



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 191 (XXXV) — Nr. 880 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 29 septembrie 2023

SUMAR

Pagina

Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor
nr. 2.436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind
Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca
urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097.... 3-242

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ORDIN

pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097*)

Luând în considerare Referatul de aprobare nr. 111.603 din 9.08.2023 al Direcției generale deșeurii și situri contaminate,

ținând seama de necesitatea elaborării livrabilului în cadrul proiectului SIPOCA 394/116097,

în temeiul:

— art. 75 lit. g) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Ghidul privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Mircea Fechet

București, 20 septembrie 2023.

Nr. 2.436.

*) Ordinul nr. 2.436/2023 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 880 din 29 septembrie 2023 și este reprodus și în acest număr bis.

Anexă**Ghid privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor,
ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097****CUPRINS****CAPITOLUL I**

Dispoziții generale

Secțiunea 1 - Domeniul de aplicare și definiții**Secțiunea 2 - Evidența gestionării deșeurilor și lista deșeurilor****Secțiunea 3 - Răspunderea extinsă a producătorului**

Subsecțiunea 3.1. - Sistemul garanție-returnare (SGR)

Subsecțiunea 3.2. - Sistemul „depozit” pentru baterii și acumulatori auto

Secțiunea 4 - Prevenirea generării deșeurilor**Secțiunea 5 - Colectarea deșeurilor****Secțiunea 6 - Reciclarea deșeurilor****Secțiunea 7 - Valorificarea deșeurilor****Secțiunea 8 - Eliminarea și depozitarea deșeurilor****Secțiunea 9 - Transportul și controlul deșeurilor periculoase și nepericuloase**

Subsecțiunea 9.1 Transportul deșeurilor periculoase pentru colectare sau pentru stocare temporară

Subsecțiunea 9.2 Transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală

Secțiunea 10 - Costuri**Secțiunea 11 - Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor****Secțiunea 12 - Autorizarea și înregistrarea****Secțiunea 13 - Planuri și programe**

Secțiunea 13.1 Programe de prevenire a generării deșeurilor

Secțiunea 14 -Principiile autonomiei și proximității**CAPITOLUL II**

Fluxuri specifice de deșeuri

Secțiunea 1 - Deșeuri de ambalaje**Secțiunea 2 - Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)****Secțiunea 3. - Deșeuri de baterii și acumulatori****Secțiunea 4. - Gestionarea vehiculelor scoase din uz****Secțiunea 5. - Gestionarea anvelopelor uzate****Secțiunea 6. - Gestionarea uleiurilor uzate****CAPITOLUL III**

Transferuri de deșeuri

CAPITOLUL IV

Raportare

Secțiunea 1 Păstrarea evidenței**Secțiunea 2 Raportare****CAPITOLUL V**

Obligații ale autorităților centrale și locale

Secțiunea 1. - Obligații ale autorităților publice centrale

Subsecțiunea 1.1. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și autoritățile aflate în subordine sau coordonare

Subsecțiunea 1.2. Ministerul Economiei

Subsecțiunea 1.3. Ministerul Sănătății

Subsecțiunea 1.4. Ministerul Transporturilor și Infrastructurii

Subsecțiunea 1.5. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

Subsecțiunea 1.6. Instituții din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională

Subsecțiunea 1.7. Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

Subsecțiunea 1.8. Ministerul Educației

Subsecțiunea 1.9. Ministerul Finanțelor,

Subsecțiunea 1.10. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Secțiunea 2. - Obligații ale autorităților publice locale

ANEXE

Anexa nr. 1 Definiții

Anexa nr.1-A Definiția unor termeni în sensul OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Anexa nr.1-B Definiții potrivit Legii nr.249/2015 și HG nr.1074/2021

Anexa nr.1-C Definiții potrivit OUG nr.5/2015

Anexa nr.1-D Definiții potrivit Legii nr.212/2015

Anexa nr.1-E Definiții potrivit HG nr.170/2004

Anexa nr.1-E bis Lista cuprinzând tipurile de anvelope

Anexa nr.2 Exemple de instrumente economice și alte măsuri în scopul de a oferi stimulente pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor**Anexa nr.3 LISTA cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase potrivit punctului 10 din prezentul document****Anexa nr.4 Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase****Anexa nr.5 Evidența gestiunii deșeurilor****Anexa nr.6 Valorile minime ale obiectivelor de valorificare* și, respectiv, reciclare** a deșeurilor de ambalaje****Anexa nr.7 Operațiuni de valorificare****Anexa nr.8****INDICATORII MINIMI DE PERFORMANȚĂ care trebuie incluși în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate potrivit punctului 202, lit.c)****Anexa nr.9****Ratele anuale minime de colectare care trebuie atinse de către producători de echipamente electrice și electronice****Anexa nr.10 Planul de punere în aplicare care trebuie prezentat în temeiul punctului 233**

Anexa nr.11 Tratarea selectivă a materiilor și componentelor deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) menționate la punctul 254

Anexa nr.12

Cerințe tehnice specifice deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) prevăzute la punctul 255

Anexa nr.13

Obiectivele minime privind valorificarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) prevăzute la punctul 262

Anexa nr.14

Aspecte generale abordate la aplicarea criteriilor și procedurilor de acceptare a deșeurilor în depozit potrivit punctului 277

Anexa nr.15

CERINȚE GENERALE pentru toate clasele de depozite de deșuri

Anexa nr.16 Proceduri de control și urmărire a depozitelor de deșuri

Anexa nr.17 Depozite neconforme de deșuri care trebuie închise

Anexa nr.18 Cerințe detaliate privind tratarea și reciclarea bateriilor și acumulatorilor

Anexa nr.19

Formular pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase nr. | | | | |

- model -

Anexa nr.20 Formular de expediție/ transport deșuri periculoase nr. | | | | |

- model -

Anexa nr.21 Formular de încărcare - descărcare deșuri nepericuloase

- model -

Anexa nr.22

Modul de stabilire a costului net și a sumelor care trebuie acoperite de către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit. b)

Anexa nr.23 Operațiunile de eliminare

Anexa nr.24 Categoriile de echipamente electrice și electronice (EEE) reglementate pe parcursul perioadei de tranziție potrivit prevederilor punctului 580 lit.a)

Anexa nr.25 Categoriile de echipamente electrice și electronice (EEE) reglementate de punctul 580 lit. b)

Anexa nr.26 Informațiile pentru înregistrare și raportare

Anexa nr.27 Exemple de măsuri de prevenire a generării deșeurilor

Anexa nr.28 Cerințe esențiale privind compoziția și caracterul reutilizabil și valorificabil al ambalajelor

Anexa nr.29 Sistem de marcare și identificare pentru ambalaje

Anexa nr.30

Lista echipamentelor electrice și electronice (EEE) care sunt cuprinse în categoriile precizate în Anexa nr.24

Anexa nr.31

Lista echipamentelor electrice și electronice (EEE) care sunt cuprinse în categoriile prevăzute în Anexa nr.25

Anexa nr.32 Simboluri utilizate în vederea colectării separate

Anexa nr.33 Cerințe procedurale pentru înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori

Anexa nr.34

Lista materialelor și componentelor exceptate de la aplicarea prevederilor punctului 635 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz

Anexa nr.35

Cerințe minime necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării,

dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate

Anexa nr.36 Etapizarea obligațiilor pentru anvelopele uzate

Anexa nr.37 Date ce se raportează de către persoanele juridice prevăzute la punctul 675

Anexa nr.38 Datele ce se raportează de către persoanele juridice prevăzute la punctul 676

Anexa nr.39 Cerințe minime pentru transferuri

Anexa nr.40 Date care urmează să fie incluse în baza de date privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (în conformitate cu tabelele nr.1-4)

Anexa nr.41 PLAN de punere în aplicare a intenției de amânare a termenului de aplicare a prevederilor punctului 791

Anexa nr.42 Obiectivul anual de reducere a cantităților de deșuri municipale eliminate prin depozitare

Anexa nr.43 PLAN DE IMPLEMENTARE

Anexa nr.44 Monitorizarea respectării ratelor de colectare

Anexa nr.45 Model de certificat de distrugere

Anexa nr. 46 Informații care însoțesc transferurile de deșuri destinate operațiunilor de valorificare/recuperare menționate la art. 3 alin. (2) și (4) din Regulamentul

Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 din 14 iunie 2006 privind transferul de deșuri

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Secțiunea 1 - Domeniul de aplicare și definiții

Nr. Pct.	Conținut	Baza
1.	<p>Prezentul document are ca obiectiv asigurarea unui înalt nivel de protecție a mediului și sănătății populației prin instituirea de măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) de prevenire și reducere a generării de deșuri și de gestionare eficientă a acestora; b) de reducere a efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor; c) de reducere a efectelor generale determinate de utilizarea resurselor și de creștere a eficienței utilizării acestora, ca elemente esențiale pentru a asigura tranziția către o economie circulară și a garanta competitivitatea pe termen lung. d) privind transportul și trasabilitatea deșeurilor. 	<p>OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.1</p>
2.	<p>Se exclud din domeniul de aplicare al prezentului document următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) efluenți gazoși emiși în atmosferă; b) soluri (<i>in situ</i>), inclusiv soluri contaminate neexcavate și clădiri legate permanent de sol; c) soluri necontaminate și alte materiale geologice naturale excavate în timpul activităților de construcție, în cazul în care este sigur că respectivul material va fi utilizat pentru construcții în starea sa naturală și pe locul de unde a fost excavat; d) deșuri radioactive; e) explozivi dezafecți; f) materii fecale, în cazul în care acestea nu intră sub incidența prevederilor punctului 3 lit.b), paie și alte materii naturale nepericuloase provenite din agricultură sau silvicultură și care sunt folosite în agricultură sau silvicultură sau pentru producerea de energie din biomasă prin procese sau metode care nu dăunează mediului și nu pun în pericol sănătatea populației. g) sedimentele depuse în apele de suprafață în scopul gestionării apelor și a căilor navigabile sau al prevenirii inundațiilor, al atenuării efectelor inundațiilor și secetei ori asanării terenurilor, în cazul în care se face dovada că respectivele sedimente sunt nepericuloase și nu contravin legii. 	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.2 alin.(1) și alin. (3)</p>
3.	<p>Se exclud din domeniul de aplicare al prezentului document, în măsura în care sunt reglementate prin alte acte normative, următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) apele uzate; b) subproduse de origine animală, inclusiv produse transformate care intră sub incidența Regulamentului (CE) nr.1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr.1.774/2002, cu excepția produselor care urmează să fie incinerate, depozitate sau utilizate într-o instalație de producere a biogazului sau a compostului; c) carcase de animale care au decedat în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv animale care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii, și care sunt eliminate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.1.069/2009; d) deșuri rezultate în urma activităților de prospectare, extracție, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și a exploatării carierelor, care intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive; 	<p>OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.2 alin.(2)</p>

	e) substanțe destinate utilizării ca materii prime pentru furaje, astfel cum sunt definite la art.3 alin.(2) lit.(g) din Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind introducerea pe piață și utilizarea furajelor, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Directivei 79/373/CEE a Consiliului, a Directivei 80/511/CEE a Comisiei, a Directivelor 82/471/CEE, 83/228/CEE, 93/74/CEE, 93/113/CE și 96/25/CE ale Consiliului și a Deciziei 2004/217/CE a Comisiei și care nu constau din sau care nu conțin produse secundare animale.	
4.	Următoarea ierarhie, denumită în continuare ierarhia deșeurilor, se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; e) eliminarea.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.4 alin.(1)
5.	Aplicarea ierarhiei deșeurilor prevăzute la punctul 4 are ca scop încurajarea acelor opțiuni care produc cel mai bun rezultat global în privința mediului și a sănătății populației.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.4 alin.(2)
6.	În acest sens, pentru anumite fluxuri de deșeuri specifice, aplicarea ierarhiei deșeurilor poate suferi modificări în baza evaluării de tip analiza ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării acestor deșeuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.4 alin.(3)
7.	În vederea aplicării ierarhiei deșeurilor sub coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, autoritățile publice centrale din următoarele domenii: economie, finanțe, dezvoltarea și amenajarea teritoriului, sănătate, agricultură și cercetare, după caz, reglementează prin modalitatea de aplicare a instrumentelor economice prevăzute în Anexa nr. 2 sau a altor instrumente și măsuri adecvate, după caz, care va fi aprobată prin hotărâre a Guvernului.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.4 alin.(5) Anexa nr.2
8.	Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.21

Secțiunea 2 - Evidența gestionării deșeurilor și lista deșeurilor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
9.	Lista deșeurilor, menționată în Anexa nr.3 cuprinde clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și se realizează potrivit : a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.7 alin.(1) Anexa nr.4

	periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; b) Anexa nr.4 .	Anexa nr.2 la HG 856/2002
10.	Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe lista deșeurilor nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.7 alin.(2)
11.	O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct.10 din Anexa nr.1-A .	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.7 alin.(3) Anexa nr.1
12.	Producătorii și deținătorii de deșuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la punctul 9, după care să întocmească o listă a acestora.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.8 alin.(1)
13.	În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor, prevăzută la punctul 9, sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.8 alin.(2)
14.	Laboratorul de referință din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, denumită în continuare ANPM, analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.8 alin.(3)
15.	La solicitarea organelor de urmărire penală, ANPM efectuează încadrarea, pe tip de deșeu, prin intermediul laboratorului de referință sau prin intermediul altor laboratoare acreditate, a deșeurilor ce fac obiectul unor cauze penale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.8 alin.(3 ¹)
16.	În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în Anexa nr.4 .	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.8 alin.(4) Anexa nr.4
17.	Producătorii și deținătorii de deșuri, autoritățile publice de apărare, ordine publică și siguranță națională sunt obligați să încadreze în codurile prevăzute în Decizia Comisiei 2000/532/CE, cu modificările ulterioare, fiecare tip de deșeu generat de propria activitate, pe baza reglementărilor specifice pentru gestionarea deșeurilor.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.8 alin.(5)
18.	Autoritățile competente definite la pct.2 din Anexa nr.1-A producătorii și deținătorii de deșuri, persoane juridice, vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și	OUG 92/2021

	aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.	art.8 alin.(6) pct.2 din Anexa nr.1
19.	Pe baza originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante puse la dispoziție de producătorii și deținătorii de deșeuri prevăzuți la punctele 16 și 17, ANPM, prin laboratorul național de referință, consideră că un deșeu este periculos dacă acesta prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în Anexa nr.4 , chiar dacă acesta nu figurează ca atare pe lista deșeurilor prevăzută la punctul 9.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.9 alin.(1) Anexa nr.4
20.	În cazul în care ANPM, prin laboratorul național de referință, deține dovezi care arată că un deșeu ce figurează pe lista deșeurilor prevăzută la punctul 9 ca fiind periculos nu prezintă niciuna dintre proprietățile prevăzute în Anexa nr.4 , poate considera acest deșeu ca fiind nepericulos.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.10 alin.(1) Anexa nr.4
21.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului notifică Comisiei Europene, cu celeritate, deșeurile considerate ca fiind periculoase și care figurează ca atare pe lista deșeurilor, precum și cazurile prevăzute la punctul 20, furnizând acesteia toate informațiile relevante, inclusiv în vederea revizuirii listei deșeurilor.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.10 alin.(2)
22.	Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.	OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 art.11
23.	Operatorii economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora, în conformitate cu modelul prevăzut în Anexa nr.5 , pentru fiecare tip de deșeu.	HG 856/2002 art.1 alin.(1) Anexa nr.1
24.	Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la cererea acestora.	HG 856/2002 art.1 alin.(2)
25.	Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, depozitare temporară, valorificare și eliminare a deșeurilor sunt obligați să țină evidența gestiunii deșeurilor conform punctului 23 numai pentru deșeurile generate în cadrul activităților proprii.	HG 856/2002 art.2 alin.(1)
26.	Evidența gestiunii deșeurilor colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate se raportează de către operatorii economici autorizați, menționați la punctul 25, la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului sau a altor autorități ale administrației publice centrale și locale care au atribuții și răspunderi în domeniul regimului deșeurilor, conform prevederilor legale.	HG 856/2002 art.2 alin.(2)
27.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului transmite anual Comisiei Europene un raport privind luarea unor decizii de amendare a listei comunitare a deșeurilor. Acest raport este elaborat pe baza unor documente justificative puse la dispoziție de către deținătorul deșeurii, în urma cărora autoritatea publică centrală pentru protecția mediului poate lua decizia, în situații excepționale, că deșeul specificat încadrat ca periculos nu îndeplinește	HG 856/2002 art.5 ¹ alin.(1) și alin.(2)

	niciuna dintre proprietățile prevăzute în Anexa nr.4 sau că deșeul specificat încadrat ca nepericulos îndeplinește una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în aceeași anexă.	
28.	Tipurile de deșuri prevăzute în Anexa nr.3 sunt definite în mod individual printr-un cod complet format din 6 cifre. Titlurile și subtitlurile categoriilor de deșuri sunt definite printr-un cod format din două, respectiv din 4 cifre.	HG 856/2002 art.5 alin.(1) și alin.(2) Anexa nr.2
29.	Pentru încadrarea în Anexa nr.3 a unui deșeu în mod individual, operatorii economici au obligația codificării acestora cu 6 cifre, după următoarea procedură: a) se identifică activitatea generatoare de deșuri din cap. 01-12 sau 17-20; b) se identifică subcapitolul în care se încadrează deșeul; c) se identifică, în cadrul subcapitolului, deșeul în mod individual, conform codului corespunzător, format din 6 cifre, excluzându-se codurile terminate cu 99; d) dacă deșeul nu este identificat la cap. 01-12 sau 17-20, se examinează pentru identificarea deșeului cap. 13, 14 și 15; e) dacă deșeul nu este identificat nici în cap. 13, 14 și 15, se examinează cap. 16; f) dacă deșeul nu este identificat nici în cap. 16, atunci se examinează pentru identificare codurile cu terminația 99 - alte deșuri, corespunzătoare activității din care provine deșeul.	HG 856/2002 art.6 Anexa nr.2
30.	Deșeurile rezultate din colectarea ambalajelor, inclusiv amestecurile de ambalaje din materiale diferite, se încadrează la codul 15 01, și nu la codul 20 01.	HG 856/2002 art.7

Secțiunea 3 - Răspunderea extinsă a producătorului

Nr. Pct.	Conținut	Baza
31.	În vederea prevenirii, reutilizării, reciclării și a altor tipuri de valorificare a deșeurilor, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului promovează sau, după caz, propune măsuri cu caracter legislativ și/sau ghiduri, recomandări, prin care producătorul produsului, persoana fizică autorizată sau persoana juridică care, cu titlu profesional, proiectează, produce, prelucrează, tratează, vinde ori importă produse este supus unui regim de răspundere extinsă a producătorului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.12 alin.(1)
32.	Măsurile prevăzute la punctul 31 sunt incluse în următoarea listă care nu este exhaustivă: a) încurajarea proiectării de produse și de componente de produse care să aibă un impact redus asupra mediului și care să genereze o cantitate scăzută de deșeuri în timpul producerii și al utilizării ulterioare și asigurarea valorificării și eliminării produselor care au devenit deșeuri în conformitate cu prevederile punctelor 4-6 și 319-323; b) încurajarea producției, dezvoltării și comercializării de produse și de componente de produse cu utilizări multiple, care conțin materiale rezultate din reciclare durabilă din punct de vedere tehnic și care, după ce devin deșeuri, pot fi valorificate și eliminate corespunzător, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și sănătatea populației; c) acceptarea produselor returnate și a deșeurilor rezultate după ce produsele nu mai sunt folosite și asigurarea gestionării ulterioare a acestora fără a crea prejudicii asupra mediului sau sănătății populației, precum și asumarea răspunderii financiare; d) punerea la dispoziția publicului a informațiilor disponibile cu privire la caracterul reutilizabil și reciclabil al produselor; e) comunicarea către public cu privire la impactul produselor pe parcursul întregului lor ciclu de viață, de ierarhia deșeurilor și, după caz, de potențialul de reciclare multiplă, dacă este cazul.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.12 alin.(2)
33.	În vederea aplicării răspunderii extinse a producătorului se iau în considerare fezabilitatea tehnică și viabilitatea economică, efectele globale asupra mediului și sănătății populației, precum și impactul social, cu respectarea necesității de a asigura buna funcționare a pieței naționale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.12 alin.(3)
34.	Răspunderea extinsă a producătorilor se aplică cu respectarea responsabilităților prevăzute la punctele 461 și 466-471 și a legislației privind produsele, iar în cazul unui conflict între dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr.92/2021 și cele ale Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr.1.132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanței de urgență a Guvernului nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare, acestea din urmă prevalează în cazul aplicării răspunderii extinse a producătorilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.12 alin.(4)
35.	În vederea asigurării unor condiții uniforme de aplicare a obligațiilor, producătorii de echipamente electrice și electronice (denumite în continuare EEE) și producătorii de baterii și acumulatori portabili trebuie să implementeze răspunderea extinsă a producătorilor definită potrivit pct.33 din Anexa nr.1-A și să se conformeze cu prevederile ordinului prevăzut la punctul 56 în termen de 9 luni de la publicarea acestuia în Monitorul Oficial al României, Partea I.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.12 alin.(5) Anexa nr.1

36.	<p>Obligațiile producătorilor de EEE și cele ale producătorilor de baterii și acumulatori portabili, potrivit Hotărârii Guvernului nr.1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, și Ordonanței de urgență a Guvernului nr.5/2015, cu modificările și completările ulterioare, rezultate de la produsele pe care le introduc pe piață, se realizează:</p> <p>a) individual;</p> <p>b) prin intermediul unei persoane juridice autorizate de Comisia de supraveghere a răspunderii extinse a producătorilor prevăzută la punctul 55 și reprezintă transferul de responsabilitate, pe bază de contract, către o organizație colectivă înființată potrivit legislației specifice respectivelor fluxuri de deșeuri.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(6)</p>
37.	<p>Pentru schemele de răspundere extinsă a producătorului promovate sau, după caz, propuse potrivit prevederilor punctului 31, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului:</p> <p>a) definește în mod clar rolurile și responsabilitățile tuturor celor implicați, inclusiv ale producătorilor care introduc produsele pe piața națională, ale organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorului în numele acestora, ale operatorilor publici și privați care gestionează deșeurile, ale autorităților locale și, după caz, ale operatorilor economici care reutilizează sau pregătesc deșeurile pentru reutilizare, precum și ale întreprinderilor de tip economie socială și solidară;</p> <p>b) definește, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, obiective de gestionare a deșeurilor relevante pentru schema de răspundere extinsă a producătorului, pentru a atinge cel puțin obiectivele cantitative prevăzute de Ordonanța de urgență a Guvernului nr.92/2021, cu modificările și completările ulterioare, de Legea nr.249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr.1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare, precum și alte obiective cantitative și/sau calitative considerate a fi relevante pentru schema de răspundere extinsă a producătorului;</p> <p>c) asigură implementarea unui sistem de raportare care să colecteze datele referitoare la produsele introduse pe piața națională de producătorii cărora li se aplică răspunderea extinsă a producătorului și datele privind colectarea și tratarea deșeurilor rezultate de la aceste produse, cu specificarea, după caz, a fluxurilor de materiale, precum și a datelor relevante referitoare la obligațiile prevăzute la lit.b);</p> <p>d) asigură tratament egal tuturor producătorilor, fără a impune producătorilor sarcini disproporționate, inclusiv pentru întreprinderile mici și mijlocii sau pentru cantități mici de produse;</p> <p>e) se asigură prin campanii de informare și conștientizare ca deținătorii de deșeuri, care fac obiectul unor scheme de răspundere extinsă a producătorului, să fie informați cu privire la prevenirea producerii de deșeuri, la centrele de re folosire, pregătire pentru re folosire, la sistemele de preluare și colectare și la prevenirea aruncării necontrolate a acestora;</p> <p>f) stabilește măsuri, inclusiv stimulente, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, pentru ca deținătorii de deșeuri să își îndeplinească obligația de a încredința deșeurile către sistemele de colectare separată;</p> <p>g) se asigură că sumele plătite de către producător cu titlu de contribuții financiare pentru conformarea cu obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului acoperă următoarele costuri pentru produsele pe care le introduce pe piața națională:</p> <p>(i) costurile de colectare separată, de transport și tratare, inclusiv tratarea necesară pentru îndeplinirea obiectivelor naționale de gestionare a deșeurilor stabilite la nivelul Uniunii Europene, precum și costurile necesare pentru atingerea altor obiective prevăzute la lit.b), luând în calcul veniturile obținute din reutilizare, din vânzarea ca materii prime secundare a materialelor provenite din produsele lor sau din garanțiile nerevendicate;</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(7)</p>

	<p>(ii) costurile pentru furnizarea informațiilor adecvate deținătorilor de deșeuri, în conformitate cu lit.e);</p> <p>(iii) costurile de colectare și raportare a datelor potrivit lit.c);</p> <p>(iv) costurile de funcționare a organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor;</p> <p>h) asigură, în cazul îndeplinirii în mod colectiv a obligațiilor de răspundere extinsă a producătorului:</p> <p>(i) stabilirea unor costuri distincte pentru tipuri de produse sau pentru grupe de produse similare, în principal luând în considerare durabilitatea lor, posibilitatea de a fi reparate sau reutilizate, reciclabilitatea lor și conținutul de substanțe periculoase, într-o abordare a întregului ciclu de viață aliniat cu cerințele relevante stabilite de legislația Uniunii Europene, în baza criteriilor armonizate pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a pieței interne europene;</p> <p>(ii) ca toate costurile de gestionare a deșeurilor să fie stabilite în mod transparent, prin publicarea structurii de costuri a fiecărui an fiscal încheiat pe website-ul propriu al fiecărei organizații de implementare a răspunderii extinse a producătorilor, cel târziu la data de 31 mai a anului următor.</p>	
38.	Prevederile punctului 37 lit.g) nu se aplică în cazul schemelor stabilite în baza Legii nr.212/2015, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr.1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.5/2015, cu modificările și completările ulterioare.	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(8)</p>
39.	<p>Producătorii sau organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:</p> <p>a) să desfășoare activitatea, cel puțin la nivelul unui județ, în mediul urban și rural, fără a se limita la localitățile acoperite de serviciul de salubritate;</p> <p>b) să gestioneze o gamă de produse și materiale bine definite, cu precizarea tipurilor de deșeuri gestionate;</p> <p>c) să asigure o disponibilitate corespunzătoare de sisteme de colectare în aria geografică în care își desfășoară activitatea;</p> <p>d) să aibă resursele financiare sau, după caz, financiare și operaționale pentru îndeplinirea obligațiilor potrivit răspunderii extinse a producătorilor;</p> <p>e) să instituie un mecanism de audit intern, după caz, completat cu un audit independent pentru evaluarea:</p> <p>(i) managementului financiar, inclusiv conformarea cu prevederile referitoare la costuri;</p> <p>(ii) calității datelor raportate, inclusiv cerințele Regulamentului (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările ulterioare;</p> <p>f) să facă publice informațiile privind îndeplinirea obiectivelor prevăzute la punctul 37 lit.b);</p> <p>g) în cazul organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, acestea trebuie să facă publice informațiile privind:</p> <p>(i) acționarii/asociații și membrii;</p> <p>(ii) contribuțiile/tarifele plătite de producători pe unitatea de produs sau pe tona de produs introdus pe piața națională;</p> <p>(iii) procedura de selectare a operatorilor economici care gestionează deșeurile respective.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(9)</p>
40.	Operatorii economici sunt responsabili pentru preluarea și valorificarea de la consumatori/utilizatori finali a ambalajelor/deșeurilor de ambalaje după cum urmează:	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.16 alin.(1)</p>

	<p>a) operatorii economici care introduc pe piața națională produse ambalate, operatorii economici care importă/achiziționează intracomunitar produse ambalate pentru utilizare/consum propriu sunt responsabili pentru deșeurile generate de ambalajele primare, secundare și terțiare folosite pentru ambalarea produselor lor, cu excepția ambalajelor de desfacere care sunt folosite pentru ambalarea, la locul de vânzare, a produselor;</p> <p>b) operatorii economici care supraambalează produse ambalate individual în vederea revânzării/redistribuirii sunt responsabili pentru deșeurile generate de ambalajele secundare și terțiare pe care le introduc pe piața națională;</p> <p>c) operatorii economici care introduc pe piața națională ambalaje de desfacere, inclusiv pungi de transport din plastic, sunt responsabili pentru deșeurile generate de respectivele ambalaje;</p> <p>d) operatorii economici care dau spre închiriere, sub orice formă, cu titlu profesional, ambalaje sunt responsabili pentru respectivele ambalaje.</p>	
41.	Pentru desfășurarea activității, operatorii economici prevăzuți la punctul 40 trebuie să fie înregistrați la Administrația Fondului pentru Mediu, iar înregistrarea se face prin depunerea primei declarații privind obligațiile la Fondul pentru mediu.	Legea 249/2015 art.16 alin.(2)
42.	Operatorii economici prevăzuți la punctul 40 sunt obligați: <p>a) să aibă o evidență cantitativă și să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, conform punctului 43, pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj, primar, secundar și pentru transport;</p> <p>b) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea prin alte metode a ambalajelor primare returnate și care au devenit deșeuri;</p> <p>c) să asigure colectarea și reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea prin alte metode a deșeurilor de ambalaje din comerț și din industrie pentru care sunt responsabili, fără a impune costuri suplimentare producătorului inițial de deșeuri;</p> <p>d) să acopere costurile pentru colectarea și transportul ambalajelor primare folosite, provenite de la produsele ambalate destinate consumului populației, luând în calcul veniturile obținute din vânzarea ca materii prime secundare a materialelor provenite din ambalajele lor sau din garanțiile nerevendicate și, după caz, pentru valorificarea acestora atunci când devin deșeuri;</p> <p>e) să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile pentru colectarea și transportul, stocarea temporară, sortarea și, după caz, pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje gestionate prin serviciile de salubritate stabilite potrivit prezentului act normativ;</p> <p>f) să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în Anexa nr.6 pentru deșeurile de ambalaje pentru care sunt responsabili potrivit punctului 40.</p>	Legea 249/2015 art.16 alin.(4) Anexa nr.5
43.	Începând cu data de 1 ianuarie 2019, obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în domeniul gestionării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se realizează: <p>a) individual, prin gestionarea propriilor ambalaje introduse pe piața națională;</p> <p>b) prin intermediul unei organizații care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, autorizate de către comisia constituită potrivit punctului 55, denumită în continuare Comisia, pe tip de material și pe tip de ambalaj, primar, secundar și pentru transport.</p>	Legea 249/2015 art.16 alin.(5)
44.	Începând cu data de 1 ianuarie 2019, operatorii economici prevăzuți la punctul 40 au dreptul să îndeplinească obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în mod individual și obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în Anexa nr.6 aplicate respectivelor ambalaje numai pentru: <p>a) ambalajele primare reutilizabile;</p>	Legea 249/2015 art.16 alin.(7) Anexa nr.5

	<p>b) ambalajele primare pentru care aplică un sistem de returnare a ambalajelor proprii folosite.</p> <p>c) ambalajele secundare și ambalajele pentru transport pentru care aplică un sistem de preluare de la distribuitorii produselor lor;</p> <p>d) ambalajele produselor importate/achiziționate intracomunitar pentru utilizare sau consum propriu.</p>	
45.	Producătorii sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorului trebuie să asigure continuitatea organizării serviciilor de gestionare a deșeurilor de ambalaje pe parcursul întregului an, chiar dacă obiectivele minime în sarcina lor au fost îndeplinite.	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(10)</p>
46.	Producătorii sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorului pun în aplicare măsurile care le revin în materie de răspundere extinsă, inclusiv în cazul vânzărilor la distanță, și se asigură că mijloacele financiare sunt corect utilizate și că toți operatorii publici și privați implicați în punerea în aplicare a schemelor de răspundere extinsă a producătorilor raportează date fiabile.	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(11)</p>
47.	Producătorii de produse stabiliți în alt stat membru sau țară terță care introduc produse pe teritoriul României sunt obligați să numească o persoană juridică stabilită pe teritoriul național drept reprezentant autorizat în scopul îndeplinirii obligațiilor care îi revin unui producător sau în temeiul schemelor de răspundere extinsă a producătorilor.	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(12)</p>
48.	<p>Pentru a fi autorizată, o organizație care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în domeniul gestionării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje trebuie să îndeplinească următoarele condiții:</p> <p>a) să fie organizată sub formă de societate pe acțiuni;</p> <p>b) toate acțiunile societății să fie acțiuni nominative;</p> <p>c) să aibă ca acționari numai operatori economici care desfășoară, cu titlu profesional, activități prevăzute la punctul 40;</p> <p>d) cantitatea de ambalaje introdusă pe piață de acționari în anul precedent celui în care se solicită autorizarea să fie de cel puțin 10.000 de tone;</p> <p>e) să constituie o garanție în cuantum de două milioane lei în favoarea Administrației Fondului pentru Mediu, sub forma unui depozit în numerar sau a unei scrisori de garanție bancară sau alt instrument de garantare emis de către o societate bancară, valabilă pentru întreaga perioadă de autorizare, cu scopul garantării obligațiilor fiscale prevăzute la art.9 alin.(1) lit. v) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.</p>	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.16 alin.(8)</p>
49.	<p>Organizațiile autorizate să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în domeniul gestionării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje au următoarele obligații:</p> <p>a) să implementeze, începând cu primul an de activitate, obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului pentru o cantitate de ambalaje de cel puțin 10.000 de tone;</p> <p>a¹) să mențină în fiecare an de activitate cel puțin cantitatea de 10.000 tone de ambalaje introdusă pe piață de către acționari în anul precedent;</p> <p>b) să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului distinct pentru deșeurile de ambalaje din comerț și industrie și pentru deșeurile de ambalaje din deșeurile municipale, indiferent de materialul din care acestea sunt fabricate;</p> <p>c) să desfășoare numai activitățile prevăzute prin Ordinul nr.1362/2018 privind aprobarea Procedurii de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, cu modificările și completările ulterioare;</p>	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.16 alin.(9)</p> <p>Anexa nr.5</p>

	<p>d) să stabilească și să perceapă operatorilor economici prevăzuți la punctul 40 tarife distincte pentru deșeurile de ambalaje din comerț și industrie și pentru deșeurile de ambalaje din deșeurile municipale;</p> <p>e) să includă în contribuțiile financiare percepute operatorilor economici prevăzuți la punctul 40 pentru conformarea cu obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului numai categoriile de costuri stabilite prin Ordinul nr.1362/2018 privind aprobarea Procedurii de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>f) să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului pentru toate cantitățile de deșeuri de ambalaje pentru oricare operator economic prevăzut la punctul 40 care solicită acest lucru, în condițiile stabilite prin Ordinul nr.1362/2018 privind aprobarea Procedurii de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, cu modificările și completările ulterioare, în aria geografică în care urmează să își desfășoare activitatea;</p> <p>g) să acopere, cu prioritate, în limita cantităților și tipurilor de materiale de ambalaje pentru care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, costurile pentru colectarea și transportul, stocarea temporară, sortarea și, după caz, pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje gestionate prin servicii/operatorii de salubritate, iar cantitățile pentru care au fost acoperite costurile se iau în calcul în mod corespunzător la îndeplinirea obiectivelor prevăzute în Anexa nr.6;</p> <p>h) să asigure, la solicitarea asociațiilor de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, a unităților administrativ-teritoriale sau subdiviziunilor administrativ-teritoriale ale municipiilor, preluarea și valorificarea de către operatorii economici autorizați a deșeurilor de ambalaje din deșeurile municipale colectate separat/sortate, în limita cantităților și tipurilor materiale de ambalaje contractate cu operatorii economici prevăzuți la punctul 40;</p> <p>i) să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în Anexa nr.6, aplicate la întreaga cantitate de deșeuri de ambalaje rezultate de la ambalajele preluate pe bază de contract.</p>	
50.	<p>Producătorii de baterii și acumulatori sunt obligați să organizeze colectarea de deșeuri de baterii și acumulatori în una dintre următoarele modalități:</p> <p>a) individual; sau</p> <p>b) prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către un operator economic legal constituit, denumit în continuare organizație colectivă.</p> <p>Procedura și criteriile de evaluare și autorizare a organizațiilor colective și de evaluare și aprobare a planului de operare pentru producătorii care își îndeplinesc în mod individual obligațiile privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, precum și componența și atribuțiile comisiei de autorizare sunt stabilite prin Ordinul nr. 2743/2011.</p> <p>Potrivit prevederilor art. 2 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 27/2003 privind procedura aprobării tacite, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 486/2003, cu modificările și completările ulterioare, autorizarea, reautorizarea, revizuirea și vizarea anuală a licenței de operare pentru organizațiile colective și aprobarea planului de operare pentru producătorii menționați mai sus se exceptează de la procedura aprobării tacite</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.7 alin.(7)</p> <p>art. 7¹ alin. (1) și (2)</p>
51.	<p>Producătorii de baterii și acumulatori sunt obligați să informeze ANPM cu privire la modalitatea de îndeplinire a obligațiilor prevăzute la punctul 50 până la data de 28 februarie a fiecărui an.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.7 alin.(8)</p>

52.	<p>Producătorii de baterii și acumulatori, terții sau organizațiile colective care acționează în numele lor au următoarele obligații generale:</p> <p>a) să elaboreze și să depună la ANPM, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, un raport care să cuprindă informații despre tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor introduși pe piață;</p> <p>b) să elaboreze și să depună la ANPM, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, un raport care să cuprindă informații despre tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor colectați;</p> <p>c) să păstreze evidența datelor menționate la punctele 216 lit.c), 741, și 742 timp de 5 ani de la sfârșitul anului calendaristic în care a fost elaborată.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.7 alin.(19)</p>
53.	<p>În scopul aplicării obligației de a asigura primirea de la ultimul deținător legal a vehiculelor pe care le-au introdus pe piață, atunci când acestea devin vehicule scoase din uz, și predarea acestora către operatori economici autorizați să desfășoare activități de tratare, producătorii și/sau distribuitorii de vehicule au obligația:</p> <p>a) să asigure, individual sau prin contracte cu operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare a vehiculelor scoase din uz, minimum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) un punct de colectare în fiecare județ; 2) un punct de colectare în fiecare oraș cu peste 100.000 de locuitori; 3) 6 puncte de colectare în municipiul București, câte unul în fiecare sector; <p>b) să încheie un contract, cu cel puțin un operator economic autorizat, pentru tratarea vehiculelor scoase din uz a căror marcă o introduc pe piață, cu excepția vehiculelor scoase din uz prevăzute la punctul 648 și pentru acoperirea eventualelor costuri pentru atingerea obiectivelor prevăzute la punctul 659, în cazul în care costurile de colectare și tratare a acestora depășesc veniturile obținute din vânzarea pieselor reutilizabile și a materiilor prime secundare rezultate din tratarea acestora.</p>	<p>Legea 212/2015</p> <p>art.8 alin.(5)</p>
54.	<p>În scopul monitorizării și verificării respectării obligațiilor ce îi revin unui producător al unui produs în temeiul schemelor de răspundere extinsă a producătorilor, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin ordine de ministru specifice fiecărui flux de deșuri acoperit de aceste scheme, adoptate într-un termen util care să facă posibilă ducerea lor la îndeplinire, prevede cerințe, cum ar fi înregistrarea, informarea și raportarea, care trebuie îndeplinite de o persoană persoana fizică sau juridică care urmează să fie numită reprezentant autorizat pe teritoriul lor.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(13)</p>
55.	<p>Pentru autorizarea și supravegherea implementării, îndeplinirii în mod colectiv, individual și/sau prin reprezentanți autorizați, după caz, a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, se înființează în cadrul autorității publice centrale pentru protecția mediului Comisia de supraveghere a răspunderii extinse a producătorilor, denumită în continuare Comisia.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(14)</p>
56.	<p>Structura specifică și regulamentul de funcționare a Comisiei prevăzute la punctul 55 și procedura de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor și producătorilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului se aprobă prin ordin de ministru.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023</p> <p>art.12 alin.(15)</p>
57.	<p>În cazul în care operatorii economici prevăzuți la punctul 40 constituie mai multe organizații pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului pentru deșeurile de ambalaje, Comisia, în cazul în care ariile geografice declarate în care acestea desfășoară activitatea nu acoperă întregul teritoriu național, solicită acestora ca, în termen de 120 de zile, să supună spre aprobare Comisiei un sistem prin care să se asigure acoperirea întregului teritoriu național pe care, după aprobare, să îl implementeze.</p>	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.16 alin.(10)</p>

58.	În cazul în care, în termenul prevăzut la punctul 57, nu se supune aprobării un sistem, potrivit prevederilor punctului 57 sau în cazul în care sistemul propus nu asigură cerințele impuse, Comisia, în baza metodologiei aprobate prin ordin al ministrului mediului, stabilește repartizarea geografică pentru fiecare organizație autorizată pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului.	Legea 249/2015 art.16 alin.(11)
59.	Se derogă de la procedura aprobării tacite potrivit prevederilor art.2 alin.(2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.27/2003 privind procedura aprobării tacite, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.486/2003, cu modificările și completările ulterioare, autorizarea și supravegherea implementării îndeplinirii în mod colectiv a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului.	OUG 92/2021 art.12 alin.(18)
60.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului asigură un dialog regulat între părțile interesate pertinente, implicate în punerea în aplicare a schemelor de răspundere extinsă a producătorilor, inclusiv între producători și distribuitori, operatorii privați sau publici care se ocupă de deșeuri, autoritățile locale, asociații de dezvoltare intercomunitară, organizațiile societății civile și, dacă este cazul, actorii economiei sociale, rețelele de reparare și reutilizare și operatorii care se ocupă de pregătirea pentru reutilizare.	OUG 92/2021 art.12 alin.(16)
61.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și schemele de răspundere extinsă a producătorului pun la dispoziția publicului informațiile în temeiul prezentului articol în măsura în care acestea nu aduc atingere asigurării confidențialității informațiilor sensibile din punct de vedere comercial, în conformitate cu dreptul Uniunii Europene relevant și cu dreptul intern relevant.	OUG 92/2021 art.12 alin.(17)

Subsecțiunea 3.1. - Sistemul garanție-returnare (SGR)
(sistemul „depozit” pentru ambalaje)

Nr. Pct.	Conținut	Baza
62.	Circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici se face prin schimb, cu respectarea prevederilor Legii contabilității nr.82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr.227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, iar dacă beneficiarii nu dețin cantitățile de ambalaje necesare efectuării schimbului aceștia achită o garanție bănească în schimbul ambalajelor primite.	Legea 249/2015 art.10 alin.(1)
63.	Începând cu data de 31 martie 2019, valoarea garanției bănești prevăzută pentru circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici este în cuantum de 0,5 lei/ambalaj între operatorii economici și între operatorii economici și consumatorul final, în cazul ambalajelor primare reutilizabile, cu volume cuprinse între 0,1 l și 3 l, utilizate pentru produse destinate consumului populației.	Legea 249/2015 art.10 alin.(2)
64.	În baza evaluării eficienței economice, sociale și de mediu, precum și a impactului asupra întreprinderilor mici și mijlocii, Guvernul stabilește un sistem de garanție-returnare, denumit în continuare SGR, care să se aplice pentru ambalaje primare nereutilizabile din sticlă, plastic sau metal, cu volume cuprinse între 0,1 l și 3 l inclusiv, utilizate pentru a face disponibile pe piața națională bere, mixuri de bere, mixuri de băuturi alcoolice, cidru, alte băuturi fermentate, sucuri, nectaruri, băuturi răcoritoare, ape minerale și ape de băut de orice fel, vinuri și spirtoase. În cadrul sistemului de garanție-returnare, cumpărătorul, la achiziționarea unui produs ambalat, plătește vânzătorului o sumă de bani care îi este rambursată atunci când ambalajul este returnat, potrivit pct.ac) din Anexa nr. 1-B.	Legea 249/2015 art.10 alin.(5) pct.q) din Anexa nr.1
65.	SGR reprezintă o modalitate prin care operatorii economici prevăzuți la punctul 40, denumiți în continuare producători, îndeplinesc responsabilitatea pentru preluarea, transportul și reciclarea ambalajelor SGR, precizate la punctul 64, în condițiile prezentei subsecțiuni, prin care se stabilește cadrul legal pentru implementarea pe întreg teritoriul României a acestui sistem.	HG 1074/2021 art.1 alin.(1) și alin.(2)
66.	De la data intrării în funcțiune a SGR, obligațiile producătorilor aferente răspunderii extinse a acestora în ceea ce privește colectarea și reciclarea deșeurilor provenite de la ambalajele SGR se vor îndeplini exclusiv în cadrul SGR.	HG 1074/2021 art.1 alin.(3)
67.	Începând cu data de 30 noiembrie 2023, SGR, unic la nivel național, este obligatoriu tuturor producătorilor și comercianților în condițiile prezentului document, aplicându-se atât produselor fabricate pe teritoriul național, cât și produselor importate sau achiziționate intracomunitar, în condiții nediscriminatorii, inclusiv în ceea ce privește posibilitatea participării efective a operatorilor economici la funcționarea sistemului și tarifele impuse acestora de către administratorul SGR.	HG 1074/2021 art.10 alin.(1)
68.	Este interzisă introducerea pe piața națională a produselor ambalate în ambalajele prevăzute la punctul 65 dacă producătorii acestora nu sunt înregistrați în SGR potrivit prevederilor de la punctul 72, respectiv punctul 83.	HG 1074/2021 art.10 alin.(2)
69.	Este interzisă introducerea pe piața națională a produselor ambalate în ambalajele prevăzute la punctul 65 dacă acestea nu sunt inscripționate în condițiile prevăzute la punctele 152-157, cu excepția produselor care se află în stocul producătorilor sau comercianților la data prevăzută la punctul 67.	HG 1074/2021 art.10 alin.(3)
70.	Stocurile prevăzute la punctul 69 pot fi introduse pe piață, respectiv comercializate, după caz, cel târziu până în data de 31 decembrie 2024, dată după care introducerea acestora pe piața națională, respectiv comercializarea lor este interzisă.	HG 1074/2021 art.10 alin.(4)

71.	În cazul bunurilor importate sau achiziționate intracomunitar după data intrării în funcțiune a SGR nu se aplică interdicția prevăzută la punctul 70 dacă respectivele bunuri sunt înscrisionate înainte de prima furnizare pentru distribuire, consum sau utilizare.	HG 1074/2021 art.10 alin.(5)
72.	Producătorii care introduc pe piața națională produse ambalate prevăzute la punctul 65 au obligația să se înregistreze în baza de date gestionată de către administratorul SGR până la data de 28 februarie 2023.	HG 1074/2021 art.3 alin.(1)
73.	În scopul prevăzut la punctul 72, producătorii au obligația de a transmite administratorului SGR prevăzut la punctul 117 o notificare în format digital cu semnătură electronică simplă sau calificată care să cuprindă cel puțin următoarele: a) datele de identificare ale producătorului, însoțite de o copie a certificatului de înregistrare fiscală; b) numele, numărul de telefon și adresa de e-mail a persoanei de contact desemnate din partea producătorului în relația cu administratorul SGR; c) numărul de unități de ambalaje care fac obiectul SGR în conformitate cu punctul 71 și greutatea aferentă de ambalaj exprimată în kilograme introduse pe piața națională în anul calendaristic anterior, defalcate pe tip de material, volum per unitate de ambalaj și categorii de produse conținute.	HG 1074/2021 art.3 alin.(2)
74.	Data înregistrării este considerată a fi data la care producătorul a transmis corect și complet documentația prevăzută de prezentul document și cea solicitată de administratorul SGR în condițiile punctului 75 dacă este cazul, indiferent de data la care administratorul SGR a confirmat primirea documentației și caracterul complet al acesteia.	HG 1074/2021 art.3 alin.(3)
75.	Producătorii sunt obligați să ofere clarificările și informațiile solicitate de către administratorul SGR în legătură cu notificarea de înregistrare în SGR, în termen de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării.	HG 1074/2021 art.3 alin.(4)
76.	Producătorii care intenționează să introducă pe piața națională produsele ambalate prevăzute la punctul 65, ulterior împlinirii termenului prevăzut la punctul 72, au obligația de a se înregistra în SGR cu cel puțin 30 de zile înainte de introducerea pe piața națională a produselor ambalate în ambalaje SGR.	HG 1074/2021 art.3 alin.(5)
77.	Producătorii sunt obligați: a) să încheie contracte cu administratorul SGR, în cel mult 60 de zile de la data înregistrării conform prevederilor punctelor 72-76, în vederea îndeplinirii obligațiilor așa cum decurg acestea din prezentul document; b) să marcheze ambalajele SGR conform prezentului document; c) să utilizeze pentru raportarea ambalajelor puse pe piața națională care fac obiectul SGR programul informatic dezvoltat, gestionat și pus la dispoziție de către administratorul SGR; d) să țină evidența numărului total al produselor în ambalaje SGR pe tip de material, greutate și volume, precum și evidența garanțiilor percepute aferente; e) să comunice administratorului SGR evidența actualizată prevăzută la lit.d), până la data de 10 a lunii imediat următoare pentru produsele în ambalaje SGR introduse pe piața națională în luna de referință, în formatul și procedura stabilite de administratorul SGR; f) să plătească administratorului SGR valoarea garanției aferente produselor în ambalaje SGR introduse pe piața națională, până în data de 25 a lunii următoare introducerii pe piață a produselor; g) să perceapă de la clienții lor garanția aferentă produselor în ambalajele SGR introduse pe piața națională și achiziționate de către aceștia; h) să plătească administratorului SGR tariful de administrare conform contractului încheiat cu administratorul SGR; i) să informeze consumatorii sau utilizatorii finali, prin transmiterea informației detaliate pe produs, marcă, tip de material, greutate și volum util al ambalajului pentru a fi postată	HG 1074/2021 art.4 alin.(1)

	pe pagina de internet a administratorului SGR, despre începerea sau încetarea punerii pe piață a unui anumit tip de produs ambalat în ambalaj SGR; j) să permită efectuarea controalelor de către autoritățile competente și să furnizeze acestora documente, informații corecte și complete referitoare la propriile ambalaje care fac obiectul SGR, datele comunicate către administratorul SGR și decontările cu acesta, alte produse ambalate care fac obiectul obligațiilor de mediu.	
78.	Producătorii, prevăzuți la punctul 72 prin intermediul administratorului SGR, sunt obligați să realizeze următoarele obiective minime anuale de returnare a ambalajelor SGR: a) 65% sticlă, 65% plastic, 65% metal pentru anul 2024; b) 75% sticlă, 80% plastic, 80% metal pentru anul 2025; d) 85% sticlă, 90% plastic, 90% metal, începând cu anul 2026.	HG 1074/2021 art.4 alin.(2)
79.	Gradul de îndeplinire a obiectivelor de returnare se calculează prin raportul dintre numărul total de ambalaje SGR introduse pe piața națională și numărul total de ambalaje SGR validate în baza codului de bare ca fiind returnate în cadrul SGR în anul calendaristic de referință și va fi verificat de către Administrația Fondului pentru Mediu.	HG 1074/2021 art.4 alin.(3)
80.	Ambalajele SGR validate ca fiind returnate în cadrul SGR sunt cele stabilite la punctele de returnare prin sistemul electronic de numărare al echipamentelor automate de preluare și, respectiv, la centrul de numărare dacă ambalajele au fost preluate manual la punctele de returnare.	HG 1074/2021 art.4 alin.(4)
81.	Producătorii sunt obligați să utilizeze programul informatic dezvoltat, gestionat și pus la dispoziție de către administrator.	HG 1074/2021 art.4 alin.(5)
82.	Comercianții au obligația să se înregistreze în baza de date gestionată de către administratorul SGR până la data de 28 februarie 2023.	HG 1074/2021 art.5 alin.(1)
83.	În scopul prevăzut la punctul 82, comercianții au obligația să transmită administratorului SGR o notificare în format digital cu semnătură electronică simplă sau calificată care să cuprindă cel puțin următoarele: a) datele de identificare, însoțite de copie a certificatului de înregistrare fiscală; b) numele, numărul de telefon și adresa de e-mail a persoanei de contact desemnate din partea comerciantului în relația cu administratorul SGR; c) adresa și suprafața fiecărei structuri de vânzare operate de comerciant ca punct de desfacere astfel cum sunt definite la art.4 lit.j) din Ordonanța Guvernului nr.99/2000, republicată, cu modificările și completările ulterioare; d) adresa și detaliile de acces ale punctului de preluare a ambalajelor returnate și orarul de funcționare al punctului de preluare; e) modalitatea de preluare a ambalajelor returnabile de la deținători: manual sau prin echipamente de preluare; f) numărul de produse în ambalaje care fac obiectul SGR comercializate cu amănuntul pe piața națională în anul calendaristic anterior; g) numărul de produse în ambalaje SGR pe care comerciantul anticipează că îl va comercializa în anul calendaristic în care este transmisă notificarea de înregistrare; h) informații din care să rezulte dacă comerciantul se încadrează la una dintre excepțiile privind obligația de a se constitui punct de returnare.	HG 1074/2021 art.5 alin.(2)
84.	Data înregistrării este considerată a fi data la care comerciantul a transmis corect și complet documentația prevăzută la punctul 83.	HG 1074/2021 art.5 alin.(3)
85.	Comercianții sunt obligați să ofere clarificări și informațiile administratorului SGR în legătură cu notificarea de înregistrare în SGR, în termen de 5 zile lucrătoare de la solicitare.	HG 1074/2021 art.5 alin.(4)

86.	Comercianții care se înființează sau încep comercializarea de produse în ambalaje care fac obiectul SGR, ulterior împlinirii termenului prevăzut la punctul 82, au obligația de a se înregistra în SGR cu cel puțin 30 de zile înainte de comercializarea produselor în ambalaje SGR.	HG 1074/2021 art.5 alin.(5)
87.	Dacă același operator economic întrunește simultan calitatea de producător și de comerciant, acesta va fi ținut de obligațiile instituite prin prezentul document în sarcina ambelor categorii de operatori economici.	HG 1074/2021 art.27 alin.(1)
88.	<p>Comercianții sunt obligați:</p> <p>a) să încheie contracte cu administratorul SGR în vederea îndeplinirii obligațiilor ce decurg din prezentul document, în cel mult 90 de zile de la data înregistrării potrivit prevederilor punctelor 82-86;</p> <p>b) să indice distinct valoarea garanției la raft și pe documentele fiscale aferente produsului în ambalaj SGR;</p> <p>c) să plătească valoarea garanției operatorilor economici de la care achiziționează produse ambalate în ambalaje SGR;</p> <p>d) să nu comercializeze produse ambalate în ambalaje SGR achiziționate de la producători neînregistrați în cadrul administratorului SGR sau de la distribuitori ai acestor producători;</p> <p>e) să nu comercializeze produse ambalate în ambalaje SGR care nu sunt marcate potrivit prevederilor punctelor 152-157;</p> <p>f) să încaseze de la clienții săi garanția aferentă produselor în ambalaje SGR;</p> <p>g) să afișeze în cadrul punctelor de vânzare informații adresate consumatorilor sau utilizatorilor finali cu privire la:</p> <ul style="list-style-type: none"> g.1) tipurile de produse care fac parte din sistemul de garanție-returnare; g.2) valoarea garanției; g.3) posibilitatea consumatorilor sau utilizatorilor finali de a returna ambalajul SGR în vederea restituirii valorii garanției în cadrul oricărui punct de returnare de pe teritoriul României; g.4) adresa și programul de funcționare ale punctului de returnare operat de comerciant; g.5) modalitatea de preluare a ambalajelor, manual sau prin echipament automat de preluare; g.6) modalitățile disponibile de restituire a garanției; g.7) dreptul celui care returnează ambalajul SGR de a solicita restituirea valorii garanției în numerar, prin voucher sau prin transfer bancar, conform punctului 107; g.8) situațiile de refuz al restituirii garanției; <p>h) să organizeze puncte de returnare, în condițiile prezentului document;</p> <p>i) să preia în cadrul punctelor de returnare toate ambalajele SGR returnate de consumatori sau utilizatori finali și să restituie acestora valoarea garanției la momentul returnării ambalajelor SGR, în condițiile prezentului document;</p> <p>j) să protejeze ambalajele SGR preluate în cadrul punctelor de returnare împotriva deteriorării, furtului și a altor situații similare, până la preluarea acestora de către administratorul SGR;</p> <p>k) să permită exclusiv administratorului SGR preluarea ambalajelor SGR de la punctele de returnare, la solicitarea acestuia sau a reprezentantului desemnat al acestuia;</p> <p>l) să utilizeze pentru raportarea ambalajelor care fac obiectul SGR și a garanțiilor aferente acestora, programul informatic pus la dispoziție online de către administratorul SGR;</p> <p>m) să țină evidența numărului total al produselor în ambalaje SGR comercializate, defalcat pe produse, pentru fiecare structură de vânzare și/sau magazin on-line pe care le operează; evidența numărului total al ambalajelor SGR care au fost returnate comerciantului de către consumatori sau utilizatori finali, defalcat pe tip de material și volum; precum și evidența garanțiilor plătite, încasate la vânzarea produselor și returnate către consumatori la punctul de returnare, respectiv încasate de la administratorul SGR;</p>	HG 1074/2021 art.6 alin.(1)

	<p>n) să permită efectuarea controalelor de către autoritățile competente și să furnizeze acestora documente, informații corecte și complete referitoare la modul de îndeplinire a obligațiilor de către comerciant, precum și documentele justificative primite din partea consumatorilor sau utilizatorilor finali, administratorului SGR, și celorlalți operatori economici din cadrul SGR cu care comerciantul a încheiat contracte;</p> <p>o) să ofere în scris, în termen de maximum 10 zile lucrătoare, clarificările și informațiile solicitate de către administratorul SGR și care sunt în legătură cu îndeplinirea obligațiilor ce decurg din prezenta hotărâre.</p>	
89.	Comercianții care, în temeiul punctului 115, optează pentru organizarea punctelor de returnare în parteneriat cu unitățile administrativ-teritoriale sau cu asociațiile de dezvoltare intercomunitară, potrivit prevederilor punctelor 916-921, vor afișa în cadrul punctelor de vânzare, vizibil și ușor lizibil pentru clienți, următorul text: „ <i>Acest magazin nu funcționează ca punct de returnare a ambalajelor</i> ”, precum și informația privind localizarea punctelor de returnare puse la dispoziție.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.6 alin.(2)</p>
90.	În situația în care autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară asigură organizarea și operarea punctelor de returnare în conformitate cu prevederile punctelor 914-921, acestea vor beneficia din partea administratorului SGR de compensarea costurilor prin tariful de gestionare, stabilit de administratorul SGR în conformitate cu prevederile ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor prevăzut la punctul 821, în funcție de modalitatea de preluare a ambalajelor SGR returnate, respectiv manuală sau prin echipament automat de preluare.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.9</p>
91.	Garanția reprezintă suma plătită de către consumatorul sau utilizatorul final la momentul achiziționării unui produs în ambalaj SGR, separată de prețul produsului, gestionată în cadrul sistemului de garanție-returnare prin intermediul administratorului SGR și care este restituită integral consumatorului sau utilizatorului final la momentul returnării ambalajului SGR în cadrul unui punct de returnare.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(1)</p>
92.	Garanția se aplică pentru fiecare unitate de produs în ambalaj SGR și este evidențiată distinct în documentele fiscale ale producătorilor, distribuitorilor și comercianților, la comercializarea produselor, inclusiv către consumatorii sau utilizatorii finali.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(2)</p>
93.	Începând cu data intrării în funcțiune a SGR, producătorii prevăzuți la lit.y) din Anexa nr.1-B , sunt obligați ca la momentul introducerii pe piața națională a produselor în ambalaje SGR să perceapă garanția prevăzută la punctul 91.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(3)</p> <p>Anexa</p>
94.	Începând cu data intrării în funcțiune a SGR, comercianții sunt obligați să perceapă garanția de la consumatorii sau utilizatorii finali.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(4)</p>
95.	Începând cu data intrării în funcțiune a SGR valoarea garanției este în cuantum de 0,5 lei pentru toate tipurile de ambalaj SGR.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(5)</p>
96.	Administratorul SGR are dreptul de a solicita autorității publice centrale pentru protecția mediului modificarea valorii garanției, inclusiv diferențiat pe tip de ambalaj, respectiv pe tip de material.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(6)</p>
97.	Valoarea garanției modificată potrivit solicitării prevăzute la punctul 96 se aprobă prin hotărâre a Guvernului, la inițiativa autorității publice centrale pentru protecția mediului, în conformitate cu prevederile art.10 alin.(6) lit.e) din Legea nr.249/2015, cu modificările și completările ulterioare	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(7)</p>
98.	Același operator economic nu poate fi obligat la plata de mai multe ori a garanției aferente aceleiași unități de produs în ambalaj SGR.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.12 alin.(8)</p>

99.	Rambursarea prețului produselor în ambalaje SGR, ca urmare a returnării produselor comandate, presupune inclusiv rambursarea garanției aferente produselor returnate.	HG 1074/2021 art.12 alin.(9)
100.	În cadrul punctelor de returnare, comercianții sunt obligați să accepte ambalajele SGR returnate de consumatorii sau utilizatorii finali, indiferent de locul din care a fost achiziționat produsul ambalat și fără a condiționa acceptarea ambalajului SGR de prezentarea bonului fiscal.	HG 1074/2021 art.13 alin.(1)
101.	În cadrul punctelor de returnare, comercianții vor păstra ambalajele SGR returnate, separat de deșeuri sau alte ambalaje care nu fac parte din SGR, în vederea preluării acestora prin grija administratorului SGR.	HG 1074/2021 art.13 alin.(2)
102.	Punctul de returnare este organizat în cadrul structurii de vânzare a comerciantului sau în imediata vecinătate a acesteia, fără depășirea unei distanțe de 150 de metri față de structura de vânzare și având cel puțin același program de funcționare ca structura de vânzare a comerciantului.	HG 1074/2021 art.13 alin.(3)
103.	Punctele de returnare organizate conform prevederilor punctelor 913-915 vor fi amplasate în zone accesibile consumatorilor de pe raza unităților administrativ-teritoriale (UAT-urilor).	HG 1074/2021 art.13 alin.(4)
104.	Pentru toate punctele de returnare, inclusiv cele organizate în afara spațiului de vânzare, operatorii punctelor de returnare vor asigura monitorizarea și securitatea acestora, în baza unui regulament propriu care să asigure păstrarea integrității punctului de returnare, a echipamentelor acestuia și a ambalajelor returnate.	HG 1074/2021 art.13 alin.(5)
105.	Administratorul SGR este proprietarul ambalajelor SGR returnate în cadrul punctelor de returnare.	HG 1074/2021 art.13 alin.(6)
106.	Consumatorii sau utilizatorii finali pot restitui ambalajul SGR în cadrul oricărui punct de returnare organizat de către comercianți pe teritoriul României, indiferent de locul din care a fost achiziționat produsul ambalat și fără a putea fi condiționat de prezentarea bonului fiscal în vederea recuperării garanției, în condițiile prezentului document	HG 1074/2021 art.14 alin.(1)
107.	În cazul în care la punctul de returnare: a) ambalajele SGR sunt preluate manual, valoarea garanției este returnată consumatorilor sau utilizatorilor finali în numerar sau prin transfer bancar. Transferul bancar va fi realizat la solicitarea consumatorului numai cu acordul comerciantului și cu suportarea comisioanelor bancare de către solicitant. b) ambalajele SGR sunt preluate prin echipament automat de preluare, valoarea garanției este returnată consumatorilor sau utilizatorilor finali fie prin voucher pe care aceștia, în cadrul aceluiași comerciant care operează echipamentul automat de preluare, îl pot preschimba în numerar sau îl pot utiliza la efectuarea cumpărăturilor, în termen de maximum 12 luni de la eliberarea voucherului, fie prin transfer bancar. Transferul bancar va fi realizat la solicitarea consumatorului numai cu acordul comerciantului și cu suportarea comisioanelor bancare de către solicitant.	HG 1074/2021 art.14 alin.(2)
108.	Garanția nu va fi restituită către consumatori sau utilizatori finali dacă ambalajul returnat: a) nu are aplicat marcajul care indică apartenența la SGR, respectiv simbolul reprezentativ și codul de bare prevăzute la punctul 152 sau dacă acesta nu este vizibil ori lizibil; b) nu este returnat întreg ori este degradat sau deformat astfel încât nu se poate stabili apartenența la SGR; c) nu este golit în întregime de conținut; sau d) nu este returnat în termen de maximum 24 de luni de la data publicării pe pagina de internet a administratorului SGR a anunțului privind încetarea introducerii pe piață de către producător a produsului respectiv	HG 1074/2021 art.14 alin.(3)

109.	Prin excepție de la prevederile punctului 163, SGR nu se aplică produselor exportate, comercializate în magazine tip dutyfree și celor care se comercializează în mijloacele de transport internațional.	HG 1074/2021 art.17 alin.(1)
110.	Prin excepție de la prevederile punctului 88 lit.h)-k), comercianții care fac disponibile pe piața națională de produse ambalate în ambalaje SGR exclusiv prin intermediul unor platforme on-line nu au obligația de a organiza puncte de returnare.	HG 1074/2021 art.17 alin.(2)
111.	Comercianții HoReCa au obligația să perceapă garanția de la consumatorii finali pentru produsele în ambalaje SGR consumate în afara structurii de vânzare și să nu perceapă garanția pentru produsele în ambalaje SGR consumate la locul structurii de vânzare.	HG 1074/2021 art.17 alin.(3)
112.	Ambalajele SGR ale produselor consumate la locul structurii de vânzare a comercianților HoReCa vor fi preluate și gestionate de către administratorul SGR în cadrul sistemului de garanție-returnare în aceeași manieră cu a celor colectate din cadrul punctelor de returnare.	HG 1074/2021 art.17 alin.(4)
113.	Comercianții HoReCa nu au obligația de a organiza puncte de returnare și nu li se va plăti de către administratorul SGR tariful de gestionare.	HG 1074/2021 art.17 alin.(5)
114.	Prin excepție de la prevederile punctului 88 lit.h), comercianții care fac disponibile produse ambalate în ambalaje SGR către consumatorii finali exclusiv prin intermediul automatelor nu au obligația de a organiza puncte de returnare.	HG 1074/2021 art.17 alin.(6)
115.	Comercianții având structuri de vânzare cu o suprafață mai mică de 200 mp care nu își organizează propriile puncte de returnare își vor îndeplini obligațiile de organizare a punctelor de returnare prin asociere cu alți comercianți care au structuri de vânzare cu o suprafață mai mică de 200 mp sau prin acord de parteneriat cu UAT/ADI (unitate administrativ-teritoriale/asociații de dezvoltare intercomunitară), potrivit prevederilor punctelor 915-921.	HG 1074/2021 art.17 alin.(7)
116.	În situația prevăzută la punctul 115 distanța până la punctul de returnare realizat nu poate fi mai mare de 500 m față de fiecare structură de vânzare a comerciantului din acordul de parteneriat, pentru structurile de vânzare din localități rurale, respectiv 150 m pentru structurile de vânzare din localități urbane.	HG 1074/2021 art.17 alin.(8)
117.	Administratorul SGR este persoana juridică română, unică la nivel național, constituită sub forma unei societăți pe acțiuni potrivit prevederilor Legii societăților nr.31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, înființată exclusiv pentru a implementa, gestiona, opera și a asigura finanțarea sistemului de garanție-returnare (SGR).	HG 1074/2021 Art.18 alin.(1)
118.	Administratorul SGR va avea ca acționari structurile asociative ale producătorilor și care dețin împreună o cotă de piață de cel puțin 30%, raportat la numărul de unități de ambalaje SGR introduse pe piață în ultimul an fiscal încheiat anterior depunerii documentației pentru acreditare, conform prevederilor punctului 121, și statul român reprezentat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului cu un procent de 20%. Din acționariat pot face parte și structurile asociative ale comercianților care introduc și comercializează pe piața națională produse ambalate în ambalaje SGR.	HG 1074/2021 art.18 alin.(2)
119.	Capitalul social al societății constituite nu poate fi mai mic de 5 milioane lei.	HG 1074/2021 art.18 alin.(3)
120.	Entitatea care dorește să fie desemnată ca administrator SGR trebuie să depună documentația prevăzută la punctul 137 în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a Hotărârii de Guvern nr.1074/2021.	HG 1074/2021 art.18 alin.(4)
121.	Cererea prevăzută la punctul 120 se poate depune până la data de 4 martie 2022.	HG 1074/2021 art.18 alin.(5)

122.	În situația în care este depusă o singură solicitare pentru desemnarea administratorului SGR, societatea solicitantă are obligația de a întreprinde demersurile necesare pentru dobândirea calității de acționar de către statul român, reprezentat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în termen de 30 de zile de la expirarea termenului prevăzut la punctul 121 și cu respectarea procentului de deținere prevăzut la punctele 118 și 126 iar ulterior persoana juridică solicitantă va fi desemnată drept administrator al SGR, prin hotărâre a Guvernului, în termen de maximum 60 de zile de la depunerea documentelor prevăzute la punctul 137.	HG 1074/2021 art.19 alin.(1)
123.	În situația în care sunt depuse două sau mai multe solicitări pentru desemnarea administratorului SGR, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului lansează o procedură de selecție, în termen de 10 zile de la expirarea termenului prevăzut la punctul 121.	HG 1074/2021 art.19 alin.(2)
124.	Procedura de selecție prevăzută la punctul 123 se aprobă prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor, și se aplică exclusiv pentru situația prevăzută la punctul 123.	HG 1074/2021 art.19 alin.(3)
125.	În cazul în care administratorul SGR este selectat în urma procedurii de selecție prevăzute la punctul 123, societatea selectată are obligația de a întreprinde demersurile necesare pentru dobândirea calității de acționar de către statul român, reprezentat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în termen de 30 de zile de la data desemnării câștigătorului procedurii de selecție și cu respectarea procentului de deținere prevăzut la punctele 118 și 126 iar ulterior desemnarea acestuia se realizează prin hotărâre a Guvernului, în termen de 30 de zile de la finalizarea procedurii de selecție și anunțarea administratorului selectat.	HG 1074/2021 art.19 alin.(4)
126.	În cadrul societății prevăzute la punctul 117 statul român, reprezentat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, deține 20% din acțiuni, iar restul de 80% din acțiuni sunt deținute de structurile asociative reprezentative ale producătorilor și ale comercianților, cu respectarea următoarelor condiții cumulative: a) structurile asociative reprezentative ale producătorilor dețin maximum 75% din acțiunile societății; și b) structurile asociative reprezentative ale comercianților dețin maximum 25% din acțiunile societății.	HG 1074/2021 art.19 alin.(5)
127.	Veniturile înregistrate cu orice titlu de către administratorul SGR, inclusiv garanțiile nerevendicate, se folosesc în mod exclusiv pentru susținerea funcționării și creșterea eficienței sistemului de garanție-returnare.	HG 1074/2021 art.19 alin.(6)
128.	În cadrul administratorului SGR se constituie, potrivit dispozițiilor legale de drept comun, Consiliul de supraveghere, care va include cel puțin un membru nominalizat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.	HG 1074/2021 art.19 alin.(7)
129.	Prin hotărâre a Guvernului se constituie Comitetul de supraveghere, format din reprezentanți ai producătorilor, comercianților și ai autorităților publice cu responsabilități în domeniu, și se aprobă structura și modul de funcționare a acestuia.	HG 1074/2021 art.19 alin.(8)
130.	Calitatea de administrator al SGR va fi retrasă, prin hotărâre a Guvernului, în cazul existenței uneia dintre următoarele situații: a) nerespectarea prevederilor punctului 127 sau punctului 146 lit. w), constatată de către instituțiile competente, privind destinația veniturilor înregistrate sub orice formă de către administratorul SGR; b) nerespectarea prevederilor punctelor 118 și 119 privind menținerea condițiilor care au stat la baza selecției administratorului SGR; c) în cazul în care administratorul SGR nu realizează, începând cu anul 2027, cel puțin jumătate din obiectivele de colectare prevăzute la punctul 78 pentru cel puțin două din tipurile de material din sfera SGR;	HG 1074/2021 art.20 alin.(1)

	<p>d) în cazul în care administratorul SGR a fost condamnat prin hotărâre judecătorească definitivă pentru săvârșirea unei infracțiuni în legătură cu administrarea sistemului de garanție-returnare;</p> <p>e) în cazul deschiderii procedurii falimentului a administratorului SGR, stabilit prin hotărâre judecătorească definitivă de către instanțele competente.</p>	
131.	În cazul în care Comitetul de supraveghere apreciază sau ia cunoștință, după caz, că administratorul SGR se află în cel puțin una dintre situațiile prevăzute la punctul 130, va notifica, de îndată, în scris, despre această situație autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.20 alin.(2)</p>
132.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului va iniția, în termen de 30 de zile de la primirea notificării prevăzute la punctul 131, proiectul de hotărâre a Guvernului privind retragerea calității de administrator al SGR.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.20 alin.(3)</p>
133.	La data intrării în vigoare a hotărârii prevăzute la punctul 130 se organizează o nouă procedură pentru desemnarea unui alt administrator SGR, conform prevederilor Hotărârii de Guvern nr.1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile, republicată, cu modificările și completările ulterioare.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.20 alin.(4)</p>
134.	Administratorul SGR căruia i s-a retras calitatea de administrator SGR potrivit punctelor 130-133 are obligația de a-și continua activitatea până la desemnarea unui alt administrator SGR, sub controlul direct și nemijlocit al Comitetului de supraveghere conform atribuțiilor stabilite prin hotărârea prevăzută la punctul 130.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.21 alin.(1)</p>
135.	După intrarea în vigoare a hotărârii prevăzute la punctul 130, Comitetul de supraveghere urmărește ca activitatea vechiului administrator SGR să vizeze exclusiv gestionarea curentă a SGR, fără a fi implicate activități de investiții sau oricare alte cheltuieli esențiale.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.21 alin.(2)</p>
136.	În termen de 30 de zile de la desemnarea noului administrator SGR ca urmare a finalizării procedurii organizate potrivit punctului 133, fostul administrator SGR va transfera noului administrator SGR toate activele și tot pasivul societății pe baza unui raport întocmit de un evaluator independent autorizat.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.21 alin.(3)</p>
137.	<p>Societățile interesate să fie desemnate ca administrator al SGR vor depune, în termenul prevăzut la punctul 120, documentația necesară desemnării, care conține cel puțin următoarele:</p> <p>a) planul de organizare a SGR, care cuprinde măsurile necesare pentru implementarea și funcționarea efectivă a sistemului, precum și pentru îndeplinirea obiectivelor minime anuale de returnare a ambalajelor SGR prevăzute la punctul 78;</p> <p>b) planul financiar anual și metoda de finanțare a sistemului de garanție-returnare pe termen scurt, mediu și lung, care să indice inclusiv tariful de administrare și tariful de gestionare a returnării;</p> <p>c) planul anual de atingere a obiectivelor de returnare prevăzute la punctul 78;</p> <p>d) planul de contractare cu operatorii economici care fac parte din sistemul de garanție-returnare;</p> <p>e) planul anual privind campaniile educaționale și publicitare de informare și conștientizare a populației cu privire la SGR;</p> <p>f) certificatul constatator al societății pe acțiuni solicitante, eliberat de către registrul comerțului, valabil la data depunerii.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.22</p>
138.	Administratorul SGR implementează, gestionează, operează și asigură finanțarea sistemului de garanție-returnare.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.23 alin.(1)</p>
139.	Administratorul SGR are obligația rambursării costurilor de operare a stațiilor de sortare pentru ambalajele SGR provenite din colectarea separată a deșeurilor municipale și care îndeplinesc condițiile de preluare stabilite în sarcina comercianților.	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.23 alin.(2)</p>

140.	Pentru situația prevăzută la punctul 139, administratorul SGR va achita un tarif de gestionare dedicat stațiilor de sortare doar în situația în care acestea din urmă îndeplinesc criteriile solicitate de către administratorul SGR, tarif care poate fi cel mult egal cu tariful de gestionare stabilit de administratorul SGR pentru preluare manuală în conformitate cu prevederile ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor prevăzut la punctul 821.	HG 1074/2021 art.23 alin.(3)
141.	Administratorul SGR are obligația afișării lunare pe pagina proprie de internet a cantității de ambalaje SGR puse pe piață și, respectiv, recuperate, în număr de unități și în kg, pentru fiecare tip de material: plastic, metal, sticlă, până la data de 15 a lunii următoare celei de referință.	HG 1074/2021 art.23 alin.(4)
142.	Administratorul SGR are obligația de a pune la dispoziție raportarea pentru fiecare unitate administrativ-teritorială în care desfășoară activitatea de preluare a ambalajelor utilizate, cantitatea de ambalaje preluată de pe teritoriul administrativ al acesteia, cu o frecvență trimestrială, în maximum 25 de zile după trimestrul de referință.	HG 1074/2021 art.23 alin.(5)
143.	Raportarea prevăzută la punctul 142 trebuie să conțină cel puțin cantitatea de ambalaje preluate, pe tip de material și volum.	HG 1074/2021 art.23 alin.(6)
144.	Administratorul SGR raportează trimestrial, în maximum 25 de zile după trimestrul de referință, autorității publice centrale pentru protecția mediului gradul și modalitatea de ducere la îndeplinire a obligațiilor ce decurg din prezentul document, inclusiv în ce privește încredințarea spre reciclare, și va furniza orice alte informații solicitate în scris de autoritățile competente în legătură cu funcționarea sistemului de garanție-returnare (SGR).	HG 1074/2021 art.23 alin.(7)
145.	Metodologia raportărilor prevăzute la punctele 141-144 este stabilită prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului.	HG 1074/2021 art.23 alin.(8)

146.	<p>Administratorul SGR are următoarele obligații:</p> <ul style="list-style-type: none">a) să constituie, în termen de maximum 60 de zile de la înființare, Consiliul de supraveghere;b) să solicite încheierea contractelor de prestări servicii, denumite în continuare contracte SGR, cu toți producătorii care pun pe piață ambalaje SGR, în termen de 60 de zile de la data înregistrării producătorului conform prevederilor punctului 76;c) să notifice autoritatea centrală pentru protecția mediului cu privire la producătorii care refuză încheierea contractului SGR, furnizând informații cu privire la identificarea fiscală a acestora și demersurile întreprinse în vederea încheierii contractelor, în cel mult 30 de zile după expirarea termenului prevăzut la lit.b);d) să furnizeze producătorilor specificațiile tehnice ale marcajului SGR obligatoriu a fi aplicat de către aceștia pe ambalajele SGR, în cel mult 30 de zile de la semnarea contractului prevăzut la lit.b);e) să constituie și să administreze registrul ambalajelor SGR;f) să raporteze Comitetului de supraveghere producătorii care nu își îndeplinesc obligațiile contractuale față de administratorul SGR;g) să solicite încheierea contractelor de prestări servicii, denumite în continuare convenții SGR, cu toți comercianții de produse care fac obiectul SGR, în termen de 90 de zile de la data înregistrării comerciantului conform prevederilor punctului 82;h) să notifice autoritatea centrală pentru protecția mediului cu privire la comercianții care refuză încheierea convenției SGR, furnizând informații cu privire la identificarea fiscală a acestora și demersurile întreprinse în vederea încheierii contractelor, cel târziu în termen de 30 zile după expirarea termenului prevăzut la lit.g);i) să încredințeze toate cantitățile de ambalaje SGR returnate în cadrul sistemului de garanție-returnare spre reciclare;j) să ia în considerare și să utilizeze infrastructura existentă, publică sau privată, în derularea operațiunilor sale logistice legate de ambalajele returnate, cu condiția ca aceasta să respecte cerințele tehnice ale SGR;k) să ramburseze comercianților valoarea integrală a garanțiilor returnate consumatorilor sau utilizatorilor finali, în condițiile prevăzute de prezentul document cu o frecvență lunară, pentru luna anterioară achitării, în baza solicitărilor acestora, conform convențiilor semnate cu aceștia;l) să stabilească și să plătească comercianților tariful de gestionare în schimbul ambalajelor SGR preluate de aceștia prin punctele de returnare de la consumatorii sau utilizatorii finali, cu o cu o frecvență lunară, pentru luna anterioară achitării, conform contractului;m) să asigure și să achite preluarea ambalajelor SGR de la punctele de returnare cu o frecvență și într-o manieră care să nu perturbe buna funcționare a comercianților, conform contractului;n) să stabilească, să perceapă și să încaseze tariful de administrare plătit de către producători administratorului SGR, în condițiile prezentului document;o) să îndeplinească toate măsurile prevăzute în documentația depusă în vederea desemnării în conformitate cu prevederile punctului 137;p) să stabilească și să deruleze procedura de înregistrare în cadrul sistemului de garanție-returnare a operatorilor economici cărora le revine obligația de înregistrare;q) să asigure îndeplinirea obiectivelor de returnare stabilite de prezentul document;r) să ofere informațiile solicitate de către operatorii economici și consumatorii sau utilizatorii finali cu privire la funcționarea sistemului de garanție-returnare, obligațiile ce revin operatorilor economici în cadrul sistemului și orice alte informații ce servesc la conformarea conduitei acestora în scopul bunei funcționări a sistemului;s) să își desfășoare activitatea în mod nediscriminatoriu în relațiile cu operatorii economici;t) să stabilească, să opereze și să actualizeze un sistem informatic care să centralizeze date referitoare la:	HG 1074/2021 art.23 alin.(9)
------	--	---

	<ol style="list-style-type: none"> 1. evidența tuturor ambalajelor SGR introduse pe piața națională; 2. evidența garanțiilor plătite, restituite și nerestituite în cadrul SGR; 3. producătorii și comercianții înregistrați în cadrul SGR; 4. punctele de returnare și centrele de numărare din cadrul SGR; 5. operatorii care efectuează preluarea și transportul ambalajelor SGR; 6. reciclatorii care au încheiat un contract cu administratorul SGR; <p>u) să facă dovada trasabilității ambalajelor SGR de la punctele de returnare de unde operatorii economici cu care a contractat serviciile au preluat ambalajele până la centrul de numărare, respectiv la reciclator, prin documente financiar-contabile și documente justificative;</p> <p>v) să identifice și să implementeze în timp util soluții optime pentru înlăturarea oricăror disfuncționalități de orice natură în buna funcționare a sistemului, cu participarea operatorilor economici implicați, dacă este cazul;</p> <p>w) să desfășoare campanii educaționale și publicitare de informare și conștientizare a populației și a operatorilor economici cu privire la funcționarea sistemului de garanție-returnare, alocând în acest sens o sumă anuală echivalentă cu 1,5-2% din veniturile sale constând în garanții nereturnate și sume obținute din vânzarea de material trimis de administratorul SGR către reciclare;</p> <p>x) să permită efectuarea controalelor de către autoritățile competente și să furnizeze acestora documente, informații corecte și complete referitoare la modul de îndeplinire a obligațiilor de către administratorul SGR și ceilalți operatori economici din cadrul sistemului;</p> <p>y) să păstreze în condiții de siguranță datele cu caracter confidențial raportate de către operatorii economici conform prezentului document, dacă îi sunt comunicate astfel de date; această obligație este aplicabilă inclusiv membrilor organelor constitutive și personalului angajat al administratorului SGR; datele pe care administratorul SGR este obligat să le raporteze autorității publice centrale pentru protecția mediului sau altor autorități competente și cele pe care trebuie să le aducă la cunoștința publicului conform prezentului document vor fi transmise cu respectarea obligației de confidențialitate față de operatorii economici din cadrul sistemului;</p> <p>z) să publice pe pagina sa de internet, cu respectarea obligației de confidențialitate față de operatorii economici din cadrul sistemului:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cantitatea de ambalaje SGR puse pe piață și, respectiv, returnate, în kg și număr de bucăți, pentru fiecare tip de material: plastic, metal, sticlă, până la data de 25 a lunii următoare; 2. cantitatea de ambalaje SGR returnate preluată de pe teritoriul administrativ al fiecărei unități administrativ-teritoriale, defalcată pe număr de bucăți, greutate și tip de material, cel puțin trimestrial; 3. informații destinate consumatorilor și utilizatorilor finali privind funcționarea sistemului de garanție-returnare și posibilitatea acestora de a returna ambalajele SGR în vederea recuperării garanției; 4. informații privind încetarea punerii pe piață a unui anumit tip de produs în ambalaj SGR, la solicitarea producătorului; <p>aa) să păstreze în format electronic, pentru o perioadă de 10 ani, toate evidențele și raportările cerute în temeiul prezentului document.</p>	
147.	<p>În situația în care administratorul SGR încetează să mai întrunească oricare dintre criteriile avute în vedere la desemnarea calității de administrator SGR, aceasta are obligația:</p> <p>a) să înștiințeze de îndată, în scris, autoritatea centrală pentru protecția mediului, cu indicarea criteriilor care nu mai sunt întrunite și a evenimentului care a determinat nerespectarea criteriilor;</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.23 alin.(10)</p>

	b) să întreprindă toate măsurile necesare astfel încât să asigure respectarea criteriilor avute în vedere la desemnarea calității de administrator SGR, în termen de 90 de zile de la data producerii evenimentului care a determinat nerespectarea criteriilor.	
148.	În situația în care Comitetul de supraveghere constată deficiențe semnificative în activitatea administratorului SGR, care pot conduce la nerespectarea obligațiilor sale potrivit prezentului document, acesta propune administratorului SGR luarea unor măsuri de redresare și înștiințează instituțiile abilitate și poate recomanda abrogarea actului normativ prin care a fost desemnat ca administrator al SGR.	HG 1074/2021 art.23 alin.(11)
149.	A acționarii administratorului SGR vor asigura monitorizarea continuă a planului de afaceri și a documentației de desemnare și vor propune Comitetului de supraveghere modificarea acestora ori de câte ori este nevoie pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor stabilite prin prezenta hotărâre	HG 1074/2021 art.23 alin.(12)
150.	Administratorul SGR este obligat să respecte măsurile stabilite prin prezenta hotărâre, măsurile propuse prin planul de organizare a SGR, planul financiar anual și metoda de finanțare a sistemului de garanție-returnare, planul anual de atingere a obiectivelor de returnare, planul de contractare cu operatorii economici care fac parte din sistemul de garanție-returnare și planul anual privind campaniile educaționale și publicitare de informare și conștientizare a populației cu privire la SGR.	HG 1074/2021 art.23 alin.(13)
151.	Administratorul SGR propune autorității competente pentru protecția mediului planul pentru continuarea activității societății.	HG 1074/2021 art.23 alin.(14)
152.	Producătorii sunt obligați să marcheze ambalajele SGR introduse pe piața națională cu un simbol reprezentativ, ușor de recunoscut și înțeles de către consumatori, marcă înregistrată a autorității publice centrale pentru protecția mediului și cu un cod de bare (EAN) în conformitate cu specificațiile oferite de administratorul SGR, care indică apartenența produsului la sistemul de garanție-returnare.	HG 1074/2021 art.24 alin.(1)
153.	Simbolul care indică apartenența produsului la sistemul de garanție-returnare este unic la nivel național pentru toate ambalajele SGR, se va aplica direct pe ambalaj, pe eticheta produsului sau pe eticheta suplimentară, după caz, trebuie să fie vizibil, lizibil, durabil și nu se va suprapune cu un alt element grafic al ambalajului sau al etichetei.	HG 1074/2021 art.24 alin.(2)
154.	Codul de bare aplicat pe ambalajul SGR sau pe eticheta produsului va oferi informațiile necesare, suficiente și verificabile astfel încât să permită cel puțin stabilirea apartenenței ambalajului la SGR, greutatea și volumul ambalajului, precum și identitatea producătorului.	HG 1074/2021 art.24 alin.(3)
155.	Administratorul SGR acordă gratuit producătorilor înscriși în SGR dreptul de a aplica marcajul SGR asupra ambalajelor SGR pe care le introduc pe piața națională.	HG 1074/2021 art.24 alin.(5)
156.	Începând cu data intrării în funcțiune a sistemului de garanție-returnare, este interzis a se introduce sau a face disponibile pe piața națională produse ambalate în ambalaje SGR care nu poartă marcajul care indică apartenența la sistemul de garanție-returnare conform prezentului document.	HG 1074/2021 art.24 alin.(6)
157.	Până la data intrării în funcțiune a sistemului de garanție-returnare este interzis a se introduce sau a face disponibile pe piața națională produse ambalate în ambalaje SGR care poartă marcajul de apartenență la sistemul de garanție-returnare conform prezentului document.	HG 1074/2021 art.24 alin.(7)
158.	Supravegherea implementării sistemului de garanție-returnare se va efectua de către Comitetul de supraveghere care va asigura transparența și stabilitatea sistemului și va sesiza organele competente ori de câte ori va avea cunoștință despre încălcarea oricăreia dintre obligațiile prevăzute de prezentul document în sarcina operatorilor economici și a administratorului SGR.	HG 1074/2021 art.25 alin.(1)

159.	În cazul neîndeplinirii obiectivelor de returnare a ambalajelor SGR prevăzute la punctul 78, producătorii, prin intermediul administratorului SGR, sunt obligați să declare și să achite contribuțiile stabilite prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.	HG 1074/2021 art.26 alin.(1)
160.	Contribuțiile plătite de administratorul SGR conform punctului 159 se reflectă în metodologia de calcul al tarifului de administrare aprobată prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor.	HG 1074/2021 art.26 alin.(2)
161.	Gradul de îndeplinire a obiectivelor de returnare a ambalajelor SGR prevăzute la punctul 78 se constată de către Administrația Fondului pentru Mediu potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.	HG 1074/2021 art.26 alin.(3)
162.	În cazul neîndeplinirii obligațiilor prevăzute la punctele 72 și 82 pe lângă sancțiunea amenzii contravenționale, se poate aplica și sancțiunea complementară a suspendării temporare a activității operatorului economic până la conformarea cu prevederile prezentului document.	HG 1074/2021 art.26 alin.(4)
163.	Dispozițiile prezentului document se aplică tuturor ambalajelor primare nereutilizabile prevăzute la punctul 65 introduse pe piața din România după data intrării în funcțiune a SGR.	HG 1074/2021 art.27 alin.(4)
164.	La solicitarea motivată a administratorului SGR, adresată autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu cel târziu 60 de zile înainte de împlinirea termenului de intrare în funcțiune a SGR stabilit la punctul 67, acesta va putea fi prelungit prin hotărâre a Guvernului.	HG 1074/2021 art.27 alin.(5)
165.	În cazul prelungirii termenului de intrare în funcțiune a SGR conform punctului 164, obiectivele anuale de returnare a ambalajelor SGR pentru anul 2024, stabilite la punctul 78, lit.a), se calculează doar pentru perioada cuprinsă între data intrării în funcțiune a SGR și data de 31 decembrie 2024	HG 1074/2021 art.27 alin.(6)

Subsecțiunea 3.2. - Sistemul „depozit” pentru baterii și acumulatori auto

Nr. Pct.	Conținut	Baza
166.	Distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații: a) să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali; b) să aplice sistemul „depozit” asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto; și anume sistemul prin care cumpărătorul, la cumpărarea unei baterii și/sau a unui acumulator pentru autovehicul, plătește vânzătorului o sumă de bani care îi este rambursată atunci când bateria și/sau acumulatorul uzat cu electrolitul în el este returnat persoanelor juridice care comercializează baterii și/sau acumulatori pentru autovehicule; c) să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, bateriile și acumulatorii auto primiți în schimbul celor vânduți; d) să predea bateriile și acumulatorii auto producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului; e) să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: „Predați bateriile și acumulatorii auto în vederea valorificării”; f) să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea depozitului corespunzător;	HG 1132/2008 art.7 alin.(16) art.3 lit.ș)

	<p>g) să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea depozitului;</p> <p>h) să ramburseze cumpărătorului valoarea depozitului, pe baza chitanței emise, în cazul în care în termen de maximum 30 de zile de la data achiziționării cumpărătorul îi predă o baterie sau un acumulator auto.</p>	
167.	<p>Sistemul „depozit” se aplică asupra prețului de vânzare de către distribuitorii de baterii și acumulatori auto, la comercializarea către consumatorul final, reprezintă 10% din prețul de vânzare al unei baterii sau al unui acumulator auto și este plătit odată cu achiziționarea unei baterii sau unui acumulator auto, în cazul în care nu se predă o baterie sau un acumulator auto uzat. Sumele încasate din aplicarea sistemului „depozit”, nerambursate conform punctului 166 lit.h), sunt evidențiate separat în contabilitatea persoanei care desfășoară activitate de comerț cu baterii și acumulatori auto și sunt utilizate numai pentru organizarea activității de colectare a bateriilor și acumulatorilor auto uzați.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.7 alin.(17)</p>

Secțiunea 4 - Prevenirea generării deșeurilor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
168.	<p>Autoritățile publice centrale cu atribuții în domeniul economiei, finanțelor, cercetării, prin intermediul strategiilor, programelor și politicilor sectoriale, precum și al ghidurilor /ordinelor de ministru /hotărârilor de guvern, după caz:</p> <p>a) promovează și sprijină modelele durabile de consum și de producție;</p> <p>b) încurajează conceperea, fabricarea și utilizarea produselor care sunt eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, sunt durabile inclusiv în ceea ce privește durata de viață și absența perimării programate, pot fi reparate, reutilizate și modernizate;</p> <p>c) vizează produsele care conțin materii prime de importanță critică în scopul de a preveni transformarea acestora în deșeuri;</p> <p>d) încurajează, după caz, și fără a aduce atingere drepturilor de proprietate intelectuală, disponibilitatea pieselor de schimb, a manualelor de instrucțiuni, a informațiilor tehnice sau a altor instrumente, a echipamentelor sau programelor informatice care permit repararea și reutilizarea produselor fără a le compromite calitatea și siguranța;</p> <p>e) promovează reducerea conținutului de substanțe periculoase în materiale și produse, fără a aduce atingere cerințelor legale armonizate prevăzute la nivelul Uniunii Europene referitoare la respectivele materiale și produse</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.13 alin.(1)</p>
169.	<p>Sub coordonarea autorității publice centrale cu atribuții în domeniul protecției mediului, autoritatea publică centrală din domeniul economiei, prin intermediul strategiilor, programelor și politicilor sectoriale, precum și al ghidurilor/ ordinelor de ministru/ hotărârilor de guvern, după caz:</p> <p>a) încurajează reutilizarea produselor și instituirea de scheme care promovează activitățile de reparare și reutilizare, inclusiv, în special, pentru echipamentele electrice și electronice (EEE), textile și mobilă, precum și pentru ambalaje și materialele și produsele folosite în construcții;</p> <p>b) dezvoltă și sprijină campanii de informare în scopul sensibilizării cu privire la prevenirea generării și abandonării deșeurilor.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.13 alin.(2)</p>
170.	<p>Orice furnizor al unui articol, potrivit definiției prevăzute la art.3 pct.33 din Regulamentul (CE) nr.1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului și</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.13</p>

	a Regulamentului (CE) nr.1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, pune la dispoziția Agenției Europene pentru Produse Chimice informațiile prevăzute la art.33 alin.(1) din regulamentul menționat, utilizând baza de date dezvoltată de Agenția Europeană pentru Produse Chimice potrivit art.9 alin.(2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare.	alin.(3)
171.	Autoritatea publică centrală cu atribuții în domeniul transporturilor și infrastructurii, prin intermediul strategiilor, programelor și politicilor sectoriale, precum și al ghidurilor/ordinelor de ministru /hotărârilor de guvern, promovează prevenirea generării de deșeurii marine ca o contribuție la obiectivul de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la prevenirea și reducerea semnificativă a poluării marine, de toate tipurile.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.13 alin.(4)
172.	Operatorii economici prevăzuți la art.2 alin.(1) din Legea nr.217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru: a) reducerea generării de deșeurii alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030; b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.13 alin.(5)
173.	Operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru: a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare; b) reducerea generării de deșeurii în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.13 alin.(6)
174.	Autoritățile care au competențe în identificarea activităților ce generează deșeurii gestionate necorespunzător, în special în mediul natural și în cel marin, au obligația de a furniza autorității publice centrale în domeniul economiei informațiile necesare pentru adoptarea măsurilor corespunzătoare pentru a preveni și a reduce deșeurile aruncate provenite de la astfel de produse, iar în cazul în care decid să îndeplinească această obligație prin aplicarea pe piață a unor măsuri restrictive, acestea se asigură că restricțiile respective sunt proporționale și nediscriminatorii.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.13, alin.(7)
175.	Autoritățile publice care dețin date/informații privind produsele supuse măsurilor de prevenire, precum și cele referitoare la gestionarea deșeurilor au obligația de a le transmite anual autorităților prevăzute la punctele 168-174, care trebuie să monitorizeze și să evalueze progresul înregistrat în ceea ce privește punerea în aplicare a măsurilor de prevenire a generării deșeurilor, prin utilizarea de indicatori și obiective calitative sau cantitative corespunzătoare, elaborate de fiecare instituție în parte pe domeniul de activitate, urmărind în special cantitatea de deșeurii generate, exprimată în tone.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.14 alin.(1)
176.	Autoritățile administrației publice centrale prevăzute la punctul 169 monitorizează și evaluează punerea în aplicare a măsurilor adoptate de către acestea privind reutilizarea, măsurând gradul de reutilizare pe baza Deciziei de punere în aplicare (UE) 2021/19 a Comisiei din 18 decembrie 2020 de stabilire a unei metodologii comune și a unui format pentru raportarea privind reutilizarea în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.14 alin.(2)

	Parlamentului European și a Consiliului [notificată cu numărul C (2020) 8976], privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.	
177.	Autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale împreună cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului instituie prin intermediul strategiilor/ ordinelor de ministru/ hotărârilor de guvern măsuri în materie de prevenire a generării de deșeuri alimentare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.14 alin.(3)
178.	Autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul agriculturii împreună cu autoritatea publică centrală din domeniul protecției mediului monitorizează, respectiv evaluează punerea în aplicare a măsurilor instituite în materie de prevenire pe baza metodologiei comune stabilite de Comisia Europeană în Decizia delegată (UE) 2019/1.597 a Comisiei din 3 mai 2019 de completare a Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive în ceea ce privește o metodologie comună și cerințele minime de calitate pentru măsurarea uniformă a nivelurilor de deșeuri alimentare, începând cu primul an calendaristic întreg după adoptarea acestui act.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.14 alin.(4)
179.	Autoritatea publică centrală cu atribuții în domeniul economiei și autoritatea publică centrală pentru protecția mediului adoptă prin ordin comun sau propun pentru aprobare prin hotărâre a guvernului, după caz, norme pentru punerea în aplicare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2021/19, inclusiv raportarea către Comisia Europeană.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.14 alin.(5)
180.	Autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul agriculturii, împreună cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, adoptă prin ordin comun sau propune prin hotărâre a guvernului, după caz, norme pentru punerea în aplicare a prevederilor Deciziei delegate (UE) 2019/1.597.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.14 alin.(6)
181.	Autoritățile publice centrale cu atribuții în domeniul protecției mediului sau economiei adoptă sau, după caz, propun prin intermediul ghidurilor/ ordinelor de ministru/ hotărârilor de guvern, în funcție de domeniul de reglementare, măsuri adecvate pentru promovarea activităților de pregătire pentru reutilizare, în special prin încurajarea instituirii și sprijinirea rețelelor de pregătire pentru reutilizare și de reparare, prin facilitarea, atunci când acest lucru este compatibil cu gestionarea corespunzătoare a deșeurilor, a accesului rețelelor respective la deșeurile deținute de sistemele sau instalațiile de colectare, care pot fi pregătite pentru reutilizare, însă nu sunt prevăzute să fie pregătite pentru reutilizare de respectivele sisteme sau instalații, și prin promovarea utilizării instrumentelor economice, a criteriilor aplicabile achizițiilor publice, a obiectivelor cantitative sau a altor măsuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.17 alin.(1)
182.	Este considerat subprodus , și nu deșeu, potrivit definiției prevăzute la pct.10 din Anexa nr.1-A, o substanță sau un obiect care rezultă dintr-un proces de producție al cărui obiectiv principal nu este producerea respectivei substanțe sau a respectivului obiect, dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții: a) utilizarea ulterioară a substanței sau a obiectului este certă fiind demonstrată prin existența unui contract ferm sau altă formă de garantare a utilizării acestuia pentru întreaga cantitate generată; b) substanța sau obiectul poate fi utilizat direct, fără a fi supus unei alte prelucrări suplimentare decât cea prevăzută de practica industrială obișnuită; c) substanța sau obiectul este produs ca parte integrantă a unui proces de producție; d) utilizarea ulterioară este legală, și anume substanța sau obiectul îndeplinește toate cerințele relevante privind produsul, protecția mediului și protecția sănătății pentru utilizarea specifică și nu va produce efecte globale nocive asupra mediului sau a sănătății populației.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.5 alin.(1) pct.10 Anexa nr.1-A

183.	În cazul în care nu au fost stabilite criteriile la nivelul Uniunii Europene, autoritatea publică centrală din domeniul economiei împreună cu autoritatea publică pentru protecția mediului stabilesc, dacă este cazul, prin ordin de ministru comun, criteriile detaliate pentru aplicarea condițiilor prevăzute la punctul 182.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.5 alin.(2)
184.	În lipsa unor criterii la nivel european sau național, pentru aplicarea condițiilor prevăzute la punctul 182, în cazul în care există solicitări din partea generatorilor, autoritatea competentă pentru protecția mediului decide prin autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu, pentru fiecare situație în parte, dacă o substanță sau un obiect este considerat subprodus.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.5 alin.(3)
185.	Autoritatea publică centrală din domeniul economiei notifică statelor membre ale Uniunii Europene și Comisiei Europene ordinele prevăzute la punctul 183, potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.5 alin.(4)
186.	Anumite categorii de deșuri încetează să mai fie considerate deșuri, potrivit definiției prevăzută la pct.10 din Anexa nr.1-A , în cazul în care au fost supuse unei operațiuni de reciclare sau altei operațiuni de valorificare prevăzute în Anexa nr.7 , dacă respectă cumulativ următoarele condiții: a) substanța sau obiectul urmează să fie utilizat în scopuri specifice; b) există o piață sau cerere pentru substanța sau obiectul în cauză dovedită prin existența unor contracte de vânzare-cumpărare, în vederea utilizării substanțelor sau obiectelor respective în termen de cel mult 180 de zile de la preluarea de la generatorul de deșuri; c) substanța sau obiectul îndeplinește cerințele tehnice pentru îndeplinirea scopurilor specifice și respectă legislația și normele aplicabile produselor; d) utilizarea substanței sau a obiectului nu va produce efecte nocive asupra mediului sau a sănătății populației.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.6 alin.(1) pct.10 Anexa nr.1 și Anexa nr.3
187.	În cazul în care nu au fost stabilite criteriile la nivelul Uniunii Europene și/sau în cazul în care există solicitări din partea generatorilor de deșuri, agenția județeană pentru protecția mediului, denumită în continuare APM, analizează și verifică împreună cu reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu îndeplinirea condițiilor prevăzute la punctul 186 și transmite în termen de maximum 60 de zile calendaristice de la solicitare cele constatate ANPM, care le centralizează și propune criteriile pentru fiecare situație în care anumite deșuri încetează să mai fie considerate deșuri în termen de maximum 180 de zile calendaristice de la solicitare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.6 alin.(2)
188.	Pentru aplicarea condițiilor prevăzute la punctul 186, criteriile prevăzute la punctul 187 iau în considerare eventualele efecte negative asupra mediului și sănătății umane ale substanței sau ale obiectului în cauză, respectă prevederile punctului 190 și sunt adoptate prin ordine comune de ministru emise de autoritățile centrale în domeniul mediului, economiei, dezvoltării rurale și administrației publice.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.6 alin.(3)
189.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului notifică statelor membre ale Uniunii Europene și Comisiei Europene ordinele prevăzute la punctul 188, potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1.016/2004, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.6 alin.(4)
190.	Pentru evaluarea condițiilor prevăzute la punctul 186 și aplicarea punctului 187 se folosește următoarea listă care nu este exhaustivă: a) deșuri autorizate ca material de intrare în procesul de valorificare;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023

	<p>b) procese și tehnici de tratare permise;</p> <p>c) criteriile de calitate privind încetarea statutului de deșeu pentru materialele care rezultă din operațiunea de valorificare în conformitate cu standardele aplicabile produselor, inclusiv valori-limită pentru poluanți, atunci când este necesar;</p> <p>d) cerințe pentru sistemele de gestionare pentru a demonstra conformitatea cu criteriile de încetare a statutului de deșeu, inclusiv pentru controlul calității și automonitorizare, precum și pentru acreditare, dacă este cazul;</p> <p>e) cerințe pentru emiterea unei declarații de conformitate.</p>	art.6 alin.(5)
191.	O persoană fizică autorizată sau juridică, care utilizează, pentru prima dată, un material, care a încetat să mai fie deșeu și care nu a fost introdus pe piață, sau care introduce pe piață un material pentru prima dată, după ce a încetat să mai fie deșeu, se asigură că materialul îndeplinește cerințele relevante în baza legislației aplicabile în materie de substanțe chimice și a celei referitoare la produse.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.6 alin.(6)
192.	Condițiile prevăzute la punctul 186 trebuie să fie îndeplinite înainte ca legislația privind substanțele chimice și produsele să se aplice pentru materialele care au încetat să mai fie deșeuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.6 alin.(7)
193.	Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului promovează cooperarea dintre producători și reciclatori pentru identificarea de măsuri care să promoveze proiectarea și producerea de EEE, în special pentru a facilita reutilizarea, demontarea și valorificarea acestora sau a componentelor și materialelor atunci când devin deșeuri de echipamente electrice și electronice (denumite în continuare DEEE), fără a aduce atingere cerințelor privind buna funcționare a pieței și proiectarea produselor, inclusiv prevederilor din Hotărârea Guvernului nr.55/2011 privind stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.	OUG 5/2015 art.7

Secțiunea 5 - Colectarea deșeurilor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
194.	Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor punctelor 242-244 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.16 alin.(1)
195.	Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.16 alin.(2)
196.	Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul punctelor 181, 200-201, 226-229 și 783 cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni de tratare ulterioară a deșeurilor colectate separat, pentru care incinerarea reprezintă rezultatul optim din punct de vedere ecologic în conformitate cu punctele 4-7.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.16 alin.(3)

197.	<p>Autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului poate autoriza din punctul de vedere al protecției mediului, în baza procedurilor generale stabilite de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului sau ANPM, derogări de la punctul 194, cu condiția să fie îndeplinită una dintre următoarele condiții:</p> <p>a) colectarea amestecată a anumitor tipuri de deșeuri nu le afectează potențialul de a fi supuse pregătirii pentru reutilizare, reciclării sau altor operațiuni de valorificare în conformitate cu punctele 4-7, iar operațiunile respective produc un rezultat de o calitate comparabilă cu cea obținută în urma colectării separate;</p> <p>b) colectarea separată nu produce rezultatul optim din punct de vedere ecologic dacă se ține seama de impactul integral asupra mediului al gestionării fluxurilor corespunzătoare de deșeuri;</p> <p>c) colectarea separată nu este fezabilă din punct de vedere tehnic, având în vedere bunele practici de colectare a deșeurilor;</p> <p>d) colectarea separată ar presupune costuri economice disproporționate, având în vedere costurile generate de impactul negativ asupra sănătății și mediului al colectării și tratării deșeurilor mixte, potențialul unor îmbunătățiri în materie de eficiență în colectarea și tratarea deșeurilor, veniturile provenite din vânzarea de materii prime secundare, precum și aplicarea principiului „poluatorul plătește” și răspunderea extinsă a producătorilor.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.16 alin.(4)</p>
198.	<p>Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și ANPM reexaminează derogările acordate în temeiul punctului 197, ținând seama de bunele practici aplicate în colectarea separată a deșeurilor și ghidurile/orientările/normele adoptate de Comisia Europeană în materie de gestionare a deșeurilor.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.16 alin.(5)</p>
199.	<p>Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta punctul 197 și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile punctelor 4-8.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.16 alin.(6)</p>
200.	<p>Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor punctelor 194 și 197 introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.17 alin.(3)</p>
201.	<p>Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.17 alin.(4)</p>
202.	<p>Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, după caz, au următoarele obligații:</p> <p>a) să asigure colectarea separată cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile din deșeurile municipale, să stabilească dacă gestionarea acestor deșeuri se face în cadrul unui singur contract de delegare a serviciului de salubritate sau pe mai multe tipuri de materiale/contract/contracte distincte</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.17 alin.(5) lit.a) și lit.f)-n)</p>

	<p>pentru toate tipurile de materiale/pe tip de material și să organizeze atribuirea conform deciziei luate;</p> <p>b) să includă în caietele de sarcini și în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate, în aplicarea principiilor prevăzute la art.3 din Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, tarife distincte pentru activitățile desfășurate de operatorii de salubritate pentru gestionarea deșeurilor prevăzute la lit.a), respectiv pentru gestionarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute la lit.a);</p> <p>c) să stabilească și să includă în caietele de sarcini, în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate și în regulamentele serviciului de salubritate indicatori de performanță pentru fiecare activitate din cadrul serviciului de salubritate, care să cuprindă indicatorii prevăzuți în Anexa nr.8, astfel încât să atingă obiectivele de reciclare prevăzute la punctul 230, lit.a)-d) și penalități pentru nerealizarea lor;</p> <p>d) să implementeze, cu respectarea prevederilor Ordonanței Guvernului nr.21/1992 privind protecția consumatorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, instrumentul economic "plătește pentru cât arunci", bazat pe unul sau mai multe dintre următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) volum; (ii) frecvență de colectare; (iii) greutate; (iv) saci de colectare personalizați; <p>e) să stabilească și să aprobe pentru beneficiarii serviciului de salubritate taxe/tarife distincte pentru gestionarea deșeurilor prevăzute la lit.a), respectiv pentru gestionarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute la lit.a), și sancțiuni aplicabile în cazul în care beneficiarul serviciului nu separă în mod corespunzător fluxurile de deșuri stabilite prin Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>f) să aplice după aprobarea tarifelor/taxelor prevăzute la lit. e) pentru gestionarea deșeurilor prevăzute la lit. a) valoarea contribuției pentru economia circulară prevăzută la art.9 alin.(1) lit.c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, numai pentru cantitățile de deșuri destinate a fi eliminate prin depozitare rezultate din aplicarea indicatorilor de performanță prevăzuți în contracte;</p> <p>g) să aplice după aprobarea tarifelor/taxelor prevăzute la lit.e) pentru gestionarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute la lit.a), valoarea contribuției pentru economia circulară prevăzută în Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru cantitățile de deșuri destinate a fi eliminate prin depozitare;</p> <p>h) să stabilească prin contracte de delegare în sarcina operatorilor de salubritate suportarea costurilor aferente achitării contribuției prevăzute la lit.f) și g) pentru cantitățile de deșuri municipale destinate a fi depozitate care depășesc cantitățile corespunzătoare indicatorilor de performanță prevăzuți în contracte;</p> <p>i) să organizeze, să gestioneze și să coordoneze activitatea de colectare a deșeurilor provenite de la lucrări pentru care nu este necesară emiterea unei autorizații de construire/desființare potrivit art.11 din Legea nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>j) să organizeze, să gestioneze și să coordoneze activitatea de colectare a deșeurilor provenite de la lucrări de construcții abandonate pe teritoriul lor administrativ.</p>	Anexa nr.5
203.	<p>Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezentul document și prin Legea nr.249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului</p>	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023

	nr.1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr.5/2015, cu modificările și completările ulterioare.	art.17 alin.(6)
204.	Pentru a asigura tratarea corectă a tuturor deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către: a) serviciul public de colectare a DEEE organizat potrivit art.36 alin.(2) lit.d) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare; b) distribuitori, potrivit prevederilor punctelor 586-587; c) centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători/organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective. d) alte sisteme individuale sau colective de preluare a DEEE provenite de la gospodării particulare, autorizate în acest sens, organizate și exploatate de către producătorii de DEEE, potrivit punctului 207.	OUG 5/2015 art.9 alin.(1)
205.	Distribuitorii prevăzuți la punctul 204 lit.b) sunt obligați să predea DEEE colectate către centrele de colectare prevăzute la punctul 204 lit.a)-lit.c) sau direct operatorilor economici care desfășoară activități de tratare a DEEE în vederea valorificării, în numele producătorilor.	OUG 5/2015 art.9 alin.(3)
206.	Centrele de colectare prevăzute la punctul 204 lit.a) și lit.c) au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități.	OUG 5/2015 art.9 alin.(4)
207.	Fără a aduce atingere dispozițiilor punctelor 204, 584, 586-587 și 922-924 producătorii organizează și exploatează sisteme individuale sau colective de preluare a DEEE provenite de la gospodării particulare, cu obligația preluării tuturor DEEE rezultate de la echipamente electrice și electronice, denumite DEEE, introduse pe piață, cu condiția ca aceste sisteme să respecte obiectivele prezentului document, precum și reglementările legale în vigoare legate de protecția mediului.	OUG 5/2015 art.10 alin.(1)
208.	Pentru alte tipuri de DEEE decât cele provenite de la gospodării particulare și fără a aduce atingere prevederilor punctelor 447-450, producătorii asigură colectarea acestor DEEE, printr-unul din sistemele prevăzute de prezentul document.	OUG 5/2015 art.13
209.	Operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.	OUG 5/2015 art.15
210.	Pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE prevăzute la punctul 204 lit.a) și lit.c) trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE.	OUG 5/2015 art.16 alin.(1)
211.	Începând cu data de 1 ianuarie 2016, fără a aduce atingere prevederilor punctelor 207, 584-585 și 922-924, producătorii de DEEE sunt obligați să realizeze ratele de colectare minime prevăzute în tabelul din Anexa nr.9 , calculate ca raport procentual între masa totală a DEEE colectate în anul respectiv potrivit punctelor 204-210, 252, 317-318, 584-589, 739 și 922-924 și masa medie a cantității totale de DEEE introduse pe piață în cei 3 ani precedenți.	OUG 5/2015 art.17 Anexa nr.6
212.	Pentru a se stabili dacă s-a atins rata minimă de colectare, producătorii sau organizațiile colective care acționează în numele acestora și operatorii economici care desfășoară activități de colectare și tratare transmit Agenției Naționale pentru Protecția Mediului	OUG 5/2015 art.19

	(ANPM) informațiile privind DEEE colectate separat, potrivit punctelor 204-207, 317, 584-589, 739 și 922-924, incluzând în raport cel puțin date referitoare la DEEE care: a) au fost preluate de centrele de colectare și tratare; b) au fost preluate de distribuitori; c) au fost colectate separat de către producători sau operatori economici care colectează în numele acestora.	
213.	Persoanele fizice și juridice care dețin DEEE, inclusiv cele provenite de la EEE importate pentru folosința proprie, au obligația de a preda DEEE către sistemele de colectare prevăzute de prezentul document.	OUG 5/2015 art.39 alin.(2)
214.	În condițiile prevăzute de punctul 925, lit.h) autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura colectarea separată a deșeurilor de baterii și acumulatori, prin punctele de colectare prevăzute la punctul 922.	HG 1132/2008 art.7 alin.(10 ¹)
215.	Punctele de colectare stabilite în conformitate cu punctul 225 lit.a) nu se supun cerințelor de înregistrare sau de autorizare prevăzute în legislația națională armonizată care transpune Directiva 2006/12/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 aprilie 2006 privind deșeurile sau Directiva 91/689/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind deșeurile periculoase.	HG 1132/2008 art.7 alin.(11)
216.	Producătorii de baterii și acumulatori industriali sau terții care acționează în numele lor sunt obligați: a) să stabilească sisteme de colectare a deșeurilor de baterii sau acumulatori industriali, indiferent de compoziția chimică și de origine, prin care să fie asigurată returnarea acestora de către utilizatorii finali. Terții independenți pot, de asemenea, să colecteze bateriile și acumulatorii industriali; b) să asigure predarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali colectați unui operator economic care desfășoară activități de tratare și/sau reciclare pe bază de contract; c) să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor industriali colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare.	HG 1132/2008 art.7 alin.(12)
217.	Producătorii de baterii și acumulatori auto sau terții care acționează în numele lor sunt obligați să predea deșeurile de baterii și acumulatori auto unui operator economic care desfășoară, pe bază de contract, activități de tratare și/sau reciclare.	HG 1132/2008 art.7 alin.(13) lit.a)
218.	Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.	HG 1132/2008 art.7 alin.(15)
219.	Având în vedere potențialul efect al transportului bateriilor și acumulatorilor nesortați asupra mediului, producătorii împreună cu autoritățile administrației publice locale iau măsurile necesare pentru a optimiza colectarea separată a deșeurilor de baterii și acumulatori în vederea minimizării eliminării bateriilor și acumulatorilor ca deșeuri municipale nesortate, pentru a atinge un înalt nivel de reciclare.	HG 1132/2008 art.9 alin.(1)
220.	Bateriile sau acumulatorii încorporați în echipamentele electrice și electronice (EEE) colectați împreună cu DEEE, în conformitate cu prezentul document, sunt îndepărtați din respectivele deșeuri și colectați separat pentru a fi predați operatorilor economici care execută activități de tratare și/sau reciclare a acestora.	HG 1132/2008 art.9 alin.(4)
221.	Operatorii economici al căror obiect de activitate intră în domeniul gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori și autoritățile publice competente pot participa la sistemele de colectare, de tratare și de reciclare prevăzute la punctele 50-52, 166-167, 214-216, 218-220, 224-225, 236-237, 245-249, 617-619, 740-744 și 848-849. Aceste sisteme se aplică, de asemenea, bateriilor și acumulatorilor importați din țări terțe în condiții nediscriminatorii și	HG 1132/2008 art.13 alin.(1) și alin.(2)

	sunt concepute astfel încât să evite barierele în calea comerțului sau denaturarea concurenței.	
222.	Pentru respectarea standardelor de calitate necesare pentru sectoarele de reciclare corespunzătoare și asigurarea reciclării de înaltă calitate a deșeurilor de ambalaje, colectarea se va face în mod unitar la nivel național, în măsura în care este fezabil din punct de vedere tehnic, economic și de mediu, prin containere inscripționate cu denumirea materialului/materialelor pentru care sunt destinate și fabricate sau inscripționate în mod corespunzător în culorile albastru - pentru deșeuri de hârtie-carton, galben - pentru deșeuri de plastic, metal și materiale compozite, inclusiv ambalaje compozite, verde/alb - pentru deșeuri de sticlă colorată/albă și roșu - pentru deșeuri periculoase.	Legea 249/2015 art.19
223.	Desfășurarea activităților de colectare, transport, valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Lista operatorilor economici care desfășoară activități de colectare, valorificare, inclusiv reciclare a deșeurilor de ambalaje va fi publicată și actualizată trimestrial pe site-ul autorității competente.	Legea 249/2015 art.25 alin.(1) și alin.(2)
224.	Producătorii de baterii și acumulatori portabili sau organizațiile colective care acționează în numele lor sunt obligați să stabilească sisteme de colectare adecvate pentru deșeurile de baterii și acumulatori portabili, în vederea îndeplinirii ratei minime de colectare de 45%.	HG 1132/2008 art.7 alin.(9) lit.b)
225.	Sistemele de colectare prevăzute la punctul 224 trebuie: a) să permită utilizatorilor finali să se debaraseze de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, ținând seama de densitatea populației; b) să impună distribuitorilor să primească gratuit înapoi deșeurile de baterii sau acumulatori portabili, atunci când aceștia furnizează baterii sau acumulatori portabili noi; c) să nu implice niciun cost pentru utilizatorii finali care se debarasează de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili și nicio obligație de a cumpăra o baterie nouă sau un acumulator nou; d) să poată fi utilizate prin corelare cu sistemele de colectare prevăzute la punctul 204.	HG 1132/2008 art.7 alin.(10)
Biodeșeuri		
226.	Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora cu respectarea punctelor 194, 195 și 197 trebuie ca până la 31 decembrie 2023 să organizeze colectarea separată și reciclarea la sursă a biodeșeurilor sau colectarea separată a acestora fără a le amesteca cu alte tipuri de deșeuri.	OUG 92/2021 art.33 alin.(1)
227.	Agenția județeană pentru protecția mediului (APM) stabilește și decide prin autorizația de mediu dacă deșeurile cu proprietăți similare în materie de biodegradabilitate și compostabilitate care sunt conforme cu standardele europene, normele tehnice prevăzute de Legea nr.181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile sau cu standarde/norme naționale echivalente pentru ambalaje valorificabile prin compostare și biodegradare pot fi colectate împreună cu biodeșeurile.	OUG 92/2021 art.33 alin.(2)
228.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului adoptă sau, după caz, propune prin intermediul ghidurilor/ ordinelor de ministru/ hotărârilor de Guvern măsuri adecvate în conformitate cu punctele 4-8, pentru a: a) încuraja reciclarea, inclusiv compostarea și fermentarea biodeșeurilor, într-un mod care asigură un înalt nivel de protecție a mediului, rezultatele acestei reciclări respectând standarde relevante de înaltă calitate; b) încuraja producerea de compost în gospodării; și c) promova utilizarea unor materiale produse din biodeșeuri.	OUG 92/2021 art.33 alin.(3)

229.	Metodologia de calcul al biodeșeurilor municipale separate și reciclate la sursă prevăzută la punctul 226 este descrisă în anexa nr. II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1.004 a Comisiei din 7 iunie 2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor privind deșeurile în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare C (2012) 2.384 a Comisiei.	OUG 92/2021 art.33 alin.(4)
------	--	-----------------------------------

Secțiunea 6 - Reciclarea deșeurilor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
230.	<p>Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, după caz, au următoarele obligații:</p> <p>a) să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, minim pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării;</p> <p>b) să atingă, până în anul 2025 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 55% din masă;</p> <p>c) să atingă, până în anul 2030 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 60% din masă;</p> <p>d) să atingă, până în anul 2035 un nivel minim de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale de 65% din masă.</p>	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.17 alin.(5) lit.b)-e)
231.	Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.17 alin.(7)
232.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului poate să solicite Comisiei Europene amânarea cu până la 5 ani a termenelor stabilite pentru îndeplinirea obiectivelor prevăzute la punctul 230, lit.b)-d) dacă a pregătit pentru reutilizare și a reciclat mai puțin de 20% sau a eliminat prin depozitare peste 60% din deșeurile sale municipale generate în 2013, potrivit datelor indicate în chestionarul comun al OCDE și Eurostat.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.18 alin.(1)
233.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, cel târziu cu 24 de luni înainte de expirarea termenelor prevăzute la punctul 230, lit.b)-d), informează Comisia Europeană cu privire la intenția sa de a amâna termenul respectiv și prezintă un plan de implementare în conformitate cu Anexa nr.10 .	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.18 alin.(2) Anexa nr.6
234.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în cazul amânării termenului de îndeplinire a obiectivelor în conformitate cu punctul 232, ia măsurile necesare pentru ca	OUG 92/2021 aprobată

	<p>rata de pregătire pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale să crească după cum urmează:</p> <p>a) la minimum 50% până în anul 2025 în cazul amânării termenului stabilit pentru îndeplinirea obiectivului prevăzut la punctul 230, lit.b);</p> <p>b) la minimum 55% până în anul 2030 în cazul amânării termenului stabilit pentru îndeplinirea obiectivului prevăzut la punctul 230, lit.c);</p> <p>c) la minimum 60% până în anul 2035 în cazul amânării termenului stabilit pentru îndeplinirea obiectivului prevăzut la punctul 230, lit.d).</p>	<p>prin Legea 17/2023</p> <p>art.18 alin.(3)</p>
235.	Planul de implementare prevăzut la punctul 233 se revizuieste la solicitarea Comisiei Europene și se transmite în termen de 3 luni de la primirea solicitării	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.18 alin.(4)</p>
236.	<p>Operatorii economici care execută activități de reciclare a bateriilor și acumulatorilor de orice tip trebuie să se asigure că procesele de reciclare respectă nivelurile de eficiență a reciclării și cerințele conexe. Procesele de reciclare trebuie să realizeze următoarele niveluri minime de eficiență privind reciclarea:</p> <p>a) reciclarea a 65% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu plumb acid, inclusiv reciclarea conținutului de plumb la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive;</p> <p>b) reciclarea a 75% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu nichel-cadmium, inclusiv reciclarea conținutului de cadmiu la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive; și</p> <p>c) reciclarea a 50% din greutatea medie a celorlalte deșeuri de baterii și acumulatori.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.9 alin.(5)</p> <p>partea B (pct.3) din Anexa nr.3</p>
237.	Calculul nivelurilor de eficiență a reciclării se realizează potrivit Regulamentului (UE) nr.493/2012 al Comisiei din 11 iunie 2012 de stabilire, în conformitate cu Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a normelor detaliate privind calculul nivelurilor de eficiență a reciclării în procesele de reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori.	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.9 alin.(12)</p>
238.	Se interzice luarea în considerare a deșeurilor de ambalaje generate în alt stat, care sunt importate în vederea valorificării/reciclării, ca fiind deșeuri de ambalaje gestionate pentru îndeplinirea obiectivelor.	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.17 alin.(3)</p>
239.	Cantitatea de deșeuri de ambalaje generate într-un an se consideră a fi egală cu cantitatea de ambalaje introdusă pe piața națională în anul respectiv.	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.17 alin.(4)</p>
240.	Ambalajul compozit și alte ambalaje alcătuite din mai multe materiale se calculează și se raportează potrivit prevederilor Deciziei 2005/270/CE de stabilire a tabelelor corespunzătoare sistemului de baze de date în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, cu amendările ulterioare.	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.17 alin.(5)</p>
241.	<p>Producătorii care introduc în fabricație EEE sunt obligați:</p> <p>a) să aplice cerințele de proiectare ecologică ce facilitează reutilizarea și tratarea DEEE prevăzute în Hotărârea Guvernului nr.55/2011;</p> <p>b) să nu împiedice reutilizarea DEEE prin caracteristici specifice de proiectare sau prin procedee specifice de fabricare, cu excepția cazului în care aceste caracteristici specifice de proiectare sau procedee specifice de fabricare prezintă avantaje determinante, de exemplu, în ceea ce privește protecția mediului și/sau cerințele de siguranță.</p>	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.8</p>

Secțiunea 7 - Valorificarea deșeurilor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
242.	Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile punctelor 4-8.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.15 alin.(1)
243.	Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații: a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației; c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.15 alin.(2)
244.	Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la punctul 243 lit.a).	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.15 alin.(3)
245.	Producătorii sau terții, folosind cele mai bune tehnici disponibile pentru protecția sănătății populației și a mediului, stabilesc sisteme pentru a asigura tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori. Toate bateriile și acumulatorii identificabili, colectați în conformitate cu prevederile punctelor 50-52, 166-167, 214-216, 218, 224-225, 617-619, 740-742 și 848-849, sau cu prevederile prezentului document, sunt tratați și reciclați prin sistemele care respectă cel puțin legislația Uniunii Europene și legislația națională armonizată cu aceasta, în special în ceea ce privește sănătatea populației, siguranța și gestionarea deșeurilor.	HG 1132/2008 art.9 alin.(2)
246.	Operatorii economici care execută activități de tratare a bateriilor și acumulatorilor de orice tip trebuie să se asigure că procesele de tratare îndeplinesc următoarele cerințe minime: 1. Tratarea include, cel puțin, îndepărtarea tuturor fluidelor și acizilor. 2. Tratarea și orice depozitare, inclusiv depozitarea temporară, în instalațiile de tratare se desfășoară în amplasamente cu suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.	HG 1132/2008 art.9 alin.(3) partea A (pct.1 și 2) din Anexa nr. 3
247.	Operatorii economici care desfășoară activități de tratare și/sau reciclare sunt obligați să realizeze și să transmită ANPM o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor primiți pentru tratare și/sau reciclare.	HG 1132/2008 art.9 alin.(7)
248.	Autoritățile administrației publice și operatorii economici care efectuează activități de tratare și reciclare încurajează, pentru toate tipurile de baterii și acumulatori, dezvoltarea de noi tehnologii de reciclare și de tratare și promovează cercetarea în domeniul metodelor de reciclare eficiente din punctul de vedere al costurilor și al protecției mediului.	HG 1132/2008 art.9 alin.(10)
249.	Se recomandă ca instalațiile de tratare să introducă sisteme de management de mediu certificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.761/2001 al Parlamentului European și al Consiliului din 19 martie 2001 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS).	HG 1132/2008 art.9 alin.(11)

250.	Obiectivele anuale privind valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie și, respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje, care trebuie atinse la nivel național, sunt următoarele: a) valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie a minimum 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje; b) reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu realizarea valorilor minime pentru reciclarea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje.	Legea 249/2015 art.14 alin.(1)
251.	Valorile obiectivelor prevăzute la punctul 250 lit.b) sunt următoarele: a) 60% din greutate pentru sticlă; b) 60% din greutate pentru hârtie/carton; c) 50% din greutate pentru metal; d) 15% din greutate pentru lemn; e) 22,5% din greutate pentru plastic, considerându-se numai materialul reciclat sub formă de plastic.	Legea 249/2015, art.14 alin.(2)
252.	Unitățile specializate având ca domeniu de activitate reutilizarea DEEE sunt obligate să asigure predarea componentelor și a materialelor rezultate de la DEEE preluate conform punctului 204, lit.a) și c), care nu pot fi reutilizate, la centrul de colectare respectiv.	OUG 5/2015 art.16 alin.(2)
253.	Toți operatorii economici care colectează DEEE se asigură că toate DEEE colectate separat sunt supuse tratării corespunzătoare.	OUG 5/2015 art.20 alin.(1)
254.	Tratarea corespunzătoare, exceptând pregătirea pentru reutilizare, și operațiunile de valorificare sau reciclare, desfășurate de operatorii economici autorizați, trebuie să cuprindă cel puțin înlăturarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă a materiilor și componentelor DEEE în conformitate cu Anexa nr.11	OUG 5/2015 art.20 alin.(2) Anexa nr.7
255.	Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în Anexa nr.12 .	OUG 5/2015 art.21 Anexa nr.8
256.	Producătorii sau părțile terțe care acționează în numele acestora sunt obligați să instituie sisteme care să permită valorificarea DEEE, utilizând cele mai bune tehnici disponibile, astfel cum sunt definite la art.3 lit.j) din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 5/2015 art.22 alin.(1)
257.	Producătorii pot institui sistemele prevăzute la punctul 256 în mod individual sau colectiv.	OUG 5/2015 art.22 alin.(2)
258.	Se consideră că sunt respectate obligațiile referitoare la tratarea DEEE dacă sunt respectate standardele europene și standardele române originale, după caz, pentru tratare, inclusiv valorificare, reciclare și pregătire pentru reutilizare, a DEEE.	OUG 5/2015 art.23 alin.(1)
259.	Lista cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene și standardele române originale din domeniul tratării, inclusiv valorificării, reciclării și pregătirii pentru reutilizare a DEEE, prevăzute la punctul 258 se aprobă prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor.	OUG 5/2015 art.23 alin.(2)
260.	Se consideră a fi respectate cerințele tehnice stabilite în Anexa nr.11 , în situația în care operatorii economici autorizați pentru efectuarea operațiunilor de tratare aplică standardele cuprinse în lista prevăzută la punctul 258.	OUG 5/2015 art.23 alin.(3)

		Anexa nr.7
261.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin facilitarea accesului la informație, încurajează operatorii economici care efectuează operațiuni de tratare să introducă sisteme certificate de management de mediu potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.1.221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2009 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr.761/2001 și a Deciziilor 2001/681/CE și 2006/193/CE ale Comisiei	OUG 5/2015 art.24
262.	Producătorii de EEE sunt obligați să se asigure că pentru toate DEEE colectate separat, potrivit punctelor 204-207, 317, 584-589, 739 și 922-924 și trimise spre tratare în mod individual sau prin organizațiile colective, în conformitate cu punctele 253-261, 340-341, 491-495 și 590-592 se îndeplinesc obiectivele minime prevăzute în Anexa nr.13 .	OUG 5/2015 art.27 alin.(1) Anexa 9
263.	Operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru desfășurarea de activități de tratare a DEEE au obligația de a îndeplini obiectivele minime prevăzute în Anexa nr.13 pentru toate DEEE primite spre tratare și de a transmite datele privind ratele de valorificare realizate entităților care au trimis DEEE spre tratare.	OUG 5/2015 art.27 alin.(2) Anexa nr.9
264.	Atingerea obiectivelor prevăzute în Anexa nr.13 se calculează pentru fiecare categorie ca raport procentual dintre masa fracțiilor provenite din tratarea DEEE intrate în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare, după tratarea corespunzătoare prevăzută la punctul 254 în ceea ce privește valorificarea sau reciclarea, și masa tuturor DEEE colectate separat, din categoria respectivă.	OUG 5/2015 art.27 alin.(3) Anexa nr.9
265.	Activitățile preliminare, inclusiv sortarea și stocarea anterioare valorificării, nu sunt luate în considerare la realizarea obiectivelor prevăzute la punctul 262.	OUG 5/2015 art.27 alin.(4)
266.	În vederea calculării obiectivelor prevăzute la punctul 262, producătorii sau colectorii și operatorii de tratare care acționează în numele lor sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa DEEE, a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora la ieșirea din punctul de colectare, la intrarea și ieșirea din instalațiile de tratare, precum și la intrarea în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare.	OUG 5/2015 art.27 alin.(5)
267.	Operatorii instalațiilor de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa produselor și a materialelor la intrarea și ieșirea din instalația de valorificare, reciclare sau pregătire pentru reutilizare și să transmită aceste date agențiilor județene pentru protecția mediului, precum și entităților care au trimis DEEE spre tratare pentru a fi comunicate producătorilor sau organizațiilor colective.	OUG 5/2015 art.27 alin.(6)
268.	Pentru a facilita pregătirea pentru reutilizare și tratarea adecvată și în condiții de protecție a mediului a DEEE, inclusiv întreținerea, îmbunătățirea, recondiționarea și reciclarea, producătorii sunt obligați să furnizeze în mod gratuit informațiile referitoare la reutilizare și tratare, pentru fiecare tip nou de EEE introdus pentru prima dată pe piața Uniunii Europene, în termen de un an de la introducerea pe piață a echipamentului.	OUG 5/2015 art.36 alin.(1)
269.	Aceste informații precizează, în măsura în care sunt necesare unităților specializate de reutilizare și instalațiilor de tratare și de valorificare pentru a respecta dispozițiile prezentului document, diferitele componente și materiale ale EEE, precum și localizarea substanțelor și amestecurilor periculoase în aceste echipamente.	OUG 5/2015 art.36 alin.(2)
270.	Producătorii de EEE pun aceste informații la dispoziția unităților specializate de reutilizare și a instalațiilor de tratare și de reciclare sub forma unor manuale sau prin intermediul mijloacelor electronice, inclusiv, dar fără a se limita la dispozitivele de stocare electronică a datelor sau serviciile online	OUG 5/2015 art.36 alin.(3)

Secțiunea 8 - Eliminarea și depozitarea deșeurilor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
271.	Prezenta secțiune are ca obiect stabilirea cadrului legal pentru desfășurarea activității de depozitare a deșeurilor, prin reducerea progresivă a eliminării prin depozitare a deșeurilor care pot fi reciclate sau valorificate și introducerea de măsuri pentru prevenirea și reducerea efectelor negative asupra mediului și sănătății populației.	OG 2/2021 art.1 alin.(1)
272.	Prevederile Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, se consideră respectate pentru depozitele de deșeuri, dacă sunt realizate cerințele prevăzute în acest document.	OG 2/2021 art.1 alin.(2)
273.	Prevederile prezentului document se aplică oricărui depozit definit ca fiind un amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv: - spații interne de depozitare a deșeurilor, respectiv depozite în care un producător de deșeuri execută propria eliminare a deșeurilor la locul de producere; - o suprafață permanent amenajată, respectiv pentru o perioadă de peste un an, pentru stocarea temporară a deșeurilor, dar exclusiv: (i) instalații unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul recuperării, tratării sau eliminării finale în altă parte; (ii) stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an.	OG 2/2021 art.2 alin.(6) art.3 alin.(2) lit.b)
274.	Depozitele se clasifică în funcție de natura deșeurilor depozitate astfel: a) depozite pentru deșeuri periculoase; b) depozite pentru deșeuri nepericuloase; c) depozite pentru deșeuri inerte.	OG 2/2021 art.4
275.	Prezentul document nu se aplică următoarelor activități: a) împrăștierea pe sol, în scopul ameliorării calității sau fertilizării, a nămolurilor de la stațiile de epurare orășenești, a nămolurilor de dragare sau a altor tipuri de nămoluri similare; b) folosirea unor deșeuri inerte la lucrări de reamenajare/restaurare, umplere sau pentru construcții în depozite de deșeuri; c) depunerea nămolurilor de dragare, nepericuloase, de-a lungul malurilor râurilor din care au fost extrase.	OG 2/2021 art.2 alin.(1)
276.	Prevederile prezentului document nu se aplică deșeurilor din industriile extractive provenite din activități desfășurate pe uscat, și anume deșeurilor rezultate din activități de prospecțiune, extracție, inclusiv în perioada de dezvoltare anterioară producției, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor, prevăzute de art.2 alin.(1) din Hotărârea Guvernului nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive.	OG 2/2021 art.2 alin.(2)
277.	Excepțiile prevăzute la punctul 902 nu se aplică în cazul precizat în Anexa nr.14 , pct.3.1, nivelul 3.	OG 2/2021 art.2 alin.(4) Anexa nr.2
278.	Se exceptează depozitarea subterană, adică acel mod de stocare permanentă a deșeurilor într-o cavitate geologică adâncă, cum sunt minele de sare sau de potasiu, de la aplicarea prevederilor pct. 1.1.2, 2.1 și 2.2 din Anexa nr.15 și ale pct. 2.1, 2.2 și 2.4 din Anexa	OG 2/2021 art.2 alin.(5)

	nr.16 cu respectarea art.13 din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.	Anexa nr.1 și Anexa nr.3
279.	Planul național de gestionare a deșeurilor, denumit în continuare PNGD, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.942/2017, stabilește măsuri referitoare la colectarea separată, reciclarea, compostarea, tratarea mecano-biologică, producerea de biogaz și/sau reciclarea materialelor și valorificarea energetică care să conducă la realizarea obiectivului de reducere a cantității de deșeuri biodegradabile municipale depozitate la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995.	OG 2/2021 art.5 alin.(1)
280.	Deșeurile care nu se acceptă la depozitare într-un depozit sunt: a) deșeuri lichide; b) deșeuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, așa cum sunt acestea definite conform dispoziției naționale de transpunere a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive; c) deșeuri periculoase medicale sau alte deșeuri clinice periculoase de la unități medicale sau veterinare cu proprietatea HP 9, definită conform dispoziției naționale de transpunere a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, precum și alte substanțe chimice rezultate din cercetare, dezvoltare sau învățământ care nu sunt identificate sau/și sunt noi și ale căror efecte negative asupra mediului sau sănătății umane nu sunt cunoscute, ca de exemplu reziduuri de laborator; d) toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, excluzând anvelopele folosite pentru construcții într-un depozit; e) orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare prevăzute la pct.2 din Anexa nr.14 ; f) deșeurile care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și a reciclării, în temeiul articolului 11 alin.(2) și articolului 22 din Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni ulterioare de tratare a deșeurilor colectate separat pentru care eliminarea prin depozitare produce cel mai bun rezultat în privința mediului, în conformitate cu articolul 4 din Directiva 2008/98/CE.	OG 2/2021 art.6 Anexa nr.2
281.	În depozitele de deșeuri periculoase este permisă numai depozitarea deșeurilor periculoase ce îndeplinesc criteriile prevăzute la pct.2 din Anexa nr.14 .	OG 2/2021 art.8 alin.(1) Anexa nr.2
282.	În depozitele de deșeuri nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșeuri: a) deșeuri municipale, în conformitate cu punctul 285; b) deșeuri nepericuloase de orice altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșeuri nepericuloase prevăzute la pct.2 din Anexa nr.14 ; c) deșeuri periculoase stabile, nereactive, cum sunt cele solidificate, vitrificate, care la levigare au o comportare echivalentă cu a celor prevăzute la lit.b) și care îndeplinesc criteriile relevante de acceptare prevăzute la pct.2 din Anexa nr.14 ; aceste deșeuri periculoase nu se depozitează în amestec cu deșeurile biodegradabile nepericuloase.	OG 2/2021 art.8 alin.(2) Anexa nr.2
283.	În depozitele de deșeuri inerte este permisă numai depozitarea deșeurilor inerte.	OG 2/2021 art.8 alin.(3)
284.	Se interzice operatorilor depozitelor de deșeuri amestecarea deșeurilor în scopul de a satisface criteriile de acceptare la o anumită clasă de depozite.	OG 2/2021 art.8 alin.(4)
285.	Depozitarea deșeurilor, conform prevederilor punctelor 281 și 282, este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic și care contribuie la îndeplinirea obiectivelor stabilite în prezenta ordonanță.	OG 2/2021 art.8 alin.(6)

286.	Prevederile punctului 285 nu se aplică în cazul deșeurilor inerte pentru care tratarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic și nici oricăror alte deșeuri pentru care tratarea nu contribuie la îndeplinirea obiectivelor prezentului document, după cum este stabilit la punctele 271 și 272 prin reducerea cantității de deșeuri sau a pericolelor pe care le prezintă pentru mediu sau sănătatea umană.	OG 2/2021 art.8 alin.(7)
287.	Criteriile care trebuie îndeplinite de deșeuri pentru a fi acceptate la depozitare pe fiecare clasă de depozit sunt stabilite prin Decizia 2003/33/CE a Consiliului din 19 decembrie 2002 de stabilire a unor criterii și proceduri de admitere a deșeurilor în depozitele de deșeuri, în conformitate cu punctele 289, 796 și 910 și cu anexa II la Directiva 1999/31/CE, și prevăzute la pct.2 din Anexa nr.14 .	OG 2/2021 art.8 alin.(8) Anexa nr.2
288.	Revizuirea proiectului tehnic de închidere și monitorizare post-închidere este obligatorie în toate situațiile în care: a) poluarea produsă de depozit necesită revizuirea soluțiilor tehnice prevăzute în proiectul inițial; b) schimbările celor mai bune tehnici disponibile fac posibilă reducerea impactului asupra mediului; c) siguranța în exploatare a proceselor sau activităților impune utilizarea altor tehnici; d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.	OG 2/2021 art.15 alin.(8)
289.	În situația în care deșeurile municipale sunt transferate într-un alt stat membru sau sunt exportate din Uniunea Europeană în scopul eliminării lor în depozite de deșeuri, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, aceste deșeuri sunt incluse la calculul cantității de deșeuri eliminate în depozitele de deșeuri din România, în conformitate cu punctul 910.	OG 2/2021 art.16 alin.(3)
290.	Operatorii depozitelor de deșeuri sunt obligați să respecte, la primirea deșeurilor în depozit, următoarele proceduri de recepție: a) verificarea documentației privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, originea și natura lor, inclusiv buletine de analiză, precum și date privind identitatea producătorului/generatorului sau a deținătorului deșeurilor; b) inspecția vizuală a deșeurilor la intrare și la punctul de depozitare și, după caz, verificarea conformității cu descrierea prezentată în documentația înaintată de deținător, în conformitate cu procedura prevăzută la pct. 3.1 nivelul 3 din Anexa nr.14 ; c) păstrarea, cel puțin o lună, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse în conformitate cu prevederile pct. 3.1 nivelul 1 sau nivelul 2 din Anexa nr.14 , precum și înregistrarea rezultatelor determinărilor; d) păstrarea unui registru electronic cu înregistrările privind cantitățile, caracteristicile deșeurilor depozitate, originea și natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau, după caz, a colectorului, iar în cazul depozitelor de deșeuri periculoase, și localizarea precisă a acestora în depozit.	OG 2/2021 art.19 alin.(1) Anexa nr.2
291.	În mod obligatoriu, operatorul depozitului eliberează celui care predă deșeurile o confirmare scrisă a recepției fiecărei cantități livrate acceptate la depozit, care să conțină informațiile prevăzute la punctul 290 lit.d).	OG 2/2021 art.19 alin.(2)
292.	La controlul efectuat de Garda Națională de Mediu, operatorul depozitului este obligat să demonstreze cu documente că deșeurile au fost acceptate în conformitate cu condițiile din autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu și că îndeplinesc criteriile prevăzute în Anexa nr.14 , pentru clasa de depozit respectivă	OG 2/2021 art.20 alin.(1) Anexa nr.2
293.	În situația în care deșeurile nu sunt acceptate într-un depozit, operatorul are obligația de a informa imediat autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la refuzul de a accepta deșeurile.	OG 2/2021 art.20 alin.(2)

294.	Operatorul depozitului este obligat să instituie un sistem de automonitorizare a depozitului de deșeuri și să suporte costurile acestuia. Procedurile de control și monitorizare în faza de exploatare a unui depozit de deșeuri cuprind: a) automonitorizarea tehnologică; b) automonitorizarea calității factorilor de mediu.	OG 2/2021 art.22 alin.(1)
295.	Operatorii depozitelor prevăzute în Anexa nr.17 instituie sistemul de monitorizare conform programului stabilit de agenția județeană pentru protecția mediului prin acordul de mediu/autorizația de mediu/autorizația integrală de mediu emis/emisă în vederea închiderii depozitelor de deșeuri.	OG 2/2021 art.22 alin.(2) Anexa nr.5
296.	Automonitorizarea tehnologică constă în verificarea permanentă a stării și funcționării următoarelor amenajări și dotări posibile din depozite: a) starea drumului de acces și a drumurilor din incintă; b) starea impermeabilizării depozitului; c) funcționarea sistemelor de drenaj; d) comportarea taluzurilor și a digurilor; e) urmărirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite; f) funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate; g) funcționarea instalațiilor de captare și ardere a gazelor de depozit; h) funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale; i) starea altor utilaje și instalații existente în cadrul depozitului.	OG 2/2021 art.23 alin.(1)
297.	Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului	OG 2/2021 art.23 alin.(2)
298.	Automonitorizarea calității factorilor de mediu pentru faza de exploatare se realizează potrivit procedurii de control și urmărire a depozitelor de deșeuri prevăzute în Anexa nr.16 și în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare.	OG 2/2021 art.24 alin.(1) Anexa nr.3
299.	Determinările prevăzute în Anexa nr.16 și în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare, se efectuează de laboratoare acreditate, conform Ordonanței Guvernului nr.23/2009 privind activitatea de acreditare a organismelor de evaluare a conformității, aprobată cu modificări prin Legea nr.256/2011, cu modificările și completările ulterioare, iar rezultatele acestor determinări se păstrează într-un registru pe toată perioada de monitorizare.	OG 2/2021 art.24 alin.(2) Anexa nr.3
300.	Operatorul depozitului de deșeuri este răspunzător financiar pentru prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului, așa cum sunt definite la art.2 pct.13 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, provocate de activitățile de administrare a depozitului de deșeuri, inclusiv în perioada de monitorizare postînchidere.	OG 2/2021 art.26 alin.(1)
301.	În cazul producerii unor evenimente cu impact asupra mediului costurile de remediere sunt suportate de operatorul economic.	OG 2/2021 art.26 alin.(2)
302.	În cazul în care agenția județeană pentru protecția mediului respinge măsurile de remediere, operatorul depozitului are obligația transmiterii unor noi propuneri de măsuri în termen de 5 zile de la comunicarea respingerii	OG 2/2021 art.26 alin.(4)
303.	Depozitul sau o secțiune a depozitului se închide astfel: a) când sunt îndeplinite condițiile privind epuizarea perioadei de operare și/sau capacitatea de depozitare, așa cum sunt precizate acestea în autorizația/autorizația integrată de mediu;	OG 2/2021 art.27 alin.(1)

	b) la cererea operatorului depozitului și emiterea actului de reglementare de către agenția județeană pentru protecția mediului; c) în urma deciziei agenției județene pentru protecția mediului, pe baza notei de constatare a Gărzii Naționale de Mediu.	
304.	Închiderea depozitelor se realizează conform prevederilor punctului 303 și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare.	OG 2/2021 art.27 alin.(2)
305.	Pentru depozitele de deșeuri precizate la punctul 311 pot fi acceptate soluții alternative de închidere, altele decât cele precizate prin Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare, dacă prin proiectele de închidere și monitorizare post-închidere reiese în mod clar că se asigură protecția mediului și sănătății populației, inclusiv aspecte care privesc parametrii tehnico-economici, condiții care asigură stabilitatea și durabilitatea depozitului și măsuri privind monitorizarea post-închidere, conform prevederilor prezentului document cu referire la depozitarea deșeurilor.	OG 2/2021 art.27 alin.(3)
306.	Suprafețele care au fost ocupate de depozite de deșeuri se înregistrează în registrul de cadastru și se intabulează.	OG 2/2021 art.29
307.	Titularul/Operatorul depozitului este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul postînchidere al depozitului, potrivit actului de reglementare emis de agenția județeană pentru protecția mediului în conformitate cu prevederile art.8 alin.(1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, care include și planul de monitorizare post-închidere.	OG 2/2021 art.30 alin.(1)
308.	Perioada de urmărire post-închidere stabilită de agenția județeană pentru protecția mediului este de minimum 30 de ani și poate fi prelungită dacă se constată că depozitul nu este încă stabil și/sau prezintă un risc potențial pentru factorii de mediu.	OG 2/2021 art.30 alin.(2)
309.	Monitorizarea post-închidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în Anexa nr.16 , iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.	OG 2/2021 art.30 alin.(3) Anexa nr.3
310.	Operatorul depozitului este obligat să anunțe imediat agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu în cazul producerii unor efecte negative asupra mediului și să respecte măsurile stabilite pentru astfel de situații prin actul de reglementare aferent perioadei de monitorizare postînchidere.	OG 2/2021 art.30 alin.(4)
311.	Operatorii depozitelor prevăzute în Anexa nr.17 au obligația să le închidă, ca urmare a Hotărârii Curții de Justiție a Uniunii Europene din 18 octombrie 2018 (Cauza-301/17 Comisia Europeană/România) sau a altor proceduri declanșate de Comisia Europeană împotriva României.	OG 2/2021 art.31 Anexa nr.5
312.	În situația în care depozitul în operare atinge pragul de 75% din capacitatea proiectată, autoritățile administrației publice locale au obligația de a lua măsuri pentru deschiderea unui depozit de deșeuri municipale.	OG 2/2021 art.32
313.	Depozitele de deșeuri conforme existente continuă să funcționeze până la epuizarea capacității proiectate, sub rezerva obținerii vizei anuale, conform prevederilor art.16 alin.(21) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.	OG 2/2021 art.41
314.	Se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje	Legea 249/2015 art.16 alin.(14)

315.	Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare.	HG 1132/2008 art.10 alin.(1)
316.	Pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării în conformitate cu punctul 245.	HG 1132/2008 art.10 alin.(2)
317.	Se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșeuri municipale nesortate, astfel cum sunt definite la art.2 alin.(4) pct.3 din Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, republicată, precum și predarea DEEE către, respectiv, preluarea DEEE de către alți operatori economici decât cei prevăzuți la punctul 204.	OUG 5/2015 art.9 alin.(5)
318.	Se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor punctelor 253-261.	OUG 5/2015 art.14
319.	Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit punctelor 242-244 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele punctului 8.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.20 alin.(1)
320.	Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului pentru activitatea de eliminare a deșeurilor au următoarele obligații: a) să asigure eliminarea în totalitate a deșeurilor care le sunt încredințate; b) să folosească cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive pentru eliminarea deșeurilor; c) să introducă în instalația de eliminare numai deșeurile menționate în autorizația emisă de agenția județeană pentru protecția mediului, ANPM, după caz, și să respecte tehnologia de eliminare aprobată de acestea.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.20 alin.(2)
321.	Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.20 alin.(3)
322.	Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.20 alin.(4)
323.	Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.20 alin.(5)

Secțiunea 9 - Transportul și controlul deșeurilor periculoase și nepericuloase

Nr. Pct.	Conținut	Baza
324.	Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.16 alin.(2 ¹)
325.	Transportul/Transferul deșeurilor introduse pe teritoriul național se va face numai pe rute generice prestabilite prin dispoziții ale administrației publice centrale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.16 alin.(2 ²)
326.	Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor punctului 8, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile punctelor 745-756. Toate aceste activități se urmăresc și se supun controlului Gărzii Naționale de Mediu.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.27 alin.(1) și alin.(4)
327.	Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.29, alin.(1)
328.	Controlul privind generarea, colectarea, operațiunile de transfer, stocarea temporară și tratarea în cazul deșeurilor periculoase se efectuează de către instituțiile abilitate prin normele juridice în vigoare și are în vedere, în mod deosebit, originea, destinația, precum și măsurile luate de producătorul de deșeuri pentru ambalarea și etichetarea unor astfel de deșeuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.27 alin.(2)
329.	Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa 1B la Regulamentul (CE) nr.1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare, în conformitate cu modalitatea de reglementare a transferului deșeurilor periculoase pe teritoriul național realizată prin hotărâre a Guvernului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.29 alin.(2) și art.27 alin.(3)
330.	Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.28 alin.(1)
331.	Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.28

		alin.(2)
332.	Prin excepție de la prevederile punctului 330, autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului pot autoriza amestecarea dacă: a) operațiunea de amestecare este efectuată de un operator economic autorizat, potrivit prevederilor punctelor 472-477; b) sunt respectate condițiile prevăzute la punctul 8, iar efectele nocive ale gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului nu sunt agravate; c) operațiunea de amestecare se realizează în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile; d) caracterizarea deșeurilor prevăzută la punctul 16 permite acest proces.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.28 alin.(3)
333.	În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor legii, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea punctului 8.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.28 alin.(4)
334.	În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu punctul 333, deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu punctele 472-480.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.28 alin.(5)
335.	Până la 1 ianuarie 2025, autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora trebuie să organizeze colectarea separată a fracției de deșeuri periculoase care provin din gospodării, să se asigure ca sunt tratate în conformitate cu punctele 4-8 și că nu contaminează alte fluxuri de deșeuri municipale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.30, alin.(1)
336.	Punctele 326-334 nu se aplică deșeurilor mixte provenite din gospodării.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.30, alin.(2)
337.	Punctele 327 și 329 nu se aplică fracțiunilor separate de deșeuri periculoase provenind din gospodării atât timp cât colectarea, eliminarea sau valorificarea lor nu a fost acceptată de o unitate sau întreprindere care a obținut o autorizație sau a fost înregistrată în conformitate cu punctele 472-480.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.30, alin.(3)
338.	Persoanele fizice au obligația să depună deșeurile provenite din gospodărie, pe tipuri, în sistemul de colectare separată a deșeurilor municipale gestionate de operatorii economici prevăzuți în Legea nr.101/2006, republicată, cu modificările ulterioare, inclusiv în centrele prevăzute la punctul 925 lit.h) și lit.i).	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.30, alin.(4)
339.	Persoanele fizice care dețin în gospodărie uleiuri vegetale folosite sunt obligate să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.30, alin. (5)
340.	Transferul în alt stat membru sau exportul în afara Uniunii Europene a DEEE în vederea tratării se face cu respectarea prevederilor privind transferul deșeurilor cuprinse în Regulamentul (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri și Regulamentul (CE) nr.1.418/2007 al Comisiei din	OUG 5/2015 art.26 alin.(1)

	29 noiembrie 2007 privind exportul anumitor deșeuri destinate recuperării enumerate în anexa III sau IIIA la Regulamentul (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului în anumite țări în care Decizia OCDE privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor nu se aplică.	
341.	DEEE exportate în țări din afara Uniunii Europene se iau în calcul pentru îndeplinirea obligațiilor și obiectivelor prevăzute la punctele 262-267 și 851 numai în măsura în care, respectând Regulamentul (CE) nr.1.013/2006 și Regulamentul (CE) nr.1.418/2007, exportatorul dovedește că tratarea s-a desfășurat în condiții echivalente cu cerințele prevăzute de prezentul document.	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.26 alin.(2)</p>
342.	Tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori pot fi efectuate în afara teritoriului României sau al Comunității Europene, cu condiția ca transportul de deșeuri să îndeplinească cerințele Regulamentului (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri.	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.11 alin.(1)</p>
343.	Deșeurile de baterii și acumulatori exportate în afara Comunității Europene în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1.013/2006 sunt luate în considerare la îndeplinirea obligațiilor și nivelurilor de eficiență prevăzute în Anexa nr.18 numai în cazul în care există dovezi clare că operațiunea de reciclare a avut loc în condiții echivalente cu cerințele prezentului document.	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.11 alin.(2)</p> <p>Anexa nr.3</p>
344.	Sunt acceptate la transfer sau export în scopul tratării și/sau reciclării ori eliminării, în afara României, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1.013/2006, numai acele deșeuri de baterii și acumulatori auto și (deșeuri) industriale din care nu s-a extras electrolitul, care nu prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase.	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.11 alin.(3)</p>
345.	Normele detaliate adoptate de către Comisie referitoare la exporturile de deșeuri de baterii și acumulatori în afara Uniunii Europene se transpun în legislația națională prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor, în termen de 90 de zile de la publicarea acestora în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.11 alin.(4)</p>
346.	Procedura de reglementare și control al transportului deșeurilor se aplică deșeurilor periculoase și deșeurilor nepericuloase prevăzute în Anexa nr.3 .	<p>HG 1061/2008</p> <p>art.1 alin.(2)</p> <p>Anexa nr.2 la HG 856/2002</p>
347.	Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.	<p>HG 1061/2008</p> <p>art.1 alin.(3)</p>
348.	Este interzis transportul deșeurilor de orice natură de la locul de producere la cel de colectare/stocare temporară/tratare/ valorificare/eliminare, fără respectarea prevederilor prezentului document.	<p>HG 1061/2008</p> <p>art.1 alin.(4)</p>
349.	Transportul deșeurilor periculoase, indiferent de cantitatea anuală în care acestea se generează, se desfășoară în concordanță cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.1.175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, ale Regulamentului privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase RID - Apendice C la Convenția privind transporturile internaționale feroviare (COTIF), semnată la Berna la 9 mai 1980, astfel cum a fost modificată prin Protocolul ratificat prin Ordonanța Guvernului nr.69/2001, aprobată prin Legea nr.53/2002, ale Ordonanței Guvernului nr.7/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind transportul pe căile ferate din România, republicată, ale Ordinului ministrului transporturilor nr.590/2007 pentru stabilirea unor reguli privind transportul în trafic intern al mărfurilor periculoase pe calea ferată, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr.109/2005 privind transporturile rutiere, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.102/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului ministrului lucrărilor publice,	<p>HG 1061/2008</p> <p>art.3</p>

	transporturilor și locuinței nr.1.730/2001 privind aprobarea sistemelor de raportare a incidentelor în care sunt implicate nave maritime care transportă mărfuri periculoase, substanțe dăunătoare și/sau poluanți marini, ale Ordonanței Guvernului nr.42/1997 privind transportul maritim și pe căile navigabile interioare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.322/2006 privind instalațiile portuare de preluare a deșeurilor generate de nave și a reziduurilor mărfii, cu modificările ulterioare, și ale Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.426/2006 privind aprobarea Regulilor de navigație pe Canalul Dunăre-Marea Neagră și Canalul Poarta Albă-Midia-Năvodari.	
350.	Transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la generator sau deținător, denumit în continuare expeditor, către operatorul economic care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, denumit în continuare destinatar, respectându-se prevederile prezentului document.	HG 1061/2008 art.4 alin.(1)
351.	Expeditorul completează un formular pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, al cărui model este prezentat în Anexa nr.19 .	HG 1061/2008 art.4 alin.(2) Anexa nr.1
352.	Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, semnat și ștampilat, este transmis către destinatarul deșeurilor periculoase.	H.G. 1061/2008 art.4 alin.(3)
353.	Destinatarul deșeurilor periculoase, la primirea formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, poate accepta efectuarea transportului sau poate solicita informații suplimentare din partea expeditorului. Dacă destinatarul acceptă efectuarea transportului, semnează și ștampilează formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.4 alin.(4)
354.	Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, semnat și ștampilat de către destinatar, se transmite la agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/ eliminare, pentru a se obține din partea acesteia aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase, termenul maxim de răspuns fiind de 7 zile lucrătoare de la primirea tuturor informațiilor solicitate.	HG 1061/2008 art.4 alin.(5)
355.	La stabilirea destinatarului și a traseului de transport al deșeurilor periculoase, expeditorul va avea în vedere, pe cât posibil, respectarea principiului proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.	HG 1061/2008 art.4 alin.(6)
356.	APM în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/eliminare are următoarele atribuții: a) de a semna și ștampila formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, numai după ce verifică și analizează informațiile furnizate, dacă este de acord cu operațiile de tratare, valorificare sau eliminare aplicate deșeurilor periculoase de către destinatar; b) de a solicita informații suplimentare de la expeditorul deșeurilor periculoase, de la operatorul instalației de tratare/valorificare/eliminare sau de la Garda Națională de Mediu, după caz; c) de a verifica dacă transportul deșeurilor periculoase respectă regimul ariilor naturale protejate și a Siturilor Natura 2000.	HG 1061/2008 art.4 alin.(7)
357.	Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, semnat și ștampilat potrivit prevederilor punctului 356 lit.a), este transmis astfel: a) expeditorului deșeurilor periculoase și APM în a cărei rază teritorială se află acesta, de către APM în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/eliminare; b) inspectoratului pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul pentru autorizarea rutei transportului deșeurilor periculoase, de către expeditor.	HG 1061/2008 art.4 alin.(8)
358.	Ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către inspectoratul	HG 1061/2008

	pentru situații de urgență al județului în a cărei rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase.	art.4 alin.(9)
359.	Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase se întocmește în 6 exemplare originale și se păstrează după cum urmează: a) un exemplar la expeditor; b) un exemplar la destinatar; c) un exemplar la transportator; d) un exemplar la APM care a dat aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase; e) un exemplar la inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărei rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase; f) un exemplar la APM în a cărei rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.4 alin.(10)
360.	Prevederile punctelor 350-359 se aplică și în cazul în care expeditorul deșeurilor periculoase, transportatorul și destinatarul acestora sunt același operator economic.	HG 1061/2008 art.4 alin.(11)
361.	Aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase poate fi o aprobare dată pentru o anumită categorie de deșeuri periculoase și un singur transport sau poate fi o aprobare dată pentru o anumită categorie de deșeuri periculoase și mai multe transporturi, caz în care valabilitatea aprobării este de 2 ani de la data acordării acesteia.	HG 1061/2008 art.5
362.	Pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, al cărui model este prevăzut Anexa nr.20 , nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase.	H.G. 1061/2008 art.6 alin.(1) Anexa nr.2
363.	Destinatarul deșeurilor periculoase trebuie să depună la agenția pentru protecția mediului în raza căreia se află un exemplar din formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, semnat și ștampilat, conform prevederilor prezentului document	H.G. 1061/2008 art.6 alin.(2)
364.	Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.	H.G. 1061/2008 art.7
365.	Expeditorul completează, semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeuri periculoase.	H.G. 1061/2008 art.8
366.	Transportatorul semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, la primirea deșeurilor periculoase.	H.G. 1061/2008 art.9 alin.(1)
367.	Transportatorul transportă deșeurile periculoase pe ruta aprobată în formularul de aprobare a transportului deșeurilor periculoase și le predă destinatarului.	H.G. 1061/2008 art.9 alin.(2)
368.	Destinatarul, la primirea deșeurilor periculoase, semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, confirmând acceptarea deșeurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.10 alin.(1)
369.	Destinatarul este obligat să preleveze o probă din fiecare transport de deșeuri periculoase, pe care să o păstreze în condiții de siguranță și etichetată corespunzător un interval de cel puțin 3 luni.	HG 1061/2008 art.10 alin.(2)
370.	Personalul angajat, inclusiv transportatorul deșeurilor periculoase, deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.11 alin.(1)

371.	În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.	HG 1061/2008 art.11 alin.(2)
372.	Formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase se întocmește în 6 exemplare și se păstrează în același mod ca și formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, așa cum este prevăzut la punctul 359.	HG 1061/2008 art.12
373.	Destinatarul, după efectuarea operațiilor de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase, menționând că activitatea de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare a deșeurilor periculoase s-a efectuat în conformitate cu legislația în vigoare, și transmite o copie a acestuia la: a) expeditorul deșeurilor periculoase; b) APM în a cărei rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase; c) APM în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/eliminare.	HG 1061/2008 art.13
374.	Inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărei rază teritorială se află expeditorul, după primirea unui exemplar din formularul pentru aprobarea transportului rutier al deșeurilor periculoase și a unui exemplar din formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase, notifică, cu 48 de ore înainte de efectuarea transportului aprobat, toate inspectoratele pentru situații de urgență județene, precum și inspectoratele județene de poliție din județele care vor fi tranzitate și cel de destinație despre executarea transportului deșeurilor periculoase și despre caracteristicile acestuia.	HG 1061/2008 art.14 alin.(1)
375.	În cazul transportului feroviar și naval al deșeurilor periculoase, după respectarea prevederilor punctului 374, inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărei rază teritorială se află expeditorul notifică secțiile regionale de poliție transporturi care vor fi tranzitate și cea de destinație despre transportul deșeurilor periculoase și despre caracteristicile acestuia.	HG 1061/2008 art.14 alin.(2)
376.	În cazul în care se realizează transporturi de deșeurilor periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase numai la efectuarea primului transport.	HG 1061/2008 art.14 alin.(3)
377.	Începând cu cel de-al doilea transport de deșeurilor periculoase prevăzut la punctul 376, expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeurilor periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se precizează cantitatea de deșeurilor periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.14 alin.(4)
378.	Formularele de expediție/transport deșeurilor periculoase întocmite pentru transporturile de deșeurilor periculoase care intră sub incidența punctului 376 se păstrează la expeditor, transportator și destinatar, acesta din urmă având obligația să raporteze anual agenției pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află că deșeurile periculoase au fost valorificate sau eliminate în conformitate cu prevederile legale.	HG 1061/2008 art.14 alin.(5)
379.	Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurilor periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurilor periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurilor periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an.	HG 1061/2008 art.15 alin.(1)
380.	În cazul transporturilor prevăzute la punctului 379, formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase se întocmește în 3 exemplare, care se păstrează astfel: o copie la	HG 1061/2008 art.15 alin.(2)

	expeditorul deșeurilor periculoase, o copie la destinatarul deșeurilor periculoase și o copie la transportatorul deșeurilor periculoase.	
381.	Formularul de expediție/transport deșeuri periculoase se prezintă de către expeditor, transportator și destinatar la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.15 alin.(3)
382.	În cazul transportului de deșeuri periculoase pe calea ferată se aplică aceeași procedură conform punctelor 346-381, cu mențiunea că pentru obținerea aprobării de la agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/eliminare expeditorul deșeurilor periculoase trebuie să prezinte și acceptul transportatorului.	HG 1061/2008 art.16 alin.(1)
383.	În cazul transportului deșeurilor periculoase pe calea ferată, în lipsa oricăruia dintre documentele însoțitoare ale transportului, vagonul este primit și reținut în punctul de destinație, urmând ca destinatarul să prezinte documentele necesare în cel mult 48 de ore, în caz contrar, vagonul fiind redirijat către expeditor.	HG 1061/2008 art.16 alin.(2)
384.	Condițiile pentru transportul deșeurilor periculoase pe calea ferată sunt prevăzute în Ordonanța Guvernului nr.49/1999 privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată, aprobată cu modificări prin Legea nr.788/2001.	HG 1061/2008 art.16 alin.(3)
385.	Deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.17 alin.(1)
386.	Gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora.	HG 1061/2008 art.17 alin.(2)
387.	Ambalajele deșeurilor periculoase reprezintă de asemenea deșeuri periculoase care intră sub incidența prezentului document. Evidența gestiunii ambalajelor se realizează conform reglementărilor în vigoare.	H.G. 1.061/2008 art.17 alin.(3)
Subsecțiunea 9.1 Transportul deșeurilor periculoase pentru colectare sau pentru stocare temporară		
388.	În cazul în care deșeurile periculoase sunt transportate către un deținător temporar în vederea colectării sau stocării temporare realizate în condițiile legii, transportul deșeurilor periculoase se realizează în două etape: a) transportul deșeurilor periculoase de la expeditor la deținătorul temporar al deșeurilor periculoase care realizează colectarea sau stocarea temporară a acestora; b) transportul deșeurilor periculoase de la deținătorul temporar al deșeurilor periculoase către destinatarul final al deșeurilor periculoase care realizează tratarea, valorificarea sau eliminarea deșeurilor periculoase.	HG 1061/2008 art.18 alin.(1)
389.	În prima etapă, deținătorul temporar al deșeurilor periculoase este destinatar, iar în cea de-a doua etapă deținătorul temporar al deșeurilor periculoase este expeditor.	HG 1061/2008 art.18 alin.(2)
390.	Pentru fiecare etapă dintre cele două prevăzute la punctul 388 transportul deșeurilor periculoase se realizează cu respectarea prevederilor punctelor 346-387. Pentru fiecare etapă se completează în mod corespunzător formularele prevăzute în modelele prezentate în Anexele nr.19 și nr.20 .	HG 1061/2008 art.18 alin.(3) Anexele nr.1 și nr.2
Transportul deșeurilor nepericuloase		
391.	Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, al cărui model este prevăzut în Anexa nr.21 .	HG 1061/2008

		art.19 Anexa nr.3
392.	Deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase tipizat, cu regim special.	HG 1061/2008 art.20 alin.(1)
393.	Formularul de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și stampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului	HG 1061/2008 art.20 alin.(2)
394.	După semnarea și ștampilarea formularului de încărcare-descărcare de către destinatar, acesta îl transmite expeditorului prin fax sau prin poștă, cu confirmare de primire.	HG 1061/2008 art.20 alin.(3)
395.	Fiecare transport de deșeurilor nepericuloase trebuie să fie însoțit de un formular de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase.	HG 1061/2008 art.20 alin.(4)
396.	Formularul de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase este înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină.	HG 1061/2008 art.20 alin.(5)
397.	Transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate operațiilor de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase, completat și semnat de către expeditorul, transportatorul și destinatarul deșeurilor nepericuloase.	HG 1061/2008 art.21
398.	Formularul de încărcare-descărcare în baza căruia se realizează transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate colectării/stocării temporare/tratării/valorificării/eliminării se păstrează astfel: o copie la expeditorul deșeurilor, o copie la destinatarul acestora și o copie la transportatorul deșeurilor.	HG 1061/2008 art.22 alin.(1)
399.	Expeditorul, destinatarul și transportatorul deșeurilor nepericuloase sunt obligați să prezinte formularul de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor.	HG 1061/2008 art.22 alin.(2)
400.	Transportul deșeurilor municipale, efectuat de către operatorii economici autorizați să presteze serviciul de salubritate în localități, nu intră sub incidența prevederilor prezentului document.	HG 1061/2008 art.23 alin.(1)
401.	Operatorii economici prevăzuți la punctul 400 care efectuează transportul propriilor deșeurilor nepericuloase, cum ar fi deșeurile de producție și deșeurile asimilabile celor municipale, trebuie să completeze formularul de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase.	HG 1061/2008 art.23 alin.(2)
Subsecțiunea 9.2 Transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală		
402.	Gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale se realizează în conformitate cu Normele tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și Metodologia de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății și familiei nr.219/2002, cu modificările și completările ulterioare.	HG 1061/2008 art.24 alin.(1)
403.	Nu se vor accepta la transport deșeurile ale căror ambalaje nu sunt etichetate cu următoarele informații: datele de identificare ale unității sanitare, secția/laborator, cantitate și data umplerii.	HG 1061/2008 art.24 alin.(2)
404.	Transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală se face ținându-se cont de următoarele:	HG 1061/2008 art.24

	<p>a) toate vehiculele utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală sunt evaluate de Ministerul Sănătății Publice, prin institutele de sănătate publică, pe baza unei metodologii ce va fi aprobată prin ordin al ministrului sănătății publice, în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri. În interiorul vehiculelor, deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală se transportă în containere din plastic cu capac, tip europubelă, în poziție verticală;</p> <p>b) vehiculul utilizat pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală trebuie să îndeplinească următoarele cerințe :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) să fie destinat, amenajat special și utilizat numai pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală; (ii) să fie autoutilitară sau autovehicul cu masa totală maximă autorizată; (iii) compartimentul destinat containerelor să fie separat de cabina șoferului, să fie realizat din materiale ușor lavabile și rezistente la abur și agenți chimici folosiți la curățenie și dezinfecție; (iv) să aibă în dotare containere din plastic cu capac, tip europubelă, în care sunt depozitate deșeurile ambalate în timpul transportului, în condiții de siguranță; (v) să aibă dispozitive de fixare a containerelor în timpul transportului; (vi) să conțină sisteme de asigurare împotriva răspândirii deșeurilor periculoase în mediu în caz de accident; (vii) să existe permanent o trusă sau un minicompartiment ce conține saci din plastic, echipament de protecție, echipamente de curățenie, dezinfecție, trusă de prim-ajutor; (viii) să fie prevăzut cu trusă conform prevederilor Acordului european privind transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase (A.D.R.); (ix) compartimentul destinat containerelor va fi prevăzut cu sisteme de răcire a aerului: aer condiționat, echipament frigorific; (x) autovehiculul va fi marcat și inscripționat cu datele de identificare ale societății transportatoare pe ambele părți laterale, activitatea prestată "Transport deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală", pictograma "Pericol biologic" și marcaj A.D.R.; <p>c) operatorii economici care transportă deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală, care la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri nu dețin referat tehnic pentru autovehiculul care transportă deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală, au obligativitatea de a-l solicita și obține în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri. În cazul în care referatul tehnic nu se obține în acest termen de 6 luni, se suspendă dreptul de a utiliza autovehiculul pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală;</p> <p>d) transportul deșeurilor periculoase de la unitatea medicală în care acestea se produc și care este expeditorul deșeurilor și până la destinatarul deșeurilor, reprezentat de instalația în care acestea sunt tratate sau eliminate, se realizează cu respectarea prevederilor prezentului document</p>	alin.(3)
405.	<p>Pentru toate cantitățile de deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală, transportatorul - chiar dacă acesta este și destinatar - va respecta prevederile punctelor 346-387, precizând în formularele ale căror modele sunt prezentate în Anexele nr.19 și nr.20 cantitatea cumulată exact, prin cântărire la expeditori, pe un transport dintr-o anumită zonă. Formularul va conține o anexă cu expeditorii și cantitățile individuale.</p>	<p>HG 1061/2008</p> <p>art.24 alin.(4)</p> <p>Anexele nr.1 și nr.2</p>

Secțiunea 10 - Costuri

Nr. Pct.	Conținut	Baza
406.	În conformitate cu principiul „poluatorul plătește”, costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeurii sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.22, alin.(1)
407.	La propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu respectarea obligațiilor prevăzute la punctele 31-39, 45-47 și 54-61, prin actul normativ care reglementează categoria de deșeurii se stabilesc cazurile în care costurile gestionării deșeurilor urmează să fie suportate în întregime sau parțial de către producătorul produsului din care derivă deșeurii respectiv și eventuala participare a distribuitorilor unui asemenea produs la aceste costuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.22, alin.(2)
408.	În cazul deșeurilor abandonate și în cazul în care producătorul/deținătorul de deșeurii este necunoscut, inclusiv în cazul în care proprietarul terenului pe care sunt abandonate deșeurile nu este cunoscut, cheltuielile legate de curățarea și refacerea mediului, precum și cele de transport, valorificare, recuperare/reciclare, eliminare sunt suportate de către unitatea administrativ-teritorială.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.22, alin.(3)
409.	După identificarea producătorului/deținătorului de deșeurii, acesta este obligat să suporte atât cheltuielile prevăzute la punctul 408, efectuate de unitatea administrativ-teritorială, cât și pe cele legate de acțiunile întreprinse pentru identificare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.22, alin.(4)
410.	Costurile aferente activității de depozitare se suportă de către producători și deținătorii de deșeurii.	OG 2/2021 art.12 alin.(1)
411.	Tarifele pentru activitatea de depozitare a deșeurilor trebuie să includă cheltuielile aferente tuturor operațiilor de exploatare/operare, întreținere a echipamentelor, închidere și monitorizare postînchidere.	OG 2/2021 art.12 alin.(4)
412.	Operatorii economici generatori de deșeurii provenite din industrie care operează propriile depozite trebuie să evidențieze separat costurile prevăzute pentru organizarea, exploatarea, închiderea depozitului de deșeurii, monitorizarea post-închidere a acestuia, inclusiv costurile pentru garanția financiară de mediu și fondul de închidere, într-un format stabilit de APM prin actul de reglementare.	OG 2/2021 art.12 alin.(5)
413.	Operatorii depozitelor de deșeurii provenite din industrie care oferă servicii de depozitare pentru terți vor lua măsuri ca atât costurile prevăzute pentru organizarea și exploatarea depozitului, cât și costurile estimate pentru închiderea și monitorizarea post-închidere a depozitului, inclusiv costurile pentru garanția financiară de mediu și fondul de închidere, să fie acoperite de prețul practicat de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.	OG 2/2021 art.12 alin.(6)
414.	Solicitantul unei autorizații de mediu/autorizații integrate de mediu pentru un depozit de deșeurii trebuie să facă dovada existenței unei garanții financiare de mediu, înainte de începerea operațiilor de eliminare, pentru a asigura că sunt îndeplinite obligațiile privind siguranța depozitului pentru respectarea cerințelor de protecție a mediului și a sănătății populației, care decurg din autorizație, garanție care este menținută pe toată perioada de operare, închidere și monitorizare postînchidere a depozitului.	OG 2/2021 art.13 alin.(1)
415.	Garanția financiară de mediu este constituită înaintea începerii activității de depozitare, sub forma unei scrisori de garanție bancară sau alt instrument de garantare, corespunzător valorii lucrărilor stabilite prin proiectul tehnic al depozitului sau prin depunerea unei cote procentuale de 10% din valoarea lucrărilor stabilite prin proiectul tehnic al depozitului, într-un cont la dispoziția Administrației Fondului pentru Mediu, care constituie un fond specific,	OG 2/2021 art.13 alin.(2)

	având ca destinație finanțarea proiectelor privind gestionarea deșeurilor, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.	
416.	Mecanismul, prin care suma corespunzătoare cotei procentuale de 10% din valoarea lucrărilor stabilite prin proiectul tehnic al depozitului de la operatorii/titularii depozitelor care au constituit garanția financiară de mediu sub forma unei scrisori de garanție bancară sau alt instrument de garantare rămâne la dispoziția Administrației Fondului pentru Mediu conform alin.(2), se stabilește în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.	OG 2/2021 art.13 alin.(3)
417.	Prevederile punctului 417 nu se aplică depozitelor de deșeuri inerte.	OG 2/2021 art.13 alin.(4)
418.	Constituirea garanției financiare de mediu nu exclude îndeplinirea obligațiilor care revin operatorului/titularului privind siguranța depozitului pentru respectarea cerințelor de protecție a mediului și a sănătății populației, care decurg din autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu.	OG 2/2021 art.13 alin.(5)
419.	Operatorul/Titularul depozitului este obligat să constituie un fond pentru închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitului, denumit în continuare fond, de la momentul începerii activității de depozitare.	OG 2/2021 art.14 alin.(1)
420.	Fondul prevăzut la punctul 419 se păstrează într-un cont purtător de dobândă, deschis la o bancă comercială, la dispoziția Administrației Fondului pentru Mediu, cu excepția cazului în care operatorul depozitului are calitatea de autoritate publică, situație în care se păstrează într-un cont deschis la unitatea de trezorerie și contabilitate publică în a cărei rază acesta își are sediul social, iar dobânda obținută constituie sursă suplimentară de alimentare a fondului.	OG 2/2021 art.14 alin.(2)
421.	Mecanismul de constituire al fondului se realizează prin depunerea din momentul începerii activității de depozitare a sumei reprezentând cota-parte, proporțional repartizată trimestrial, din valoarea lucrărilor de închidere stabilite prin proiectul tehnic de închidere și monitorizare post-închidere, astfel încât la epuizarea capacității/încetarea activității depozitului valoarea cumulată a acestei sume să corespundă costurilor totale determinate/stabilite prin proiectul de închidere și monitorizare post-închidere.	OG 2/2021 art.14 alin.(3)
422.	Suma corespunzătoare acestei cote este actualizată anual cu coeficientul de inflație comunicat de Institutul Național de Statistică, precum și în cazul modificărilor survenite la proiectul inițial, în vederea asigurării unui înalt standard de siguranță pentru mediu și sănătate.	OG 2/2021 art.14 alin.(4)
423.	Fondul pentru închiderea și monitorizarea post-închidere a depozitului se alimentează trimestrial.	OG 2/2021 art.14 alin.(5)
424.	Autoritățile administrației publice locale impun prin contractele de delegare a gestiunii încheiate cu titularii/operatorii depozitelor de deșeuri municipale constituirea fondului prevăzut la punctul 419.	OG 2/2021 art.14 alin.(6)
425.	Pentru depozitele de deșeuri municipale, în cazul în care operatorul depozitului nu a constituit integral fondul, conform punctului 419, pentru două trimestre consecutiv, responsabilitatea privind constituirea acestuia revine autorităților administrației publice locale, cu obligativitatea recuperării acestor sume de la operatorul depozitului.	OG 2/2021 art.14 alin.(7)
426.	Returnarea/Decontarea sumelor aferente lucrărilor de închidere intermediară/finală se face de către Administrația Fondului pentru Mediu, pe baza situațiilor de lucrări justificative, a proceselor-verbale de recepție a lucrărilor și actelor de control întocmite de autoritățile	OG 2/2021 art.15 alin.(1)

	administrației publice locale, corelate cu proiectul tehnic de închidere al depozitului și monitorizare postînchidere.	
427.	Operatorul depozitului de deșeuri va ține cont, la stabilirea cuantumului sumelor necesare lucrărilor de închidere, dacă închiderea unei părți din depozit este definitivă sau dacă la închiderea finală a întregului depozit vor fi necesare costuri suplimentare pentru închiderea și reabilitarea întregului depozit, care să includă și celulele deja închise.	OG 2/2021 art.15 alin.(2)
428.	Fondul prevăzut la punctul 419 poate fi utilizat exclusiv pentru finanțarea lucrărilor de închidere intermediară/finală și monitorizare post-închidere a depozitului.	OG 2/2021 art.15 alin.(3)
429.	Titularul/Operatorul depozitului prezintă autorităților responsabile, la solicitarea acestora, situația la zi a acestui fond și toate documentele care au stat la baza constituirii acestuia.	OG 2/2021 art.15 alin.(4)
430.	Controlul constituirii, alimentării și utilizării fondului se realizează trimestrial de către Garda Națională de Mediu și Administrația Fondului de Mediu.	OG 2/2021 art.15 alin.(5)
431.	Autoritățile administrației publice locale asigură transparența informației privind costul depozitării deșeurilor municipale și al oricăror informații privind realizarea depozitului de deșeuri.	OG 2/2021 art.15 alin.(6)
432.	În situația în care perioada până la epuizarea capacității depozitului este mai mică de 12 luni, operatorul are obligația completării sumelor până la data încetării activității de depozitare.	OG 2/2021 art.15 alin.(7)
433.	Costurile nete de gestionare și sumele care trebuie acoperite de către organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, autorizate de către comisia prevăzută la punctul 55 sunt cele prevăzute în Anexa nr.22	Legea 249/2015 art.20 alin.(6) Anexa nr.6
434.	Producătorii au obligația să asigure finanțarea colectării, tratării, valorificării și eliminării în condiții de protecție a mediului a DEEE provenite de la gospodăriile particulare.	OUG 5/2015 art.28 alin.(1)
435.	Pentru produsele care au fost introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006, fiecare producător este răspunzător de finanțarea operațiunilor prevăzute la punctul 434, privind deșeurile provenite de la propriile produse.	OUG 5/2015 art.28 alin.(2)
436.	Producătorul poate opta să îndeplinească obligația prevăzută la punctul 435 fie în mod individual, fie prin intermediul organizațiilor colective.	OUG 5/2015 art.28 alin.(3)
437.	Pentru evitarea unor situații în care costurile de gestionare a DEEE provenite de la produse orfane să fie suportate de populație sau de producătorii care rămân în activitate, fiecare producător trebuie să asigure o garanție la introducerea unui EEE pe piață, care să demonstreze că va fi finanțată gestionarea tuturor DEEE provenite de la EEE respective, potrivit prevederilor prezentului document.	OUG 5/2015 art.29 alin.(1)
438.	<p>Garanția finanțării operațiunilor prevăzute la punctele 434 și 435 pentru producătorii de EEE constă în:</p> <p>a) scrisoare de garanție bancară sau poliță de asigurare de garanție pentru reciclare la dispoziția Administrației Fondului pentru Mediu, denumită în continuare AFM, pentru perioada de garantare, a cărei valoare reprezintă costurile finanțării operațiunilor prevăzute la punctul 437 pentru EEE introduse pe piața națională, corectate cu dobânda ROBOR la an; sau</p> <p>b) aderarea la una dintre organizațiile colective care acționează în numele producătorilor, autorizate potrivit punctului 591.</p>	OUG 5/2015 art.29 alin.(2)

439.	Fiecare organizație colectivă care acționează în numele producătorilor, autorizată conform punctului 591, este obligată să constituie o garanție de finanțare a operațiunilor prevăzute la punctele 434 și 435, pentru DEEE provenite de la produsele aflate încă în perioada de garantare introduse pe piața națională de către producătorii care au aderat la organizația colectivă și care au încetat activitatea.	OUG 5/2015 art.30 alin.(1)
440.	Garanția prevăzută la punctul 439 se constituie anual, până la data de 31 martie a anului următor celui în care s-a desfășurat activitatea, sub forma unei scrisori de garanție bancară sau polițe de asigurare de garanție pentru reciclare la valoarea corespunzătoare sumelor plătite pentru EEE în cauză de către operatorii economici respectivi către organizația colectivă, corectate cu dobânda ROBOR la an la dispoziția AFM.	OUG 5/2015 art.30 alin.(2)
441.	Beneficiarul garanției prevăzute la punctul 439 este AFM, în condițiile legii, în caz de încetare a activității organizației colective.	OUG 5/2015 art.30 alin.(3)
442.	Metodologia de constituire a garanției financiare pentru producătorii de EEE, prevăzută la punctul 437, și pentru organizații colective, prevăzută la punctul 439, precum și de utilizare a acesteia de către AFM aprobată prin Ordinul nr.1441/2011 privind stabilirea metodologiei de constituire și gestionare a garanției financiare pentru producătorii de echipamente electrice și electronice.	OUG 5/2015 art.31 alin.(1)
443.	Garanția prevăzută la punctul 437 se gestionează potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 5/2015 art.31 alin.(2)
444.	Finanțarea gestionării deșeurilor istorice de EEE provenite de la gospodăriile particulare se face de către toți producătorii existenți pe piața națională în momentul generării costurilor de gestionare, prin sistemele stabilite de prezentul document, proporțional și nediscriminatoriu cu cota de piață, în cadrul categoriei din care face parte EEE introdus pe piață.	OUG 5/2015 art.32 alin.(1)
445.	Cota de piață prevăzută la punctul 444 pentru organizațiile colective și producătorii care au optat să îndeplinească în mod individual obligațiile prevăzute de prezentul document se calculează de către aceștia ca raport procentual între cantitatea exprimată în unități de masă de EEE destinate gospodăriilor particulare introduse pe piață în anul precedent celui în care se face finanțarea și cantitatea totală de EEE introduse pe piață la nivel național în anul precedent de către producătorii înregistrați potrivit punctului 497, comunicată de către ANPM pe propriul site, până la data de 15 iunie a fiecărui an.	OUG 5/2015 art.32 alin.(2)
446.	Producătorii sau organizațiile colective care acționează în numele acestora elaborează mecanisme adecvate sau proceduri de rambursare pentru rambursarea contribuțiilor către producători atunci când EEE sunt transferate în scopul introducerii pe piață în afara teritoriului României, pe care le aduc la cunoștință autorității publice centrale pentru protecția mediului.	OUG 5/2015 art.32 ¹
447.	Finanțarea costurilor de colectare, tratare, valorificare și eliminare în condiții de protecție a mediului a DEEE provenite de la alți utilizatori decât gospodăriile particulare și generate de produse introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006 se asigură de producători.	OUG 5/2015 art.33 alin.(1)
448.	Pentru deșeurile istorice înlocuite cu produse noi echivalente sau cu noi produse care îndeplinesc aceeași funcție, finanțarea costurilor de gestionare este asigurată de producătorii acestor produse la furnizarea acestora.	OUG 5/2015 art.33 alin.(2)
449.	În cazul deșeurilor istorice, altele decât cele prevăzute la punctul 448, provenite de la alți utilizatori decât gospodăriile particulare, finanțarea costurilor de gestionare se asigură de către respectivii utilizatori.	OUG 5/2015 art.33 alin.(3)
450.	Fără să încalce prevederile prezentului document, producătorii și utilizatorii, alții decât gospodăriile particulare, pot încheia acorduri care stabilesc alte metode de finanțare, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.	OUG 5/2015 art.33

		alin.(4)
451.	<p>Producătorii sau terții care acționează în numele acestora finanțează toate costurile nete care decurg din:</p> <p>a) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate în conformitate cu punctele 50-51, 166-167, 214-215, 224-225, 741; și</p> <p>b) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto colectate în conformitate cu punctele 216 lit.a) și 617.</p> <p>Aplicarea acestor prevederi se realizează evitându-se orice dublă taxare a producătorilor în cazul bateriilor sau acumulatorilor colectați potrivit prevederilor Legii nr.212/2015 și ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr.5/2015.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.12 alin.(1) și alin.(2)</p>
452.	<p>Producătorii sau terții care acționează în numele acestora asigură finanțarea costurilor nete necesare campaniilor de informare publică privind colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori portabili.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.12 alin.(3)</p>
453.	<p>Costurile colectării, tratării și reciclării nu sunt prezentate separat utilizatorilor finali în momentul vânzării noilor baterii și acumulatori portabili.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.12 alin.(4)</p>
454.	<p>Producătorii și utilizatorii de baterii și acumulatori industriali și auto pot încheia acorduri care să prevadă alte metode de finanțare decât cele prevăzute la punctul 451.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.12 alin.(5)</p>
455.	<p>Prevederile acestui articol se aplică tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori, indiferent de data introducerii lor pe piață.</p>	<p>HG 1132/2008</p> <p>art.12 alin.(6)</p>
456.	<p>Pentru acoperirea obligațiilor financiare aferente aducerii la îndeplinire a răspunderii extinse a producătorilor pentru ambalajele care fac obiectul SGR, administratorul SGR stabilește și percepe de la producători tariful de administrare al SGR care trebuie să includă și tariful de gestionare.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.15 alin.(1)</p>
457.	<p>Tariful de administrare se percepe producătorilor și va fi stabilit de administratorul SGR în conformitate cu prevederile ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor prevăzut la punctul 821 pentru stabilirea metodologiei de calcul al tarifelor de administrare și gestionare, în funcție de tipul de material, greutate și volum util, prin raportare la costurile totale de funcționare ale SGR alocate producătorilor în mod proporțional cu cantitatea de ambalaje SGR puse pe piață.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.15 alin.(2)</p>
458.	<p>Cuantumul și frecvența plății tarifului de administrare vor fi stabilite în mod transparent de către administratorul SGR, pe baza metodologiei aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.15 alin.(3)</p>
459.	<p>Tariful de gestionare se achită operatorilor punctelor de returnare pentru ambalajele preluate de către administratorul SGR și va fi stabilit de administratorul SGR în conformitate cu prevederile ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor prevăzut la punctul 821 pentru stabilirea metodologiei de calcul al tarifelor de administrare și gestionare, în funcție de modalitatea de preluare a ambalajelor SGR returnate, respectiv manuală sau prin echipament automat de preluare.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.16 alin.(1)</p>
460.	<p>Cuantumul și frecvența plății tarifului de gestionare vor fi stabilite în mod transparent de către administratorul SGR pe baza metodologiei aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.16 alin.(2)</p>

Secțiunea 11 - Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
461.	Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile punctelor 4-6 și 8 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile punctelor 4-6 și 8.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.23 alin.(1)
462.	Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art.11 din Legea nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul potrivit punctului 202, lit.i).	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.23 alin.(2)
463.	Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr.7 și 23, cu respectarea prevederilor punctului 8.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.23 alin.(3) Anexele nr.3 și nr.7
464.	Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.23 alin.(4)
465.	Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la punctul 464, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.23 alin.(5)
466.	Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la punctul 461 în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.24 alin.(1)
467.	La propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, prin actul normativ care reglementează categoria de deșeuri se stabilesc condițiile cu privire la responsabilitatea gestionării deșeurilor și cazurile în care producătorului inițial de deșeuri îi revine responsabilitatea pentru întregul lanț al procesului de tratare sau cazurile în care responsabilitatea producătorului și a deținătorului de deșeuri se poate împărți ori delega între factorii implicați în lanțul procesului de tratare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.24 alin.(2)
468.	La propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, prin actul normativ care reglementează categoria de deșeuri, în conformitate cu prevederile punctelor 31-39, 45-47 și 54-61, se stabilește dacă organizarea activităților de gestionare a deșeurilor revine parțial sau în totalitate producătorului produsului din care derivă deșeul respectiv și măsura în care distribuitorul produsului respectiv participă la această responsabilitate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.24 alin.(3)

469.	Prevederile punctelor 467 și 468 se aplică în măsura în care studiile de evaluare efectuate la solicitarea autorității publice centrale pentru protecția mediului stabilesc oportunitatea împărțirii responsabilității privind gestionarea deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.24 alin.(4)
470.	În cazul în care împărțirea responsabilității privind tratarea deșeurilor implică transportul deșeurilor peste frontiera României în Uniunea Europeană, acesta se poate realiza numai cu respectarea prevederilor comunitare referitoare la transferurile de deșeuri, iar în cazul transportului către țări terțe, cu respectarea acordurilor și reglementărilor internaționale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.24 alin.(5)
471.	La controlul și supravegherea transporturilor deșeurilor peste frontiera României se aplică Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr.1.013/2006 privind transferul de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.24 alin.(6)

Secțiunea 12 - Autorizarea și înregistrarea

Nr. Pct.	Conținut	Bază
472.	Toate unitățile sau întreprinderile care desfășoară activități de colectare, salubritate, tratare a deșeurilor sunt obligate să obțină o autorizație/autorizație integrată de mediu emisă de către autoritățile competente pentru protecția mediului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.34 alin.(1)
473.	Autorizația/Autorizația integrată de mediu se emite numai pentru operatorii economici persoane juridice.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.34 alin.(1 ¹)
474.	Autorizația/Autorizația integrată de mediu trebuie să conțină următoarea listă care nu este exhaustivă: a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit Anexelor nr.7 și nr.23 ; b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune; c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora; d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum; e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare; f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate; g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane; h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului; i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz; j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.34 alin.(2) Anexele nr.3 și nr.7

475.	Autorizația/Autorizația integrată de mediu se emite și se revizuieste în conformitate cu prevederile art.12, art.13 și art.15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.34 alin.(3)
476.	Autorizația/Autorizația integrată de mediu prin care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că sunt respectate condițiile prevăzute la punctele 182 și 186 trebuie să conțină un plan de monitorizare a respectării criteriilor, iar în cazul în care se constată, de către reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu sau ai autorității centrale/teritoriale pentru protecția mediului, neîndeplinirea vreunui criteriu se recurge la încadrarea materialelor în cauză ca deșeuri, urmând să fie gestionate potrivit legislației aplicabile.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.34 alin.(4)
477.	Unitățile sau întreprinderile care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligate să depună la autoritatea competentă pentru protecția mediului documentația completată conform prevederilor punctului 474 și să solicite revizuirea autorizației/autorizației integrate de mediu până la data de 1 februarie 2024.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.34 alin.(5)
478.	În cazul în care APM consideră că metoda de tratare propusă nu este acceptabilă din punctul de vedere al protecției mediului, în special atunci când metoda nu este conformă cu prevederile punctului 8, aceasta refuză emiterea autorizației/ autorizației integrate de mediu	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.35 alin.(1)
479.	Toate autorizațiile/autorizațiile integrate de mediu pentru operațiuni de incinerare sau coincinerare cu recuperare de energie a deșeurilor se emit cu condiția ca valorificarea să se realizeze cu eficiență energetică ridicată.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.35 alin.(2)
480.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului împreună cu celelalte autorități publice centrale propun, dacă este cazul, prin lege procedura prin care se combină autorizația emisă potrivit punctului 472 cu alte autorizații emise în baza altei legislații naționale sau comunitare pentru a forma o singură autorizație în cazul în care un astfel de format înlătură: a) dublarea inutilă de informații; și b) repetarea muncii de către operator sau autoritatea competentă care emite autorizații.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.35 alin.(3)
481.	ANPM ține un registru cu următoarele tipuri de operatori economici, care nu se supun autorizării: a) operatorii economici care transportă deșeuri nepericuloase în sistem profesional; b) comercianții care nu intră fizic în posesia deșeurilor sau brokerii.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.36 alin.(1)
482.	Operatorii economici prevăzuți la punctul 481, sunt obligați să se înscrie în registrul ținut de ANPM.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.36 alin.(2)
483.	Operatorii economici care desfășoară activități de reparare a produselor sunt obligați să se înscrie într-un registru ținut de ANPM, potrivit procedurii aprobate prin ordin de ministru.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.36 alin.(3)

484.	În vederea reducerii sarcinii administrative asociate procesului de înregistrare, agențiile județene pentru protecția mediului transmit Agenției Naționale pentru Protecția Mediului informațiile pe care le dețin cu privire la persoanele fizice și juridice prevăzute la punctul 481.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.36 alin.(4)
485.	Instituțiile care desfășoară activități care privesc apărarea țării, securitatea națională și ordinea publică nu se înregistrează în registrul prevăzut la punctul 481.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.36 alin.(5)
486.	Reglementarea activității privind depozitarea deșeurilor se face prin emiterea acordului de mediu, cu respectarea prevederilor Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a autorizației de mediu, cu respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și/sau a autorizației integrate de mediu, cu respectarea prevederilor Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.	OG 2/2021 art.17 alin.(1)
487.	Documentația care se înaintează autorității competente pentru protecția mediului, în vederea obținerii acordului de mediu, conține, pe lângă cerințele prevăzute în Legea nr.292/2018, și următoarele elemente specifice depozitelor de deșuri: a) identitatea solicitantului și a operatorului, atunci când sunt entități diferite; b) dovada că proiectul depozitului este în conformitate cu planul național de gestionare a deșeurilor și cu planurile județene de gestionare a deșeurilor, în cazul depozitelor pentru deșuri municipale; c) descrierea tipului și a cantității totale de deșuri, în tone, care urmează să fie depozitate; d) capacitatea de depozitare, în metri cubi, propusă pe amplasament; e) descrierea amplasamentului, conform pct.1.1.2 din Anexa nr.15 , inclusiv gestiunea apelor, caracteristicile sale hidrogeologice și geologice; aceste informații se vor asigura prin studii de specialitate întocmite conform prevederilor Legii nr.292/2018; f) metodele propuse de prevenire și reducere a poluării; g) planul de funcționare propus; h) proiectul tehnic de închidere și monitorizare postînchidere, care stabilește și costurile aferente lucrărilor de închidere și monitorizare postînchidere; i) planul de intervenție; j) în cazul în care este necesară evaluarea impactului asupra mediului conform prevederilor Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, titularul proiectului este obligat să completeze documentația de solicitare cu informațiile prevăzute la alin.(2) al art.11 din respectiva lege.	OG 2/2021 art.17 alin.(2) Anexa nr.1
488.	Pentru emiterea acordului de mediu pentru un depozit trebuie îndeplinite, în mod cumulativ, următoarele condiții: a) proiectul tehnic al depozitului să fie în conformitate cu prevederile de la Anexa nr.15 și prevederile Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare; b) gestionarea lucrărilor de construcție a depozitului să se încredințeze unei persoane fizice care este competentă tehnic și să se asigure instruirea profesională și tehnică a operatorilor și personalului depozitului; c) construcția depozitului să se realizeze astfel încât să poată fi aplicate măsurile necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor.	OG 2/2021 art.17 alin.(3) Anexa nr.1

489.	După finalizarea lucrărilor de construcție a depozitului autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării tuturor cerințelor impuse prin acordul de mediu.	OG 2/2021 art.17 alin.(4)
490.	Autorizația de mediu/Autorizația integrată de mediu pentru un depozit de deșuri trebuie să conțină, în afara cerințelor generale prevăzute de Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, respectiv de Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, și următoarele cerințe specifice: a) clasa depozitului; b) lista cu tipurile de deșuri care pot fi acceptate la depozitare, pentru fiecare clasă de depozit, conform criteriilor precizate la punctul 287, și cantitatea totală de deșuri care este autorizată să fie depozitată în depozit; c) cerințele pentru pregătirea depozitului, operațiile de depozitare, procedurile de monitorizare și control, inclusiv planuri de intervenție în caz de accidente, precum și planul și operațiile de închidere și operațiile de urmărire postînchidere, cu respectarea prevederilor punctelor 280-287, 290-310, 410-425, 719, 790, 794-795, 799, 903, 908-909 și 911 ale Anexelor nr.14, nr.15 și nr.16 la prezentul document și ale Normativului tehnic privind depozitarea deșurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare; d) gestionarea depozitului să se încredințeze unei persoane fizice care este competentă tehnic pentru conducerea lui și să se asigure instruirea profesională și tehnică a operatorilor și personalului depozitului; e) depozitul să se exploateze astfel încât să se poată lua măsurile necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor; f) obligația operatorului depozitului de a raporta anual autorității competente pentru protecția mediului tipurile și cantitățile de deșuri eliminate și rezultatele programului de monitorizare potrivit prevederilor punctelor 294-310, 719, 798 și 911 și celor ale Anexei nr.16 ; g) autorizația de gospodărire a apelor emisă de autoritatea competentă; h) dovada constituirii garanției financiare de mediu; i) dovada deschiderii unui cont pentru constituirea fondului de închidere și planificarea constituirii acestuia pe parcursul perioadei de operare.	OG 2/2021 art.17 alin.(5) Anexele nr.1-nr.3
491.	Operatorii economici efectuează operațiuni de tratare a DEEE numai dacă dețin autorizație de mediu, potrivit prevederilor punctului 472.	OUG 5/2015 art.25 alin.(1)
492.	Autoritatea emitentă a autorizației de mediu prevăzută la punctul 491 este obligată să indice explicit tipurile de DEEE care pot fi tratate, potrivit Anexei nr.24 .	OUG 5/2015 art.25 alin.(2) Anexa nr.1
493.	Începând cu data de 15 august 2018 obligația prevăzută la punctul 492 se realizează cu respectarea prevederilor Anexei nr.25 .	OUG 5/2015 art.25 alin.(3) Anexa nr.2
494.	Derogările de la obligația de autorizare se acordă numai cu respectarea prevederilor punctelor 481-485.	OUG 5/2015 art.25 alin.(4)
495.	La eliberarea autorizației de mediu prevăzute la punctul 491 și a înregistrării în cazul în care au fost acordate derogări de la autorizare potrivit punctului 494 autoritatea emitentă se asigură că sunt incluse toate condițiile necesare pentru respectarea cerințelor prevăzute la	OUG 5/2015 art.25 alin.(5)

	punctele 253-260 și pentru realizarea obiectivelor de valorificare prevăzute la punctele 262-267.	
496.	Pentru monitorizarea respectării cerințelor prevăzute de prezentul document, ANPM întocmește, în conformitate cu punctul 500, un registru național al producătorilor, care include și producătorii ce furnizează EEE prin intermediul tehnicilor de comunicare la distanță.	OUG 5/2015 art.38 alin.(1)
497.	Pentru a introduce pe piață EEE, producătorii, inclusiv cei prevăzuți la punctul 498 au obligația de a se înscrie în registrul prevăzut la punctul 496, primind un număr de înregistrare care va fi comunicat de aceștia tuturor rețelelor comerciale prin care sunt vândute EEE.	OUG 5/2015 art.38 alin.(2)
498.	Producătorii care furnizează EEE prin intermediul mijloacelor de comunicare la distanță în România, astfel cum sunt prevăzuți la lit. g) din Anexa nr.1-C sunt obligați să se înregistreze în registrul prevăzut la punctul 496.	OUG 5/2015 art.38 alin.(3) Anexa nr.5
499.	Dacă producătorii prevăzuți la punctul 498 nu sunt înregistrați în România potrivit punctului 497, înregistrarea se face prin intermediul reprezentanților autorizați ai acestora, astfel cum se prevede la punctul 602.	OUG 5/2015 art.38 alin.(4)
500.	<p>Agencia Națională pentru Protecția Mediului se asigură că:</p> <p>a) fiecare producător sau fiecare reprezentant autorizat, în cazul în care este desemnat potrivit prevederilor punctelor 601-603, care este înregistrat potrivit prevederilor prezentului document are posibilitatea de a introduce online, în registru, toate informațiile pertinente care reflectă activitățile producătorului în cauză în România;</p> <p>b) la înregistrare, fiecare producător sau fiecare reprezentant autorizat, în cazul în care este desemnat potrivit prevederilor punctelor 601-603, furnizează informațiile prevăzute în Anexa nr.26 lit.A, angajându-se să le actualizeze, după caz;</p> <p>c) fiecare producător sau fiecare reprezentant autorizat, în cazul în care este desemnat potrivit prevederilor punctelor 601-603, furnizează informațiile prevăzute în Anexa nr.26 lit.B;</p> <p>d) registrul național prevăzut la punctul 496 furnizează linkuri către celelalte registre naționale ale statelor membre ale Uniunii Europene pe propriul site pentru a facilita, în toate statele membre, înregistrarea producătorilor sau, după caz, a reprezentanților autorizați desemnați potrivit prevederilor punctelor 601-603.</p>	OUG 5/2015 art.38 alin.(5) Anexa nr.11
501.	Formatul pentru înregistrare și raportare, frecvența de raportare către registrul național prevăzut la punctul 496, precum și modul de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la punctele 206 și 267 sunt aprobate prin Ordinul nr.269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art.9 alin.(4) și la art.27 alin.(6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.	OUG 5/2015 art.38 alin.(6)
502.	Operatorii economici care comercializează sau distribuie cu titlu gratuit EEE sunt obligați să solicite producătorilor și să comunice beneficiarilor, la cerere, numărul de înregistrare din registrul producătorilor de EEE, constituit potrivit prevederilor punctului 496.	OUG 5/2015 art.38 alin.(7)
503.	Operatorii economici care comercializează EEE sunt obligați să verifice dacă producătorii care achiziționează EEE sunt înregistrați în registrul național prevăzut la punctul 496.	OUG 5/2015 art.38 alin.(8)

Secțiunea 13 - Planuri și programe

Nr. Pct.	Conținut	Baza
Planurile de gestionare a deșeurilor		
504.	Pentru îndeplinirea obiectivelor prezentului document se elaborează planuri de gestionare a deșeurilor la nivel național, județean și al municipiului București, în conformitate cu prevederile punctelor 1, 4-8 și 536-542.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.37 alin.(1)
505.	Planul național de gestionare a deșeurilor, denumit în continuare PNGD, se elaborează de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și acoperă întregul teritoriu geografic al României.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.37 alin.(2)
506.	Planul prevăzut la punctul 505 se aprobă prin hotărâre a Guvernului și se notifică Comisiei Europene.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.37 alin.(3)
507.	În baza principiilor, obiectivelor strategice, politicii descrise de PNGD și a cadrului general din Ordinul ministrului mediului nr.140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București, consiliile județene și, respectiv, Consiliul General al Municipiului București, în colaborare cu APM, elaborează/realizează/revizuiesc planurile județene de gestionare a deșeurilor, denumite în continuare PJGD, și planul de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București, denumit în continuare PMGD.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.38 alin.(1)
508.	PJGD se aprobă prin hotărâre a Consiliului Județean, iar PMGD, prin hotărâre a Consiliului General al Municipiului București, cu avizul APM.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.38 alin.(2)
509.	Realizarea studiilor, expertizelor și proiectelor necesare pentru elaborarea planurilor de gestionare a deșeurilor poate fi încredințată cu respectarea prevederilor legale privind achizițiile publice.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.39 alin.(1)
510.	Elaborarea și avizarea planurilor de gestionare a deșeurilor se fac cu respectarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, potrivit Hotărârii Guvernului nr.1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.39 alin.(2)
511.	Autoritățile publice și operatorii economici au obligația furnizării datelor necesare elaborării planurilor, potrivit prevederilor legale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.39 alin.(3)

512.	Planurile de gestionare a deșeurilor cuprind o analiză a situației actuale în domeniul gestionării deșeurilor de pe teritoriul geografic în cauză, măsurile care trebuie luate pentru îmbunătățirea condițiilor de mediu în cazul pregătirii pentru reutilizare, reciclare, valorificare și eliminare, precum și o evaluare a modului în care planurile vor ajuta la punerea în aplicare a obiectivelor și dispozițiilor prezentului document.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.40, alin.(1)
513.	Planurile de gestionare a deșeurilor prevăzute la punctul 512 conțin, după caz și luând în considerare nivelul geografic și acoperirea zonei de planificare, următoarele, fără a se rezuma la: a) tipul, cantitatea și sursa deșeurilor generate pe teritoriu, deșeurile care ar putea fi expediate de pe sau pe teritoriul național, precum și o evaluare a evoluției viitoare a fluxurilor de deșeuri, luând în considerare impactul preconizat al măsurilor stabilite în programul de prevenire a deșeurilor elaborat potrivit punctelor 517-523; b) principalele instalații de eliminare și valorificare existente, inclusiv orice dispoziții speciale pentru uleiurile uzate, deșeurile periculoase, deșeurile care conțin cantități semnificative de materii prime critice sau fluxurile de deșeuri care fac obiectul legislației specifice a Uniunii Europene; c) o evaluare a necesarului de închidere a instalațiilor de deșeuri existente și de infrastructură suplimentară pentru instalațiile de deșeuri în conformitate cu punctele 536-542; d) o evaluare a investițiilor și a altor mijloace financiare, inclusiv pentru autoritățile locale, necesare pentru a face față nevoilor respective; e) informații privind măsurile pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite la punctul 788 au în alte documente strategice care acoperă întreg teritoriul național; f) o evaluare a schemelor existente de colectare a deșeurilor, inclusiv a acoperirii materiale și teritoriale a colectării separate, precum și măsuri de îmbunătățire a funcționării sale, a tuturor derogărilor acordate în conformitate cu punctul 197, precum și a necesarului de noi scheme de colectare; g) informații suficiente cu privire la criteriile de identificare a amplasamentului și la capacitatea viitoare de eliminare sau de operare a instalațiilor majore de valorificare, dacă este cazul; h) politici generale de gestionare a deșeurilor, inclusiv tehnologii și metode planificate de gestionare a deșeurilor sau politici privind deșeurile care ridică probleme specifice de gestionare; i) măsuri de combatere și de prevenire a tuturor formelor de aruncare a deșeurilor și de curățare a tuturor tipurilor de deșeuri; j) indicatori și obiective calitative sau cantitative corespunzătoare, în special în ceea ce privește cantitatea de deșeuri generate și tratarea acestora și deșeurile municipale care sunt eliminate sau supuse valorificării energetice; k) măsurile luate pentru a pune în aplicare norma națională de transpunere a Directivei (UE) 2019/904/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.40, alin.(2)
514.	Luând în considerare nivelul geografic și acoperirea zonei de planificare, planurile prevăzute la punctul 512 pot conține: a) aspectele organizaționale legate de gestionarea deșeurilor, inclusiv o descriere a alocării responsabilităților între actorii publici și privați care se ocupă cu gestionarea deșeurilor; b) o analiză a utilității și a adecvării utilizării instrumentelor economice și de altă natură pentru rezolvarea diverselor probleme legate de deșeuri, luând în considerare necesitatea menținerii unei bune funcționări a pieței interne; c) utilizarea unor campanii de sensibilizare și de informare adresate publicului larg sau unor categorii speciale de consumatori; d) depozite de deșeuri istorice și măsuri pentru reabilitarea acestora.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.40 alin.(3)

515.	Planurile de gestionare a deșeurilor respectă dispozițiile în materie de planificare a deșeurilor prevăzute la art.23 din Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, în materie de planificare a deșeurilor de ambalaje, obiectivele prevăzute la punctele 181, 200-203, 230-233 și cerințele de la punctele 279-287, 787-793 și 903 și, în scopul prevenirii aruncării de deșeuri, cerințele prevăzute de Ordonanța de urgență a Guvernului nr.71/2010 privind stabilirea strategiei pentru mediul marin, aprobată cu modificări prin Legea nr.6/2011, cu modificările ulterioare, și anexa nr.3 la Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.40 alin.(4)
516.	PJGD și PMGD, în plus de cele prevăzute la punctele 512-514, conțin și o evaluare a deficitului de investiții care să justifice necesitatea unor infrastructuri de gestionare a deșeurilor suplimentare sau modernizarea celor existente, cu informații privind sursele de venituri disponibile pentru a acoperi costurile de exploatare și de întreținere.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.40 alin.(5)
Secțiunea 13.1 Programe de prevenire a generării deșeurilor		
517.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, potrivit prevederilor punctelor 1 și 4-7, promovează prin hotărâre a guvernului programe de prevenire a generării deșeurilor la nivel național, pe baza informațiilor transmise de către autoritățile prevăzute la punctele 168-174.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.41 alin.(1)
518.	Programele de prevenire a generării deșeurilor pot să facă parte din planurile de gestionare a deșeurilor prevăzute la punctele 504-506, din alte programe de politici de mediu sau să fie elaborate ca programe distincte.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.41 alin.(2)
519.	În cazul în care programele prevăzute la punctul 517 sunt integrate în planurile de gestionare a deșeurilor sau în alte programe, măsurile de prevenire a generării deșeurilor trebuie identificate clar.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.41 alin.(3)
520.	Programele de prevenire a generării deșeurilor la nivel național descriu, acolo unde este cazul, contribuția instrumentelor și a măsurilor enumerate în Anexa nr.2 și evaluează utilitatea exemplurilor de măsuri indicate în Anexa nr.27 sau a altor măsuri corespunzătoare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.41 alin.(4) Anexele nr.2 și nr.8
521.	Programele de prevenire a generării deșeurilor la nivel național descriu măsurile existente de prevenire a generării deșeurilor și contribuția acestora la prevenirea generării deșeurilor în scopul eliminării legăturii dintre creșterea economică și impactul asupra mediului asociat cu generarea de deșeuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.41 alin.(5)
522.	Măsurile de sprijin prevăzute în Anexele nr.2 și nr.27 susceptibile a implica ajutor de stat vor fi acordate cu respectarea legislației europene și naționale în vigoare în acest domeniu.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.41 alin.(6) Anexele nr.2 și nr.8

523.	Autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, autoritatea publică centrală cu atribuții în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale, împreună cu autoritatea publică centrală cu atribuții în domeniul protecției mediului, adoptă programe specifice de prevenire a generării de deșeuri alimentare în cadrul programelor naționale de prevenire a generării deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.42
524.	Planul național de gestionare a deșeurilor și programul național de prevenire a generării deșeurilor se evaluează cel puțin o dată la 6 ani și se revizuiesc, după caz, de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în baza raportului de monitorizare întocmit de ANPM, având în vedere prevederile punctelor 168-174, 181, 200-203 și 230-231, acolo unde acestea sunt aplicabile.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.43 alin.(1)
525.	Planul național de gestionare a deșeurilor și programul național de prevenire a generării deșeurilor se monitorizează anual de către ANPM.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.43 alin.(2)
526.	PJGD și PMGD, respectiv programele județene și al municipiului București de prevenire a generării deșeurilor, ca parte integrantă din PJGD și PMGD, se monitorizează anual, se evaluează de către APM, o dată la 2 ani și se revizuiesc, după caz, de către Consiliul Județean și Consiliul General al Municipiului București, în baza raportului de monitorizare/evaluare întocmit de APM.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.43 alin.(3)
527.	Metodologia pentru monitorizarea și evaluarea PNGD se adoptă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.43 alin.(4)
528.	Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.44 alin.(1)
529.	Programul prevăzut la punctul 528 se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.44 alin.(2)
530.	Programul prevăzut la punctul 528 se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art. 44, alin.(3)
531.	Autoritățile pentru protecția mediului care elaborează, colaborează, după caz, și promovează planurile de gestionare a deșeurilor și programele de prevenire a generării deșeurilor afișează pe site-ul propriu planurile și programele, astfel încât părțile interesate, autoritățile relevante, precum și publicul să aibă: a) posibilitatea de a participa la elaborarea lor; b) acces la acestea, odată elaborate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.45 alin.(1)

532.	Participarea părților interesate, a autorităților relevante și a publicului la elaborarea planurilor și programelor promovate se realizează potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1.076/2004, cu modificările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr.564/2006 privind cadrul de realizare a participării publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul, cu modificările ulterioare, Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, Legii nr.544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare, după caz.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.45 alin.(2)
533.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului cooperează, dacă este cazul, cu alte state membre interesate și cu Comisia Europeană la elaborarea planurilor de gestionare a deșeurilor și a programelor de prevenire a generării deșeurilor prevăzute la punctele 504-506, și 512-523.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.46
534.	APM informează autoritatea publică centrală pentru protecția mediului cu privire la adoptarea sau revizuirea planurilor și programelor elaborate la nivel local prevăzute la punctul 507.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.47 alin.(1)
535.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului informează Comisia Europeană cu privire la planurile de gestionare a deșeurilor și programele de prevenire a generării deșeurilor prevăzute la punctele 504-506, și 512-523 în momentul în care au fost adoptate și în cazul în care au survenit modificări importante în cadrul planurilor și programelor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.47 alin.(2)

Secțiunea 14 -Principiile autonomiei și proximității

Nr. Pct.	Conținut	Baza
536.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului colaborează cu celelalte autorități publice cu atribuții în domeniul gestionării deșeurilor și cu autoritățile competente din alte state membre, dacă este necesar sau oportun, pentru stabilirea unei rețele naționale integrate în cea comunitară, adecvate de unități de eliminare a deșeurilor și de instalații de valorificare a deșeurilor municipale mixte colectate din gospodăriile populației, inclusiv în cazul în care această colectare vizează și astfel de deșeuri provenite de la alți producători, ținând seama de cele mai bune tehnici disponibile, care nu implică costuri excesive, cu respectarea cerințelor prevăzute în Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.25 alin.(1)
537.	Rețeaua prevăzută la punctul 536 este concepută astfel încât să permită Uniunii Europene să asigure prin mijloace proprii eliminarea deșeurilor, precum și valorificarea deșeurilor municipale mixte colectate din gospodăriile populației, inclusiv în cazul în care această colectare vizează și astfel de deșeuri provenite de la alți producători, și pentru a permite României să acționeze individual în acest scop, ținând cont de condițiile geografice sau de necesitatea de instalații specializate pentru anumite tipuri de deșeuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.25 alin.(2)
538.	Rețeaua prevăzută la punctul 536 trebuie să permită eliminarea și valorificarea deșeurilor municipale mixte colectate din gospodăriile populației, inclusiv în cazul în care această colectare vizează și astfel de deșeuri provenite de la alți producători în cele mai apropiate instalații adecvate, prin cele mai potrivite metode și tehnici, pentru a asigura un înalt nivel de protecție pentru mediu și pentru sănătatea publică.	OUG 92/2021 art.25 alin.(3)

539.	Prin derogare de la prevederile Regulamentului (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările ulterioare, ANPM poate limita, în vederea protejării rețelei naționale de instalații, intrările transporturilor de deșeuri destinate incineratoarelor clasificate ca instalații de valorificare, în cazul în care autoritatea publică centrală pentru protecția mediului a stabilit că asemenea transporturi ar duce la necesitatea eliminării deșeurilor naționale sau ar presupune tratarea respectivelor deșeuri într-un mod care nu este consecvent cu planul național de gestionare a deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.25 alin.(4)
540.	În cazul în care ANPM aplică prevederile punctului 539, aceasta notifică decizia Comisiei Europene.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.25 alin.(5)
541.	ANPM poate, de asemenea, să limiteze ieșirile transporturilor de deșeuri din considerente de mediu, astfel cum sunt prevăzute în Regulamentul (CE) nr.1.013/2006.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.25 alin.(6)
542.	Principiile autonomiei și proximității nu semnifică obligația de a deține la nivel național toate tipurile de instalații pentru valorificarea și eliminarea deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.25 alin.(7)
543.	La elaborarea documentelor strategice locale și la aprobarea investițiilor în domeniul gestionării deșeurilor, autoritățile publice locale iau în considerare principiul autonomiei și proximității, fără a încălca prevederile planului național de gestionare a deșeurilor și strategiei naționale de gestionare a deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.26

CAPITOLUL II

Fluxuri specifice de deșeuri

Secțiunea 1 - Deșeuri de ambalaje

Nr. Pct.	Conținut	Baza
544.	Prezenta secțiune se aplică ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului lor asupra mediului.	Legea 249/2015 art.1 alin.(1)
545.	Dispozițiile acestei secțiuni se aplică cu respectarea prevederilor specifice de calitate existente pentru ambalaje privind siguranța, protecția sănătății și igiena produselor ambalate, a cerințelor de transport și a normelor privind gestionarea deșeurilor periculoase.	Legea 249/2015 art.1 alin.(2)
546.	Sunt supuse prevederilor prezentei secțiuni toate ambalajele introduse pe piață, indiferent de materialul din care au fost realizate și de modul lor de utilizare în activitățile economice, comerciale, în gospodăriile populației sau în orice alte activități, precum și toate deșeurile de ambalaje, indiferent de modul de generare.	Legea 249/2015 art.2
547.	Prezenta secțiune împreună cu toate referințele la ambalaje și deșeuri de ambalaje din acest document stabilește măsurile destinate, ca prioritate, prevenirii producerii deșeurilor de ambalaje și, ca principii fundamentale suplimentare, reutilizării ambalajelor, reciclării și altor forme de valorificare a deșeurilor de ambalaje și, în consecință, reducerii eliminării finale a unor astfel de deșeuri, pentru a contribui la tranziția către o economie circulară.	Legea 249/2015 art.4
548.	Se admite introducerea pe piață numai a ambalajelor care îndeplinesc cerințele esențiale prevăzute în Anexa nr.28 .	Legea 249/2015 art.5 alin.(1) Anexa nr.2
549.	Este interzisă obstrucționarea introducerii pe piață a ambalajelor care îndeplinesc cerințele esențiale prevăzute în. Anexa nr.28 .	Legea 249/2015 art.5 alin.(2) Anexa nr.2
550.	Prin excepție de la prevederile punctului 549, se interzice, începând cu data de 1 iulie 2018, introducerea pe piața națională a pungilor de transport din plastic subțire și foarte subțire, cu mâner.	Legea 249/2015 art.5 alin.(3)
551.	Prin excepție de la prevederile punctului 549, se interzice, începând cu data de 1 ianuarie 2019, comercializarea pungilor de transport din plastic subțire și foarte subțire, cu mâner.	Legea 249/2015 art.5 alin.(4)
552.	Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale prevăzute în Anexa nr.28 , dacă ambalajele sunt conforme cu: a) standardele române și/sau standardele naționale ale celorlalte state membre ale Uniunii Europene, care adoptă standarde armonizate, ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene;	Legea 249/2015 art.6 alin.(1) Anexa nr.2

	b) standardele române, pentru domeniile în care nu sunt adoptate standarde europene armonizate.	
553.	Lista cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate prevăzute la punctul 552 lit.a) se aprobă și se actualizează prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, în termen de 120 de zile de la data comunicării de către Asociația de Standardizare din România.	Legea 249/2015 art.6 alin.(2)
554.	Operatorii economici sunt obligați să introducă pe piață numai ambalaje la care suma nivelurilor concentrațiilor de plumb, cadmiu, mercur și crom hexavalent prezente în ambalaj sau în componentele acestuia nu depășește 100 de părți/milion raportat la greutate.	Legea 249/2015 art.8 alin.(1)
555.	Sunt exceptate de la prevederile punctului 554 ambalajele realizate numai din sticlă cristal cu conținut de plumb, astfel cum sunt definite la art.2 din Hotărârea Guvernului nr. 134/2002 privind caracterizarea, clasificarea și marcarea produselor din sticlă cristal în vederea comercializării acestora, republicată.	Legea 249/2015 art.8 alin.(2)
556.	Condițiile în care concentrațiile prevăzute la punctul 554 nu se aplică materialelor reciclate și circuitelor produselor aflate într-un lanț închis și controlat, precum și tipurile de ambalaje exceptate de la prevederile punctului 554 sunt cele adoptate de către Comisia Europeană.	Legea 249/2015 art.8 alin.(3)
557.	Operatorii economici care marchează ambalaje pentru identificare în vederea îmbunătățirii activităților de recuperare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, în sensul Deciziei 97/129/CE de stabilire a sistemului de identificare a materialelor folosite pentru ambalaje în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje sunt obligați să aplice sistemul de marcă și identificare prevăzut în Anexa nr.29 .	Legea 249/2015 art.9 alin.(1) Anexa nr.3
558.	Marcarea se aplică direct pe ambalaj sau pe etichetă și trebuie să fie vizibilă, lizibilă și durabilă, chiar și în cazul în care ambalajul este deschis.	Legea 249/2015 art.9 alin.(2)
559.	Operatorii economici care introduc pe piața națională pungi de transport din plastic biodegradabile și compostabile sunt responsabili pentru etichetarea acestor ambalaje de desfacere, potrivit ordinului autorității publice centrale pentru protecția mediului, de preluare a actului normativ adoptat de Comisia Europeană care stabilește specificațiile etichetelor sau ale marcajelor care să asigure recunoașterea la nivelul Uniunii Europene a pungilor de transport din plastic biodegradabile și compostabile.	Legea 249/2015 art.9 alin.(3) art.21 alin.(2)
560.	Operatorii economici care introduc pe piața națională produse ambalate prevăzute la punctul 64 sunt obligați să aibă, începând cu data de 1 ianuarie 2020, un procentaj mediu al greutății ambalajelor reutilizabile din greutatea ambalajelor utilizate într-un an la introducerea pe piață a produselor lor, incluzând și ambalajele luate spre închiriere de la operatorii prevăzuți la punctul 40 lit.d), de cel puțin 5%, dar nu mai puțin decât procentajul mediu realizat în perioada 2018-2019 și să crească acest procentaj cu 5%, anual, până în anul 2025 inclusiv.	Legea 249/2015 art.11
561.	Operatorii economici care introduc pe piață produse ambalate în ambalaje reutilizabile sunt obligați să informeze comercianții și/sau consumatorii despre încetarea reutilizării unui anumit tip de ambalaj și să asigure preluarea acestora încă 6 luni de la data încetării utilizării lor.	Legea 249/2015 art.12
562.	Operatorii economici care comercializează cu amănuntul produse ambalate în ambalaje primare reutilizabile sunt obligați: a) să informeze consumatorii asupra valorii garanției bănești și asupra sistemului de preluare a ambalajelor respective; b) să primească la schimb ambalajele reutilizabile ale produselor comercializate care sunt într-o stare corespunzătoare pentru a fi reutilizate;	Legea 249/2015 art.13 alin.(1)

	c) să returneze, la solicitarea consumatorului, în baza bonului fiscal, valoarea garanției bănești în cazul ambalajelor reutilizabile ale produselor comercializate care sunt într-o stare corespunzătoare pentru a fi reutilizate.	
563.	Operatorii economici care comercializează pungi de transport din plastic sunt obligați să comercializeze numai pungi de transport din plastic care respectă cerințele esențiale privind caracterul reutilizabil al unui ambalaj, prevăzute la pct.2 din Anexa nr.28 , astfel încât acestea să corespundă unor reutilizări multiple, cu excepția pungilor de transport din plastic foarte subțire.	Legea 249/2015 art.13 alin.(2) Anexa nr.2
564.	Se interzice condiționarea, sub orice formă, a drepturilor legale ale consumatorilor referitoare la garanția produsului cumpărat de păstrarea ambalajului.	Legea 249/2015 art.16 alin.(12)
565.	Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje trebuie să fie astfel organizată încât să nu introducă bariere în calea comerțului.	Legea 249/2015 art.16 alin.(13)
566.	Se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje	Legea 249/2015 art.16 alin.(14)
567.	Operatorii economici care distribuie produse ambalate trebuie să se asigure că operatorii economici care introduc pe piața națională produsele respective sunt incluși în lista operatorilor economici prevăzuți la punctul 40, publicată de Administrația Fondului pentru Mediu pe propriul site.	Legea 249/2015 art.20 alin.(1) art.16 alin.(3)
568.	Operatorii economici care comercializează către consumatorii finali produse ambalate în structuri de vânzare cu suprafață medie și mare, prevăzute la art.4 literele m) și n) din Ordonanța Guvernului nr.99/2000 privind comercializarea produselor și serviciilor de piață, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au următoarele obligații: a) să achiziționeze de la toți furnizorii și să comercializeze în cadrul structurii proprii de vânzare produse ambalate atât în ambalaje reutilizabile, cât și de unică folosință, dacă acestea sunt disponibile în oferta furnizorului; b) să asigure pentru consumatori posibilitatea de a se debarasa de ambalaje la cumpărarea produselor, fără a le solicita plată; c) să organizeze în cadrul structurii de vânzare sau în imediata vecinătate a acesteia puncte de preluare și rambursare a garanției bănești pentru ambalajele primare; d) să se asigure că operatorii economici care introduc pe piața națională produsele comercializate sunt incluși în lista prevăzută la punctul 567.	Legea 249/2015 art.20 alin.(2)
569.	Operatorii economici prevăzuți la punctul 568 care preiau, în cursul activităților lor, ambalaje prevăzute la punctul 568 lit.b) și lit.c) nu sunt considerați colectori în înțelesul prezentului document.	Legea 249/2015 art.20 alin.(3)
570.	Operatorii economici deținători de ambalaje folosite din comerț și industrie și/sau de deșeuri de ambalaje din comerț și industrie au obligația: a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale; sau b) să predea deșeurile de ambalaje către colectori desemnați de o organizație prevăzută la punctul 43 lit.b); sau c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la punctul 774.	Legea 249/2015 art.20 alin.(4)
571.	Persoanele fizice care generează ambalaje folosite și/sau deșeuri de ambalaje au obligația:	Legea 249/2015

	<p>a) să returneze ambalajele folosite pentru care au plătit o sumă de bani în cadrul unui sistem de garanție-returnare; sau</p> <p>b) să predea contra cost ambalajele folosite și/sau deșeurile de ambalaje unor colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalajele folosite și/sau deșeurile de ambalaje de la populație; sau</p> <p>c) să depună deșeurile de ambalaje, pe tipuri de materiale, în sistemele de colectare separată a deșeurilor municipale, gestionate de către operatorii prevăzuți în Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, republicată, cu modificările ulterioare, inclusiv în centrele prevăzute la punctul 925 A.</p>	art.20 alin.(7)
572.	<p>Persoanele juridice din industria hotelieră, a serviciilor alimentare, în special unitățile care organizează evenimente, pregătesc și servesc alimente și băuturi, care generează din activitatea lor ambalaje folosite și/sau deșeurile de ambalaje similare celor provenite din gospodăria, au obligația:</p> <p>a) să returneze ambalajele folosite pentru care au plătit o sumă de bani în cadrul unui sistem de garanție-returnare; sau</p> <p>b) să predea ambalajele folosite unor colectori autorizați care fac dovada unui contract valabil încheiat cu o organizație prevăzută la punctul 43 lit.b); sau</p> <p>c) să depună deșeurile de ambalaje, pe tipuri de materiale, în sistemele de colectare separată a deșeurilor municipale, gestionate de către operatorii prevăzuți în Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, republicată, cu modificările ulterioare.</p>	Legea 249/2015 art.20 alin.(7 ¹)
573.	<p>Persoanele juridice, altele decât cele prevăzute la punctul 572, care generează ambalaje folosite și/sau deșeurile de ambalaje similare celor provenite din gospodăria ca urmare a activității proprii, au obligația:</p> <p>a) să predea contra cost ambalajele folosite și/sau deșeurile de ambalaje unor colectori autorizați pentru achiziționarea deșeurilor de ambalaje de la populație; sau</p> <p>b) să depună deșeurile de ambalaje, pe tipuri de materiale, în sistemele de colectare separată a deșeurilor municipale, gestionate de către operatorii prevăzuți în Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, republicată, cu modificările ulterioare.</p>	Legea 249/2015 art.20 alin.(7 ²)
574.	<p>Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeurile de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeurile de ambalaje colectate de la persoanele fizice.</p>	Legea 249/2015 art.20 alin.(8)
575.	<p>Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurile de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeurile de ambalaje colectate de la persoanele fizice.</p>	Legea 249/2015 art.20 alin.(9)
576.	<p>În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor punctelor 574 și 575, operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.</p>	Legea 249/2015 art.20 alin.(10)
577.	<p>Operatorii economici prevăzuți la punctul 40 au obligația de a include în politica de dezvoltare măsuri de prevenire a generării de deșeurile, inclusiv privind reducerea consumului specific de material pe tip de ambalaj și produs.</p>	Legea 249/2015 art.22 alin.(3)

578.	Achizițiile de produse din fonduri publice se fac cu acordarea de prioritate pentru produsele obținute din materiale reciclate sau ale căror ambalaje sunt obținute din materiale reciclate.	Legea 249/2015 art.24
------	--	---------------------------------

Secțiunea 2 - Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Nr. Pct.	Conținut	Baza
579.	Prezenta secțiune stabilește măsuri pentru protejarea mediului și a sănătății populației prin prevenirea sau reducerea efectelor negative ale generării și gestionării deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), prin reducerea efectelor globale ale utilizării resurselor și prin îmbunătățirea eficienței utilizării acestor resurse, potrivit prevederilor punctelor 1 și 4-7.	OUG 5/2015 art.1
580.	Prezentul document se aplică echipamentelor electrice și electronice (EEE) incluse în categoriile prevăzute în Anexa nr.25 , cu excepția celor prevăzute la punctele 583.	OUG 5/2015 art.2 alin.(1) Anexa nr.2
581.	Anexa nr.30 cuprinde lista EEE care fac parte din categoriile prevăzute în Anexa nr.24 ; iar Anexa nr.31 cuprinde lista EEE care fac parte din categoriile prevăzute în Anexa nr.25 .	OUG 5/2015 art.2 alin.(2) și alin.(3) Anexele nr.3 și nr.4
582.	Prezentul document se aplică fără a aduce atingere prevederilor legislației privind siguranța și sănătatea, legislației privind produsele chimice, în special Regulamentului (CE) nr.1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr.1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, precum și legislației privind gestionarea deșeurilor și legislației privind proiectarea produselor. (reverificare legislație europeană)	OUG 5/2015 art.3
583.	Prezentul document nu se aplică pentru următoarele EEE: a) echipamente necesare pentru protecția intereselor naționale esențiale de securitate, inclusiv armele, munițiile și materialul de război destinate scopurilor specific militare; b) echipamente care sunt proiectate și instalate special ca parte a unui alt tip de echipament ce este exclus sau nu intră în domeniul de aplicare al prezentului document, care își pot îndeplini rolul doar dacă sunt incluse în echipamentul respectiv; c) becuri cu filament; d) echipamente proiectate pentru a fi trimise în spațiu; e) unelte industriale fixe de mari dimensiuni; f) instalații fixe de mari dimensiuni, cu excepția echipamentelor care sunt în astfel de instalații, dar care nu sunt special proiectate și instalate ca parte a instalațiilor respective; g) mijloace de transport de persoane sau de marfă, cu excepția vehiculelor electrice cu două roți care nu sunt omologate; h) echipamente mobile fără destinație rutieră accesibile exclusiv pentru uz profesional; i) echipamente proiectate special doar în scopuri de cercetare și dezvoltare și accesibile doar în cadrul unor tranzacții între întreprinderi;	OUG 5/2015 art.4 și art.(5)

	j) dispozitive medicale și dispozitive medicale pentru diagnostic în vitro, atunci când se preconizează că aceste dispozitive vor fi infectate înaintea încheierii ciclului de viață, precum și dispozitive medicale implantabile active.	
584.	Producătorii sau organizațiile colective care acționează în numele acestora sunt obligați să asigure preluarea tuturor deșeurilor de echipamente electrice și electronice provenite de la gospodăriile particulare colectate separat potrivit punctului 204.	OUG 5/2015 art.10 alin.(5)
585.	Obligația prevăzută la punctul 585 se aplică inclusiv pentru DEEE care nu conțin componentele esențiale sau a celor care conțin alte deșuri decât DEEE și în special și prioritar în ceea ce privește echipamentele de transfer termic care conțin substanțe care depreciază stratul de ozon și gaze fluorurate cu efect de seră, lămpile fluorescente care conțin mercur, panourile fotovoltaice și echipamentele de mici dimensiuni prevăzute la pct. 5 și 6 din Anexa nr.25 .	OUG 5/2015 art.10 alin.(6) Anexa nr.2
586.	La furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii sunt obligați să preia DEEE în sistem „unul la unul”, în mod gratuit, în aceleași condiții precum cele de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat și să informeze cumpărătorul despre această posibilitate înainte de achiziționarea produsului.	OUG 5/2015 art.11 alin.(1)
587.	Distribuitorii care au spații de vânzare în domeniul EEE de cel puțin 400 m ² au obligația să asigure colectarea cu titlu gratuit a DEEE de dimensiuni foarte mici de la utilizatorii finali, în cadrul magazinelor sau în imediata apropiere a acestora, fără obligația de a cumpăra EEE de un tip echivalent.	OUG 5/2015 art.11 alin.(2)
588.	Prin excepție de la prevederile punctelor 204-207, 317, 584-587, 739 și 922-924, pentru DEEE care, în urma unei contaminări, prezintă riscuri pentru sănătatea și siguranța personalului, operatorii economici pot refuza preluarea, pe bază de proces-verbal pus la dispoziție, la cerere, reprezentanților Gărzii Naționale de Mediu.	OUG 5/2015 art.12 alin.(1)
589.	Deținătorul de DEEE are obligația de a preda DEEE prevăzute la punctul 588 în vederea eliminării în conformitate cu punctele 319-323.	OUG 5/2015 art.12 alin.(2)
590.	Obligațiile producătorilor prevăzute în prezentul document se pot realiza: a) individual; b) prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către o persoană juridică legal constituită, denumită organizație colectivă.	OUG 5/2015 art.25 alin.(6)
591.	Procedura și criteriile de licențiere, revizuire, vizare anuală și anulare a licenței de operare a organizațiilor colective și de aprobare a planului de operare pentru producătorii care își îndeplinesc în mod individual obligațiile prevăzute de prezentul document, procedura și criteriile de licențiere a reprezentanților autorizați prevăzuți la punctele 601-603, precum și pentru aprobarea componentei și atribuțiilor comisiei de autorizare sunt prevăzute în Ordinul nr. 1494/846/2016 pentru aprobarea procedurii și criteriilor de acordare a licenței de operare, revizuire, vizare anuală și anulare a licenței de operare a organizațiilor colective și de aprobare a planului de operare pentru producătorii care își îndeplinesc în mod individual obligațiile, acordarea licenței reprezentanților autorizați, precum și componenta și atribuțiile comisiei de autorizare, pentru gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice	OUG 5/2015 art.25 alin.(7)
592.	Autorizarea, reautorizarea, revizuirea și vizarea anuală a licenței de operare pentru organizațiile colective și aprobarea planului de operare pentru producătorii prevăzuți la punctul 590 lit.a) se exceptează de la prevederile art.2 alin.(1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.27/2003 privind procedura aprobării tacite, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.486/2003, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 5/2015 art.25 alin.(8)

593.	Producătorii și distribuitorii sunt obligați să informeze cumpărătorii, în momentul vânzării de EEE, cu privire la costurile colectării, tratării și eliminării în condiții de protecție a mediului, prin evidențierea separată a acestor costuri.	OUG 5/2015 art.34 alin.(1)
594.	Costurile menționate la punctul 593 nu trebuie să depășească costurile reale suportate pentru EEE respective, atunci când acestea devin deșeuri.	OUG 5/2015 art.34 alin.(2)
595.	Producătorii trebuie să furnizeze utilizatorilor de EEE din gospodăriile particulare informațiile necesare în legătură cu: a) obligația de a colecta separat DEEE și de a nu elimina DEEE împreună cu deșeurile municipale nesortate; b) sistemele de predare și colectare puse la dispoziția lor, încurajând coordonarea informațiilor despre centrele de colectare existente, indiferent de producătorii sau alți operatori care le-au înființat; c) rolul utilizatorilor de EEE din gospodăriile particulare în reutilizarea, reciclarea și alte forme de valorificare a DEEE; d) potențialele efecte nocive asupra mediului și sănătății umane ca urmare a prezenței substanțelor periculoase în EEE; e) semnificația simbolului prevăzut la lit.A din Anexa nr.32 .	OUG 5/2015 art.34 alin.(3) Anexa nr.10
596.	Informațiile prevăzute la punctul 595 se furnizează în instrucțiunile de utilizare, cu excepția celor prevăzute la lit.b) care pot fi furnizate și la punctul de vânzare și/sau prin intermediul campaniilor de conștientizare.	OUG 5/2015 art.34 alin.(4)
597.	În scopul reducerii la minimum a eliminării DEEE ca deșeuri municipale nesortate și pentru a facilita colectarea lor separată, producătorii sunt obligați să marcheze în mod corespunzător cu simbolul prevăzut la lit.A din Anexa nr.32 , echipamentele electrice și electronice introduse pe piață.	OUG 5/2015 art.34 alin.(5) Anexa nr.10
598.	În cazuri excepționale în care, datorită dimensiunii echipamentului sau funcției acestuia, aplicarea simbolului pe echipament nu este posibilă, simbolul respectiv se aplică pe ambalaj, pe instrucțiunile de utilizare și pe certificatul de garanție al EEE.	OUG 5/2015 art.34 alin.(6)
599.	Pentru stabilirea fără echivoc a datei la care EEE a fost introdus pe piață, producătorii sunt obligați să aplice un marcaj care specifică faptul că acesta a fost introdus pe piață după data de 31 decembrie 2006; în acest sens se aplică standardul european EN 50419, respectiv standardul român SREN nr.50419:2006.	OUG 5/2015 Art.37
600.	Operatorii economici care fabrică sau importă dintr-o țară terță sau dintr-un alt stat membru al Uniunii Europene EEE care fac obiectul prezentului document și care nu sunt destinate vânzării, respectiv pentru care nu au calitatea de producător potrivit definiției prevăzute la lit.g) din Anexa nr.1-C sunt obligați să țină evidența acestor EEE și să încredințeze DEEE provenite de la echipamentele respective numai operatorilor autorizați pentru colectarea și/sau tratarea DEEE potrivit cerințelor prezentului document.	OUG 5/2015 art.39 alin.(1) Anexa nr.5
601.	Pentru a vinde în România EEE, oricare producător stabilit în alt stat membru al Uniunii Europene are dreptul, prin excepție de la prevederile lit. g) pct. (i)-(iii) din Anexa nr.1-C să desemneze o persoană fizică autorizată sau juridică stabilită pe teritoriul României drept reprezentant autorizat care este responsabil de îndeplinirea obligațiilor producătorului respectiv, potrivit prevederilor prezentului document.	OUG 5/2015 art.40 alin.(1) Anexa nr.5
602.	Pentru a vinde EEE către un alt stat membru în care nu are sediul, oricare producător, definit conform prevederilor lit. g) pct. (iv) din Anexa nr.1-C care are sediul pe teritoriul României, este obligat să desemneze un reprezentant autorizat în statul membru respectiv care este responsabil de îndeplinirea obligațiilor producătorului în cauză, potrivit prevederilor Directivei 2012/19/UE, pe teritoriul statului membru respectiv.	OUG 5/2015 art.40 alin.(2) Anexa nr.5
603.	Producătorii desemnează reprezentantul autorizat în condițiile legii.	OUG 5/2015 art.40 alin.(3)

Secțiunea 3. - Deșeuri de baterii și acumulatori

Nr. Pct.	Conținut	Baza
604.	Prezenta secțiune are ca scop stabilirea cerințelor privind introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor și a unor reguli specifice privind colectarea, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori, destinate să completeze legislația națională armonizată privind deșeurile și să promoveze un nivel înalt de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori, precum și reglementarea interzicerii introducerii pe piață a bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.	HG 1132/2008 art.1 alin.(1)
605.	Prezentul document urmărește îmbunătățirea performanțelor de mediu ale bateriilor și acumulatorilor și ale activităților aferente tuturor operatorilor economici implicați în ciclul de viață al bateriilor și acumulatorilor, respectiv ale producătorilor, distribuitorilor și utilizatorilor finali și în special ale operatorilor direct implicați în operațiunile de tratare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori.	HG 1132/2008 art.1 alin.(2)
606.	Prevederile privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori din prezentul document se aplică tuturor tipurilor de baterii și acumulatori, indiferent de forma, volumul, greutatea, materialele componente sau utilizarea acestora, fără a se aduce atingere prevederilor de la capitolul 2 și 4.	HG 1132/2008 art.2 alin.(1)
607.	Prezenta secțiune nu se aplică bateriilor și acumulatorilor utilizați în: a) echipamentele asociate protecției intereselor esențiale ale României, armele, munițiile și materialul de război, cu excepția produselor care nu sunt destinate unor scopuri specific militare; b) echipamentele destinate să fie lansate în spațiu.	HG 1132/2008 art.2 alin.(2)
608.	Fără a se aduce atingere legislației naționale armonizate care transpune Directiva 2000/53/CE, este interzisă introducerea pe piață a: a) tuturor bateriilor sau acumulatorilor care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005% din greutate, indiferent dacă sunt sau nu integrate în aparate; b) bateriilor și acumulatorilor portabili, inclusiv a celor integrați în aparate, care conțin cadmiu într-o proporție mai mare de 0,002% din greutate.	HG 1132/2008 art.4 alin.(1)
609.	Prevederile punctului 608 lit.b) nu se aplică bateriilor și acumulatorilor portabili destinați să fie utilizați în: a) sisteme de urgență și de alarmă, inclusiv iluminatul de urgență; și b) echipamente medicale.	HG 1132/2008 art.4 alin.(3)
610.	Este interzisă împiedicarea, limitarea sau restricționarea introducerii pe piață a bateriilor și acumulatorilor care îndeplinesc cerințele prezentului document.	HG 1132/2008 art.6 alin.(1)
611.	Persoanele fizice și juridice nu pot introduce pe piață, după data de 26 septembrie 2008, decât baterii sau acumulatori care îndeplinesc cerințele prezentului document.	HG 1132/2008 art.6 alin.(2)
612.	Introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor se realizează numai de către producătorii înregistrați în Registrul național al producătorilor și importatorilor de baterii și acumulatori gestionat de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin intermediul ANPM.	HG 1132/2008 art.6 alin.(3)

613.	Înregistrarea prevăzută la punctul 612 se realizează în conformitate cu cerințele procedurale pentru înregistrare prevăzute în Anexa nr.33 .	HG 1132/2008 art.6 alin.(4) Anexa nr.4
614.	Procedura de înregistrare este stabilită prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului economiei și finanțelor nr.669/1304/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori.	HG 1132/2008 art.6 alin.(5)
615.	Se interzice distribuitorilor să comercializeze baterii și acumulatori proveniți de la producători care nu sunt înregistrați în registrul prevăzut la punctul 612.	HG 1132/2008 art.6 alin.(7)
616.	Se interzice distribuitorilor să primească în scopul comercializării, după data de 26 septembrie 2008, baterii și acumulatori care nu îndeplinesc cerințele prezentului document.	HG 1132/2008 art.6 alin.(8)
617.	Producătorii de baterii și acumulatori auto sau terți care acționează în numele lor sunt obligați să stabilească sisteme de colectare a deșeurilor de baterii și acumulatori auto de la utilizatorii finali sau de la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, atunci când colectarea nu se desfășoară în cadrul sistemelor la care se face referire la punctul 53.	HG 1132/2008 art.7 alin.(13) lit.c)
618.	În cazul bateriilor și acumulatorilor auto provenind de la vehicule particulare care nu sunt utilitare/comerciale, sistemele prevăzute la punctul 617 nu implică niciun cost pentru utilizatorii finali la debarasarea de acestea și nicio obligație din partea lor de a cumpăra o baterie nouă sau un acumulator nou.	HG 1132/2008 art.7 alin.(14)
619.	Utilizatorul final de baterii și acumulatori auto și industriali este obligat să predea deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriale separat de alte deșeuri către: a) distribuitorii de baterii și acumulatori angro și en detail; b) unitățile care prestează servicii de înlocuire a bateriilor și acumulatorilor; c) punctele de colectare pentru deșeuri de baterii și acumulatori; d) producător, după caz.	HG 1132/2008 art.7 alin.(18)
620.	Producătorii de aparate sunt obligați: a) să asigure proiectarea și să realizeze aparatele astfel încât deșeurile de baterii și acumulatori să poată fi înlăturate cu ușurință de utilizatorul final, iar în cazul în care acestea nu pot fi înlăturate cu ușurință de utilizatorul final, aparatele se proiectează astfel încât deșeurile de baterii și acumulatori să poată fi înlăturate cu ușurință de personal tehnic calificat care este independent de producător; b) să se asigure că aparatele în care sunt încorporate baterii și acumulatori sunt însoțite de instrucțiuni în care se arată cum pot fi acestea îndepărtate în siguranță de utilizatorul final sau de personal tehnic calificat care este independent de producător și care conțin informații privind tipul bateriilor și al acumulatorilor încorporați; c) după caz, să informeze utilizatorul final cu privire la tipul bateriilor și al acumulatorilor încorporați.	HG 1132/2008 art.8 alin.(1)
621.	Prevederile punctului 620 nu se aplică atunci când, din motive de siguranță de performanță, medicale sau de integritate a datelor, continuitatea alimentării cu energie este necesară și impune o conectare permanentă între aparat și baterie sau acumulator.	HG 1132/2008 art.8 alin.(2)
622.	Producătorii furnizează utilizatorilor finali, în special prin campanii de informare, informații complete privind: a) efectele potențiale ale substanțelor utilizate în baterii și acumulatori asupra mediului și sănătății umane;	HG 1132/2008 art.14 alin.(1) Anexa nr.2

	<p>b) interesul de a nu se elimina deșeurile de baterii și acumulatori ca deșeuri municipale nesortate și posibilitatea de participare la colectarea lor separată, astfel încât să se faciliteze tratarea și reciclarea;</p> <p>c) sistemele de colectare și de reciclare disponibile pentru aceștia;</p> <p>d) rolul pe care trebuie să îl aibă în reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori;</p> <p>e) semnificația simbolului pubelei cu roți, barată cu două linii în formă de X, prevăzut în Anexa Anexa nr.32 , lit.B, și a simbolurilor chimice Hg, Cd și Pb.</p>	
623.	Distribuitorii informează utilizatorii finali cu privire la posibilitatea de a se debarasa de deșeurile de baterii sau acumulatori portabili la punctele de vânzare a acestora.	HG 1132/2008 art.14 alin.(2)
624.	Producătorii sunt obligați să marcheze cu simbolul prezentat în Anexa nr.32 , lit.B toate bateriile acumulatorii și ansamblurile de baterii.	HG 1132/2008 art.15 alin.(1) Anexa nr.2
625.	Bateriile, acumulatorii și bateriile de tip pastilă care conțin mai mult de 0,0005% mercur, mai mult de 0,002% cadmiu sau mai mult de 0,004% plumb sunt marcate cu simbolul chimic pentru metalul respectiv: Hg, Cd sau Pb. Simbolul indicând conținutul de metal greu se tipărește sub simbolul prevăzut în Anexa nr.32 , lit.B și acoperă o suprafață de cel puțin un sfert din mărimea simbolului respectiv.	HG 1132/2008 art.15 alin.(3) Anexa nr.2
626.	Simbolul prevăzut în Anexa nr.32 , lit.B acoperă cel puțin 3% din suprafața părții celei mai mari a bateriei, a acumulatorului sau a ansamblului de baterii, până la o dimensiune maximă de 5 x 5 cm. În cazul celulelor cilindrice, simbolul acoperă cel puțin 1,5% din suprafața bateriei sau a acumulatorului și are o dimensiune maximă de 5 x 5 cm.	HG 1132/2008 art.15 alin.(4) Anexa nr.2
627.	Atunci când, dată fiind dimensiunea bateriei, a acumulatorului sau a ansamblului de baterii, simbolul ar fi mai mic de 0,5 x 0,5 cm, nu este necesar ca bateria, acumulatorul sau ansamblul de baterii să fie marcat, însă pe ambalaj se tipărește un simbol de cel puțin 1 x 1 cm.	HG 1132/2008 art.15 alin.(5)
628.	Simbolurile se tipăresc în mod vizibil, lizibil și de neșters.	HG 1132/2008 art.15 alin.(6)

Secțiunea 4. - Gestionarea vehiculelor scoase din uz

Nr. Pct.	Conținut	Baza
629.	Prezenta secțiune stabilește măsurile care urmăresc prevenirea formării de deșeuri provenite de la vehiculele scoase din uz, reutilizarea, reciclarea și alte forme de valorificare a vehiculelor scoase din uz și a componentelor acestora pentru a reduce eliminarea de deșeuri, precum și îmbunătățirea din punct de vedere ecologic a activității operatorilor economici implicați în ciclul de viață al vehiculelor, în special a operatorilor economici direct implicați în tratarea vehiculelor scoase din uz.	Lege 212/2015 art.1 alin.(1)
630.	Prezenta secțiune se aplică cu respectarea legislației europene și naționale relevante, în special cu privire la standardele de siguranță, emisiile în atmosferă și nivelul emisiilor de zgomot, precum și la cele referitoare la protecția solului și a apei.	Lege 212/2015 art.1 alin.(3)
631.	Prevederile prezentei secțiuni se aplică vehiculelor și vehiculelor scoase din uz, inclusiv componentelor și materialelor acestora, cu respectarea prevederilor punctului 647, fără a se	Lege 212/2015 art.1

	ține seama de modul în care vehiculul a fost întreținut sau reparat pe toată durata utilizării acestuia și indiferent dacă acesta este echipat cu componente furnizate de producător ori cu alte componente a căror montare ca piese de rezervă sau ca piese de schimb respectă reglementările europene sau naționale în domeniu.	alin.(2)
632.	Producătorii care fabrică sau importă numai vehicule cu destinație specială, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr. 678/2011 al Comisiei din 14 iulie 2011 de înlocuire a anexei II și de modificare a anexelor IV, IX și XI la Directiva 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective (Directiva-cadru), precum și vehiculele respective sunt exceptați de la aplicarea punctelor 638-644, 659 și 660.	Lege 212/2015 art.1 alin.(4)
633.	Pentru vehiculele cu 3 roți, cu excepția triciclurilor motorizate, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr. 168/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 ianuarie 2013 privind omologarea și supravegherea pieței pentru vehicule cu două sau trei roți și pentru cvadricicluri, se aplică numai prevederile punctelor 645-649, 651-658 și 661.	Lege 212/2015 art.1 alin.(5)
634.	În scopul prevenirii apariției deșeurilor, fabricanții de vehicule, în colaborare cu fabricanții de componente și de materiale, sunt obligați să ia măsurile necesare, conform legislației în vigoare, pentru: a) limitarea și reducerea utilizării substanțelor periculoase în activitatea de producere a vehiculelor începând din faza de proiectare, pentru a evita poluarea mediului, pentru a facilita pregătirea pentru reutilizarea, reciclarea componentelor și materialelor, precum și pentru a evita necesitatea eliminării deșeurilor periculoase; b) proiectarea și producerea noilor vehicule cu luarea în considerare a posibilităților de dezmembrare, reutilizare și valorificare, în special prin reciclare, a componentelor și materialelor acestora; c) integrarea unei cantități sporite de materiale reciclate în vehicule și în alte produse, în vederea dezvoltării piețelor de desfacere pentru materialele reciclate.	Lege 212/2015 art.3
635.	Materialele și componentele vehiculelor vor fi introduse pe piață numai dacă nu conțin plumb, mercur, cadmiu și crom hexavalent.	Lege 212/2015 art.4 alin.(1)
636.	Sunt exceptate de la prevederile punctului 635 materialele și componentele vehiculelor prevăzute în Anexa nr.34 , în condițiile specificate în această anexă.	Lege 212/2015 art.4 alin.(2) Anexa nr.3
637.	Materialele și componentele prevăzute la punctul 636 sunt etichetate sau identificate prin mijloace adecvate, conform legislației în vigoare.	Lege 212/2015 art.4 alin.(3)
638.	Producătorii de vehicule, împreună cu fabricanții de componente sau de materiale, au obligația de a folosi standarde de codificare pentru componente și materiale pentru a facilita identificarea acelor componente și materiale care sunt adecvate pentru reutilizare și valorificare.	Lege 212/2015 art.5 alin.(1)
639.	Standardele menționate la punctul 638 sunt cele prevăzute în Decizia Comisiei 2003/138/CE de stabilire a standardelor de codificare a componentelor și a materialelor pentru vehicule în temeiul Directivei 2000/53/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind vehiculele scoase din uz.	Lege 212/2015 art.5 alin.(2)
640.	Producătorii de vehicule și operatorii economici implicați în gestionarea vehiculelor scoase din uz sunt obligați să publice, după caz, în cartea tehnică, pe propriul site sau prin alte mijloace de informare informații privind: a) proiectarea vehiculelor și a componentelor acestora din punctul de vedere al posibilităților de reciclare și valorificare a acestora;	Lege 212/2015 art.6 alin.(1)

	<p>b) modalitățile de tratare sigură din punctul de vedere al protecției mediului a vehiculelor scoase din uz, în special în ceea ce privește dezmembrarea și evacuarea tuturor fluidelor;</p> <p>c) dezvoltarea și optimizarea metodelor de reutilizare, reciclare și valorificare a vehiculelor scoase din uz și a componentelor acestora;</p> <p>d) progresele realizate în domeniul valorificării și reciclării în scopul reducerii cantității de deșeuri eliminate, precum și pentru creșterea gradului de valorificare și reciclare.</p> <p>Toate aceste informații sunt puse la dispoziția potențialilor cumpărători, inclusiv prin precizarea lor în materialele promoționale utilizate la comercializarea noilor vehicule.</p>	
641.	Producătorii de vehicule au obligația de a pune la dispoziția potențialilor cumpărători informațiile prevăzute la punctul 640. Datele generale referitoare la informațiile prevăzute la punctul 640 vor fi incluse în materialele promoționale utilizate la comercializarea noilor vehicule.	Lege 212/2015 art.6 alin.(2)
642.	Fabricanții de componente pentru vehicule au obligația de a furniza operatorilor economici autorizați, care realizează dezmembrarea și/sau tratarea vehiculelor scoase din uz, gratuit, la cererea acestora, cu respectarea secretului industrial și comercial, potrivit Legii nr.11/1991 privind combaterea concurenței neloiale, cu modificările și completările ulterioare, informațiile necesare privind dezmembrarea, depozitarea și testarea componentelor reutilizabile.	Lege 212/2015 art.7 alin.(1)
643.	Producătorii de vehicule au obligația de a furniza operatorilor economici autorizați, care realizează dezmembrarea și/sau tratarea vehiculelor scoase din uz, gratuit, la cererea acestora, informațiile privind dezmembrarea tipurilor noi de vehicule, în termen de cel mult 6 luni de la punerea pe piață a acestora.	Lege 212/2015 art.7 alin.(2)
644.	Informațiile prevăzute la punctul 643 privesc componentele și materialele vehiculelor, precum și amplasarea în vehicul a tuturor substanțelor periculoase utilizate cu scopul atingerii obiectivelor prevăzute la punctul 643.	Lege 212/2015 art.7 alin.(3)
645.	Producătorii de vehicule au obligația de a asigura primirea de la ultimul deținător legal a vehiculelor pe care le-au introdus pe piață, atunci când acestea devin vehicule scoase din uz, și predarea acestora către operatori economici autorizați să desfășoare activități de tratare, cu respectarea prevederilor punctului 647.	Lege 212/2015 art.8 alin.(1)
646.	Dispozițiile punctului 645 se aplică și părților uzate care sunt înlăturate la repararea vehiculelor, devenite deșeuri, în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic.	Lege 212/2015 art.8 alin.(2)
647.	Pentru vehiculele scoase din uz, predarea la instalația de tratare a vehiculelor scoase din uz nu implică niciun cost pentru ultimul deținător sau proprietar.	Lege 212/2015 art.8 alin.(3)
648.	<p>Predarea la instalația de tratare implică costuri pentru ultimul deținător sau proprietar a următoarelor vehicule scoase din uz pentru:</p> <p>a) vehiculele scoase din uz care nu mai conțin una sau mai multe componente esențiale, precum elemente ale trenului de rulare, șasiul, componente de bază ale motorului, elemente mari de caroserie, convertizorul catalitic sau sistemele electronice de control;</p> <p>b) vehiculele scoase din uz cărora li s-au adăugat deșeuri;</p> <p>c) vehiculele care au suferit avarii și ale căror componente esențiale prevăzute la lit.a) nu mai pot fi reutilizate sau pregătite pentru reutilizare;</p> <p>d) vehiculele scoase din uz care nu au fost înmatriculate permanent sau, după caz, nu au fost înregistrate în România.</p>	Lege 212/2015 art.8 alin.(4)
649.	În cazul vehiculelor scoase din uz prevăzute la punctul 648, operatorii care desfășoară doar operații de colectare sau colectare și dezmembrare sunt obligați să încheie un contract, cu cel puțin un operator economic autorizat, pentru tratarea vehiculelor scoase din uz colectate și pentru acoperirea diferențelor, în cazul în care costurile de tratare a acestora depășesc	Lege 212/2015 art.8 alin.(6)

	veniturile obținute din vânzarea pieselor reutilizabile și/sau a materiilor prime secundare rezultate din tratarea acestora.	
650.	Operatorii economici care desfășoară numai activități de colectare predau vehiculele scoase din uz operatorilor economici autorizați pentru tratarea vehiculelor scoase din uz, așa cum au fost preluate de la ultimul deținător legal/propietar, după caz. În cazul în care vehiculele scoase din uz au fost preluate fără una sau mai multe componente esențiale, prevăzute la punctul 648, acest lucru se va specifica, în mod explicit, într-o notă care însoțește certificatul de distrugere emis la preluarea vehiculelor scoase din uz. O copie de pe certificatul de distrugere, însoțită de nota menționată anterior, va fi transmisă către operatorii economici autorizați pentru tratarea vehiculelor scoase din uz.	Lege 212/2015 art.12 alin.(1) alin.(2) și alin.(3)
651.	Operatorii economici autorizați să desfășoare numai activități de colectare sunt obligați să încheie un contract cu cel puțin un operator economic autorizat să desfășoare operații de tratare a vehiculelor scoase din uz și să predea acestora vehiculele scoase din uz colectate în maximum o lună de la data preluării lor.	Lege 212/2015 art.13 alin.(7)
652.	Operatorii economici care desfășoară activități de colectare, tratare, colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să solicite și să obțină autorizație/autorizație integrată de mediu emisă de autoritățile competente pentru protecția mediului, potrivit prevederilor legislației de protecție a mediului în vigoare.	Lege 212/2015 art.13 alin.(1)
653.	Operatorii economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să solicite și să obțină autorizația/autorizația integrată de mediu prevăzută la punctul 652, precum și autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare prevăzute la art.1 alin.(4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr.82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.222/2003, cu modificările și completările ulterioare.	Lege 212/2015 art.13 alin.(2)
654.	Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehiculele scoase din uz potrivit prevederilor punctelor 651 și 655-657, și conform cerințelor prevăzute în Anexa nr.35 cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu.	Lege 212/2015 art.13 alin.(3) Anexa nr.2
655.	Operatorii economici autorizați să desfășoare operații de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în Anexa nr.35 .	Lege 212/2015 art.13 alin.(4) Anexa nr.2
656.	Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct.3 din Anexa nr.35 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.	Lege 212/2015 art.13 alin.(5)
657.	Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere, prevăzut în Anexa nr.45 .	Lege 212/2015 art.13 alin.(6) Anexa nr.4
658.	Respectarea cerințelor aplicabile prevăzute în Anexa nr.35 reprezintă condiție pentru obținerea autorizației de mediu prevăzute la punctul 652, respectiv pentru desfășurarea activității.	Lege 212/2015 art.13 alin.(8) Anexa nr.2
659.	Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:	Lege 212/2015 art.15

	a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an; b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.	
660.	În scopul monitorizării atingerii obiectivelor prevăzute la punctul 659, operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare. Procedura de raportare, precum și tipul datelor și informațiilor care sunt transmise de operatorii economici implicați în gestionarea vehiculelor scoase din uz se stabilesc prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor.	Lege 212/2015 art.17 alin.(1) și alin.(2)
661.	Persoanele fizice sau persoanele juridice deținătoare de vehicule scoase din uz au următoarele obligații: a) să nu depoziteze vehiculele scoase din uz ori componentele solide și/sau lichide ale acestora; b) să predea vehiculele scoase din uz operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare a vehiculelor scoase din uz sau direct operatorilor economici care sunt autorizați să efectueze operații de tratare a vehiculelor scoase din uz.	Lege 212/2015 art.18

Secțiunea 5. - Gestionarea anvelopelor uzate

Nr. Pct.	Conținut	Baza
662.	Obiectul prezentei secțiuni îl constituie reglementarea activității de gestionare a anvelopelor uzate, în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului.	HG 170/2004 art.1
663.	Semnificația termenilor specifici utilizați este prevăzută în Anexa nr.1-E.	HG 170/2004 art.2 Anexa nr.1
664.	Prevederile privind gestionare a anvelopelor uzate din prezentului document se aplică tuturor tipurilor de anvelope prevăzute în Anexa nr.1-E bis.	HG 170/2004 art.3 Anexa nr.2
665.	Activitatea de gestionare a anvelopelor uzate are la bază principiile generale prevăzute de prezentul document.	HG 170/2004 art.4
666.	Persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate să introducă pe piață aceste produse numai omologate, în conformitate cu reglementările în vigoare.	HG 170/2004 art.5
667.	Persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate: a) să colecteze anvelopele uzate, în limita cantităților introduse de ele pe piață în anul precedent; b) să reutilizeze, să refolosească ca atare, să reșapeze, să recicleze și/sau să valorifice termoeenergetic întreaga cantitate de anvelope uzate colectată.	HG 170/2004 art.6 alin.(1)
668.	Obligațiile prevăzute la punctul 667 se realizează etapizat, în procente stabilite conform Anexei nr.36 , începând cu data de 1 ianuarie 2005, pe baza cantităților introduse pe piață în anul precedent.	HG 170/2004 art.6 alin.(2) Anexa nr.3

669.	Obligațiile prevăzute la punctele 667 și 668 pot fi îndeplinite individual sau prin transferarea responsabilității către persoane juridice legal constituite, autorizate de Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor din cadrul Ministerului Economiei și Comerțului.	HG 170/2004 art.7 alin.(1)
670.	Procedura și criteriile de autorizare pentru persoanele juridice prevăzute la punctul 669 este stabilită în ordinul comun al ministrului economiei și comerțului și al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului, Ordinul nr. 386/2004 pentru aprobarea Normelor privind procedura și criteriile de autorizare a activității de gestionare a anvelopelor uzate.	HG 170/2004 art.7 alin.(2)
671.	Persoanele fizice și persoanele juridice care dețin anvelope uzate au următoarele obligații: a) să nu le abandoneze pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale; b) să nu le incinereze decât în condițiile prevăzute în Hotărârea Guvernului nr.128/2002 privind incinerarea deșeurilor; c) să le predea persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice conform legislației în vigoare.	HG 170/2004 art.8
672.	Persoanele juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate: a) să preia anvelopele uzate de același tip și în aceeași cantitate cu cele comercializate, aduse de cumpărătorul final; b) să asigure capacități de depozitare corespunzătoare pentru anvelopele uzate preluate; c) să predea anvelopele uzate preluate persoanelor juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării ori persoanelor juridice către care acestea au transferat obligațiile, conform punctelor 669 și 670.	HG 170/2004 art.9
673.	Persoanele juridice care desfășoară activitatea de colectare a anvelopelor uzate sunt obligate: a) să sorteze și să depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile; b) să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare; c) să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare.	HG 170/2004 art.10
674.	Persoanele juridice care desfășoară una sau mai multe dintre activitățile de colectare, reșapare, reciclare și/sau valorificare termoeenergetică a anvelopelor uzate sunt obligate să obțină autorizația necesară în conformitate cu legislația în vigoare.	HG 170/2004 art.11
675.	Persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate să raporteze anual Comisiei Naționale pentru Reciclarea Materialelor din cadrul Ministerului Economiei și Comerțului și Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, până la data de 15 martie, următoarele date, conform Anexei nr.37 : a) cantitatea de anvelope introdusă pe piață în anul anterior celui pentru care se face raportarea, conform tabelului nr.4a) prevăzut în Anexa nr.37 ; b) cantitatea de anvelope uzate colectată, predată pentru reutilizare, refolosire ca atare, reșapare, reciclare și/sau valorificare termoeenergetică, în anul precedent, conform tabelului nr.4b) prevăzut în Anexa nr.37 .	HG 170/2004 art.12 Anexa nr.4
676.	Persoanele juridice care desfășoară una sau mai multe dintre activitățile de colectare, reșapare, reciclare și/sau valorificare termoeenergetică a anvelopelor uzate sunt obligate: a) să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată, reșapată, reciclată și/sau valorificată termoeenergetic, după caz; b) să păstreze pe o perioadă de 3 ani evidența prevăzută la lit.a); c) să raporteze anual, până la data de 15 martie, datele prevăzute la lit.a) Comisiei Naționale pentru Reciclarea Materialelor din cadrul Ministerului Economiei și Comerțului	HG 170/2004 art.13 Anexa nr.5

	și Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, conform tabelelor nr.5a), nr.5b), nr.5c) și nr.5d) prevăzute în Anexa nr.38 .	
677.	La solicitarea Ministerului Economiei și Comerțului și/sau a Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, persoanele juridice prevăzute la punctele 675 și 676 trebuie să dovedească prin documente datele raportate.	HG 170/2004 art.14
678.	Responsabilitatea persoanelor juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării încetează numai după predarea anvelopelor uzate către persoanele juridice care le reutilizează, le refolosesc ca atare, le reșapează, le reciclează și/sau le valorifică termoeenergetic, după caz.	HG 170/2004 art.15

Secțiunea 6. - Gestionarea uleiurilor uzate

Nr. Pct.	Conținut	Baza
679.	Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la punctele 327 și 329-334, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că: a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic; b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu punctele 4-8; c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea; d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.31 alin.(1)
680.	Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații: a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate; b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație; c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.31 alin.(2)
681.	Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.31 alin.(3)
682.	APM publică pe site-ul propriu lista cu operatorii economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.31 alin.(4)

683.	Producătorii și importatorii de uleiuri și lubrifianți sunt obligați să informeze publicul asupra necesității colectării și despre beneficiile aduse de valorificarea și/sau eliminarea adecvate a uleiurilor uzate; informația trebuie amplasată în locuri vizibile la toate punctele de comercializare și trebuie să conțină următorul text: „ <i>Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!</i> ”	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.32 alin.(1)
684.	Uleiurile de motor și de transmisie destinate comercializării trebuie să aibă inscripționat pe ambalaj următorul text: „ <i>Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină.</i> ”	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.32 alin.(2)
685.	În scopul colectării separate a uleiurilor uzate și al tratării lor corespunzătoare, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului adoptă sau după caz propune potrivit condițiilor naționale, prin ordin al ministrului sau hotărâre a Guvernului, măsuri noi, cum ar fi cerințe tehnice, responsabilitatea producătorilor, instrumente economice sau acorduri voluntare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.32 alin.(3)
686.	Pentru a acorda prioritate regenerării uleiurilor uzate se respectă prevederile art.11 sau art.12 din Regulamentul (CE) nr.1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul transferului de uleiuri uzate dinspre România către instalații de incinerare sau co-incinerare aflate pe teritoriul altor state membre ori țări terțe.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.32 alin.(4)

CAPITOLUL III

Transferuri de deșeuri

Nr. Pct.	Conținut	Baza
687.	Prezentul capitol creează cadrul instituțional pentru aplicarea directă a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr.1.013/2006 din 14 iunie 2006 privind transferul de deșeuri, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 190 din 12 iulie 2006, denumit în continuare Regulamentul 1013/2006.	HG 788/2007 art.1 alin.(1)
688.	Regulamentul se completează cu prevederile Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, întocmită la 20-22 martie 1989, la care România a aderat prin Legea nr.6/1991, cu modificările ulterioare (denumită în continuare Convenția de la Basel), și cu cele ale amendamentelor la Convenția de la Basel, acceptate de România prin Legea nr.265/2002.	HG 788/2007 art.1 alin.(2)
689.	Transportul deșeurilor se efectuează în conformitate cu legislația națională și cu acordurile și convențiile internaționale privind transportul mărfurilor periculoase, la care România este parte.	HG 788/2007 art.5
690.	În situația importurilor/transferurilor intracomunitare de mărfuri care, conform documentelor de transport, sunt declarate ca bunuri second-hand, pentru care se constată de către autoritățile competente, după caz, la punctele de trecere a frontierei, neconformități între starea de fapt a mărfurilor și cele declarate, în documente Garda Națională de Mediu efectuează verificarea și stabilește măsurile aplicabile conform atribuțiilor.	HG 788/2007 art.6 alin.(1 ³)
691.	Punctele de trecere a frontierei de stat, pentru transferurile de deșeuri și mărfurile/bunurile second-hand, vor fi stabilite prin ordin comun al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului afacerilor interne.	HG 788/2007 art.6 alin.(1 ⁴)
692.	Operatorii economici care introduc deșeuri în țară pentru a fi valorificate au obligația de a le descărca doar la punctul de lucru al instalației de valorificare declarat în documentele care însoțesc transportul.	HG 788/2007 art.6 alin.(1 ⁵)
693.	În vederea valorificării deșeurilor generate ca urmare a unei activități desfășurate în perimetrul zonei libere și în antrepozitele vamale pentru care au fost întocmite formalitățile vamale, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului, emite documentul de notificare, anexa IA la Regulamentul 1013/2006, și documentul de circulație, anexa IB la Regulamentul 1013/2006 pentru valorificarea în instalații autorizate, la solicitarea persoanei care deține aceste tipuri de deșeuri.	HG 788/2007 art.7 alin.(1)
694.	Fiecare document de notificare se referă la un singur cod de identificare a deșeurilor și la un transfer individual, așa cum este prevăzut în documentul de notificare, anexa IA la Regulamentul 1013/2006.	HG 788/2007 art.7 alin.(1 ¹)
695.	Deșeurile prevăzute în anexa III la Regulamentul 1013/2006 vor fi însoțite de anexa VII la Regulamentul 10136/2006, completată cu toate informațiile care însoțesc transferurile de deșeuri.	HG 788/2007 art.7 alin.(1 ²)
696.	Deținătorul de deșeuri are obligația de a prezenta toate documentele cu privire la proveniența acestora, statutul vamal și alte informații suplimentare solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, după caz.	HG 788/2007 art.7 alin (2)

697.	Ieșirile de deșuri nepericuloase de pe amplasament destinate operațiunilor de valorificare/recuperare însoțite de anexa VII la Regulamentul 1013/2006 vor fi înscrise într-un registru conform Anexei nr. 46 , care va fi prezentat autorității publice responsabile cu supravegherea și controlul transferului de deșuri.	HG 788/2007 art.7 ¹ Anexa
698.	Operatorii economici prevăzuți la punctul 692 au obligația să se înregistreze într-un registru instituit la Administrația Fondului pentru Mediu, furnizând inclusiv informații privind capacitatea anuală autorizată de procesare, precum și estimările anuale ale cantităților de deșuri provenite din import/transfer intracomunitar.	HG 788/2007 art.7 ² alin.(1)
699.	Procedura de înregistrare, raportare și declarare se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.	HG 788/2007 art.7 ² alin.(2)
700.	În cazul valorificării cantităților de deșuri estimate la înregistrare, operatorii economici au posibilitatea să solicite suplimentarea cantităților de deșuri.	HG 788/2007 art.7 ² alin.(3)
701.	Operațiunile de valorificare a cantităților de deșuri generate pe teritoriul național au prioritate.	HG 788/2007 art.7 ² alin.(4)
702.	Dispozițiile prezentei secțiuni se completează cu cele privind procedura de reglementare și control al transportului deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ce formează obiectul Secțiunii 9 din Capitolul I al prezentului document, anume punctele 346-405.	HG 1061/2008 art.1- art.24
703.	Autoritățile responsabile cu controlul transferurilor de deșuri se asigură că transferurile de EEE folosite suspectate de a fi DEEE se desfășoară potrivit cerințelor minime prevăzute în Anexa nr.39 și controlează aceste transferuri în consecință.	OUG 5/2015 art.44 alin.(3) Anexa nr.12
704.	Costurile analizelor și inspecțiilor adecvate, inclusiv costurile de stocare, ale EEE folosite suspectate de a fi DEEE pot fi imputate producătorilor, părților terțe care acționează în numele acestora sau altor persoane care organizează transferul de EEE folosite suspectate de a fi DEEE, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.	OUG 5/2015 art.44 alin.(4)

CAPITOLUL IV

Raportare

Nr. Pct.	Conținut	Baza
705.	ANPM, până la data de 31 decembrie 2021, transmite Comisiei Europene un raport privind punerea în aplicare a prezentului capitol în ceea ce privește deșeurile municipale și biodeșeurile, inclusiv privind acoperirea materială și teritorială a colectării separate și eventualele derogări în temeiul punctului 197.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.16 alin.(7)
706.	<p>Pentru a calcula dacă s-au îndeplinit obiectivele prevăzute la punctele 230 lit.b)-d), 232 și 233:</p> <p>a) ANPM calculează cantitatea deșeurilor municipale generate și pregătite pentru reutilizare sau reciclate într-un an calendaristic;</p> <p>b) cantitatea deșeurilor municipale pregătite pentru reutilizare se calculează ca fiind cantitatea produselor sau a componentelor produselor care au devenit deșeuri municipale și care au fost supuse tuturor operațiunilor necesare de verificare, curățare sau reparare pentru a se permite reutilizarea lor fără nicio operațiune suplimentară de sortare sau pre-tratare;</p> <p>c) cantitatea deșeurilor municipale reciclate se calculează ca fiind cantitatea deșeurilor care, după ce au fost supuse tuturor operațiunilor necesare de verificare, sortare și altor operațiuni preliminare pentru eliminarea materialelor uzate care nu sunt vizate de operația de reprocesare respectivă pentru asigurarea unei înalte calități a reciclării, intră în operațiunea de reciclare unde deșeurile sunt, de fapt, prelucrate în produse, materiale sau substanțe;</p> <p>d) cantitatea de deșeuri municipale biodegradabile care intră în tratare aerobă sau anaerobă poate fi considerată ca fiind reciclată în cazul în care tratarea generează compost, digestat sau alte materiale într-o cantitate a conținutului reciclat similară cu cea a materialelor inițiale, care urmează să fie utilizat ca produs, material sau substanță reciclată.</p>	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(1)
707.	În sensul punctului 706 lit.(c), cantitatea deșeurilor municipale reciclate se măsoară în tone la momentul în care deșeurile intră în operațiunea de reciclare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(2)
708.	<p>Prin excepție de la punctul 706, cantitatea deșeurilor municipale reciclate poate fi cântărită la finalul unei operațiuni de sortare cu condiția ca:</p> <p>a) deșeurile rezultate respective să fie reciclate ulterior;</p> <p>b) cantitatea materialelor sau a substanțelor care sunt eliminate prin operațiuni ulterioare înainte de operațiunea de reciclare, nefiind reciclate ulterior, să nu fie inclusă în cantitatea deșeurilor raportate ca reciclate.</p>	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(3)
709.	Pentru a asigura îndeplinirea condițiilor prevăzute la punctele 706 lit.(c), 707 și 708, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului instituie un sistem eficace de colectare a datelor, de control al calității acestora și de trasabilitate a deșeurilor municipale, gestionat de către Administrația Fondului pentru Mediu, sistemul conținând localizarea, istoricul cantităților și al operațiunilor de gestionare a deșeurilor municipale, precum colectarea, transportul, reciclarea și, după caz, valorificarea, sortarea și eliminarea prin identificare electronică.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(4)

710.	Pentru a se garanta fiabilitatea și exactitatea datelor acumulate referitoare la deșeurile reciclate, sistemul prevăzut la punctul 709 constă în registre electronice înființate în temeiul punctelor 751 și 752 sau în specificații tehnice pentru cerințele de calitate aplicabile deșeurilor sortate ori în ratele medii ale pierderii de deșeurii sortate pentru diferite tipuri de deșeurii și, respectiv, practicile de gestionare a deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(5)
711.	Ratele medii ale pierderilor în urma procesului de sortare, aplicate potrivit punctului 708, se utilizează numai în cazurile în care nu pot fi obținute date fiabile și se calculează pe baza regulilor de calcul prevăzute în deciziile delegate adoptate de către Comisia Europeană.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(6)
712.	Începând cu 1 ianuarie 2027, ANPM consideră biodeșeurile municipale care intră în tratare aerobă sau anaerobă ca fiind reciclate numai dacă au fost colectate separat sau au fost separate la sursă, conform punctelor 226-229.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(7)
713.	Cantitatea de deșeurii care nu mai sunt considerate deșeurii în urma unei operațiuni de pregătire înainte de reprocesare poate fi considerată reciclată și inclusă de ANPM în calculul obiectivelor prevăzute la punctele 230 lit.b)-d) și 232 numai dacă materialele în cauză sunt destinate reprocesării ulterioare în produse, materiale sau substanțe ce vor fi folosite în scopul inițial sau în alte scopuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(8)
714.	Materialele care nu mai au statutul de deșeu și care urmează să fie folosite drept combustibil sau pentru un alt mod de generare a energiei sau care urmează să fie incinerate, folosite pentru rambleiere sau eliminate în depozitele de deșeurii nu sunt luate în calcul la îndeplinirea obiectivelor de reciclare prevăzute la punctele 220 și 230.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(9)
715.	Pentru a calcula dacă s-au îndeplinit obiectivele prevăzute la punctele 230 lit.b)-d) și 232, ANPM consideră reciclarea metalelor separate după incinerarea deșeurilor municipale, cu condiția ca metalele reciclate să îndeplinească criteriile de calitate prevăzute în actul adoptat de Comisia Europeană și publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene care reglementează normele pentru calculul, verificarea și raportarea datelor, în special în ceea ce privește metodologia comună pentru calculul greutateii metalelor care au fost reciclate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(10)
716.	În cazul în care în vederea îndeplinirii obiectivelor prevăzute la punctele 230 lit.b)-d) și 232 deșeurile sunt trimise către alt stat membru în scopul reciclării sau al rambleierii sunt luate în calcul numai deșeurile colectate de pe teritoriul național.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(11)
717.	În cazul în care în vederea îndeplinirii obiectivelor prevăzute la punctele 230 lit.b)-d) și 232 deșeurile sunt exportate în țări din afara Uniunii Europene sunt luate în calcul numai deșeurile colectate de pe teritoriul național și numai dacă: a) sunt respectate prevederile punctelor 709-711; b) exportatorul poate demonstra că transferurile de deșeurii respectă prevederile Regulamentului (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeurii; c) tratarea deșeurilor în afara Uniunii Europene a avut loc în condiții care sunt în mare parte echivalente cu cerințele dreptului relevant al Uniunii Europene privind protecția mediului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.19 alin.(12)
718.	În cazul în care materialele obținute în urma tratării sunt utilizate pe terenuri se consideră ca fiind reciclate numai dacă această utilizare aduce beneficii agriculturii sau ameliorării ecologice.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023

		art.19 alin.(13)
719.	Operatorul depozitului este obligat să raporteze APM și comisariatului județean al Gărzii Naționale de Mediu, după cum urmează: a) semestrial, datele înregistrate în urma monitorizării, pentru a demonstra conformitatea cu prevederile din autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu, precum și stadiul îndeplinirii măsurilor din programul pentru conformare, dacă este cazul; b) în maximum 12 ore de la constatare, orice efecte negative asupra mediului constatate prin programul de monitorizare.	OG 2/2021 art.25
720.	ANPM raportează Comisiei Europene, pentru fiecare an calendaristic, datele privind punerea în aplicare a punctelor 279, 787 și 790-791 pe cale electronică, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele în formatul stabilit de Comisia Europeană, prin Decizia de punere în aplicare 2019/1.885/UE a Comisiei din 6 noiembrie 2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor referitoare la depozitele de deșeuri municipale în conformitate cu Directiva 1999/31/CE a Consiliului și de abrogare a Deciziei 2000/738/CE a Comisiei [notificată cu numărul C (2019) 7874], publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 290 din data de 11.11.2019.	OG 2/2021 art.36 alin.(1)
721.	Prima perioadă de raportare referitoare la aplicarea prevederilor punctelor 790-791 conține date începând din anul 2020.	OG 2/2021 art.36 alin.(2)
722.	ANPM raportează punerea în aplicare a punctului 279 până la 1 ianuarie 2025.	OG 2/2021 art.36 alin.(3)
723.	Datele raportate potrivit punctelor 720-722 sunt însoțite de un raport privind verificarea calității acestora.	OG 2/2021 art.36 alin.(4)
724.	Pentru a calcula dacă au fost atinse obiectivele globale de reciclare minime, precum și obiectivele minime pe tip de material, prevăzute în Anexa nr.6 , începând cu anul 2025: a) instituțiile din subordinea/coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului cu atribuții în raportarea datelor și/sau informațiilor din domeniul ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje calculează greutatea deșeurilor de ambalaje generate și reciclate, într-un an calendaristic dat, iar deșeurile de ambalaje generate pe teritoriul național sunt considerate ca fiind egale cu cantitatea de ambalaje introdusă pe piață în același an pe teritoriul național; b) greutatea deșeurilor de ambalaje reciclate se calculează ca fiind greutatea ambalajelor care au devenit deșeuri și care, fiind supuse tuturor operațiunilor necesare de verificare, de sortare și altor operațiuni preliminare pentru îndepărtarea deșeurilor care nu sunt vizate de reprelucrarea ulterioară și pentru asigurarea unei înalte calități a reciclării, intră în operațiunea de reciclare în care deșeurile sunt, de fapt, reprelucrate în produse, materiale sau substanțe.	Legea 249/2015 art.15 Anexa nr.5
725.	Pentru a calcularea obiectivelor globale de reciclare minime, precum și obiectivele minime pe tip de material greutatea deșeurilor de ambalaje reciclată se măsoară în momentul în care deșeurile intră în operațiunea de reciclare.	Legea 249/2015 art.15 ¹
726.	Prin excepție greutatea deșeurilor de ambalaje reciclate poate fi măsurată pe baza materialului care rezultă din orice operațiune de sortare cu condiția ca: a) deșeurile respective rezultate să fie reciclate ulterior; b) greutatea materialelor sau a substanțelor care sunt îndepărtate prin operațiuni ulterioare înainte de operațiunea de reciclare și care nu sunt reciclate ulterior să nu fie inclusă în greutatea deșeurilor raportată ca fiind reciclată.	Legea 249/2015 art.15 ²

727.	Ratele medii ale pierderilor după operațiunea de sortare se utilizează numai în cazurile în care nu pot fi obținute date fiabile și se calculează pe baza regulilor de calcul prevăzute în actele delegate care vor fi adoptate de către Comisia Europeană.	Legea 249/2015 art.15 ⁵
728.	Începând cu anul 2025, pentru a calcula dacă obiectivele prevăzute în Anexa nr.6 au fost îndeplinite, cantitatea de deșuri de ambalaje biodegradabile care intră în tratare aerobă sau anaerobă poate fi considerată ca fiind reciclată în cazul în care tratarea generează compost, digestat sau alte materiale într-o cantitate a conținutului reciclat similară cu cea a materialelor inițiale, care urmează să fie utilizat ca produs, material sau substanță reciclată.	Legea 249/2015 art.15 ⁶ Anexa nr.5
729.	În cazul în care materialele obținute în urma tratării aerobă sau anaerobă sunt utilizate pe terenuri, acestea se pot considera ca fiind reciclate, doar dacă această utilizare respectă prevederile Regulamentului (UE) nr.2019/1.009 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante UE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr.1.069/2009 și (CE) nr.1.107/2009 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2.003/2003, aducând beneficii agriculturii sau conducând la îmbunătățire ecologică.	Legea 249/2015 art.15 ⁷
730.	Cantitatea de materiale din deșeurile de ambalaje care încetează să mai fie deșuri în urma unei operațiuni de pregătire înainte de reprelucrare poate fi considerată reciclată cu condiția ca materialele în cauză să fie destinate reprelucrării ulterioare în produse, materiale sau substanțe ce vor fi folosite în scopul inițial sau în alte scopuri.	Legea 249/2015 art.15 ⁸
731.	Materialele care au încetat să fie deșuri și care urmează să fie folosite drept combustibil sau pentru un alt mod de generare a energiei sau care urmează să fie incinerate, folosite pentru rambleiere sau eliminate în depozitele de deșuri nu pot fi luate în calcul la îndeplinirea obiectivelor de reciclare.	Legea 249/2015 art.15 ⁹
732.	Începând cu anul 2025, pentru a calcula dacă obiectivele prevăzute în Anexa nr.6 au fost îndeplinite, se poate lua în considerare reciclarea metalelor realizată separat după incinerarea deșeurilor, proporțional cu deșeurile de ambalaje incinerate, cu condiția ca metalele reciclate să îndeplinească anumite criterii de calitate prevăzute în Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1.004 a Comisiei din 7 iunie 2019 de stabilire a normelor pentru calculul, verificarea și raportarea datelor privind deșeurile în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare C (2012) 2.384 a Comisiei.	Legea 249/2015 art.15 ¹⁰ Anexa nr.5
733.	În cazul în care în vederea îndeplinirii obiectivelor prevăzute în Anexa nr.6 deșeurile de ambalaje sunt trimise către alt stat membru în scopul reciclării, sunt luate în calcul numai deșeurile de ambalaje colectate de pe teritoriul național.	Legea 249/2015 art.15 ¹¹ Anexa nr.5
734.	În cazul în care în vederea îndeplinirii obiectivelor prevăzute în Anexa nr.6 sunt exportate deșuri de ambalaje în țări din afara Uniunii Europene, sunt luate în calcul numai deșeurile de ambalaje colectate de pe teritoriul național și numai dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele: a) cerințele privind instituirea unui sistem eficace de control al calității și de trasabilitate a deșeurilor de ambalaje; ratele medii ale pierderilor se utilizează numai în cazurile în care nu pot fi obținute date fiabile în alt mod și se calculează pe baza regulilor de calcul prevăzute în actele delegate adoptate de Comisia Europeană. b) în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri, cu amendările ulterioare, exportatorul poate demonstra că transferurile de deșuri respectă cerințele regulamentului; c) tratarea deșeurilor de ambalaje în afara Uniunii Europene a avut loc în condiții care sunt în general echivalente cu cerințele dreptului mediului relevant al Uniunii Europene.	Legea 249/2015 art.15 ¹² Anexa nr.5

735.	Pe baza datelor și informațiilor furnizate de către ANPM la solicitarea autorității publice centrale pentru protecția mediului se poate decide prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor, pentru un anumit an, atingerea unui nivel ajustat al obiectivelor prevăzute în Anexa nr.6 , începând cu anul 2025, luând în considerare cota medie, în ultimii trei ani, a ambalajelor reutilizabile introduse pe piață pentru prima dată și reutilizate ca parte a unui sistem de reutilizare a ambalajelor.	Legea 249/2015 art.15 ¹³ Anexa nr.5
736.	Nivelul ajustat prevăzut la punctul 735 se calculează: a) prin scăderea de la obiectivele globale de reciclare prevăzute în Anexa nr.6 , începând cu anul 2025, a cotei de ambalaje de vânzare reutilizabile menționată în ordinul de ministru aprobat pe baza datelor și informațiilor furnizate de către ANPM pentru toate ambalajele de vânzare introduse pe piață; și b) prin scăderea de la obiectivele minime de reciclare pe tip de material prevăzute în Anexa nr.6 , începând cu anul 2025, a cotei de ambalaje de vânzare reutilizabile menționată în ordinul de ministru aprobat pe baza datelor și informațiilor furnizate de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, compuse din materialul de ambalare respectiv, pentru toate ambalajele de vânzare compuse din materialul respectiv introduse pe piață.	Legea 249/2015 art.15 ¹⁴ Anexa nr.5
737.	La calcularea nivelului ajustat se ia în considerare maximum 5% din cota menționată în ordinul de ministru aprobat pe baza datelor și informațiilor furnizate de către ANPM pentru atingerea unui nivel ajustat al obiectivelor prevăzute în Anexa nr.6 , începând cu anul 2025.	Legea 249/2015 art.15 ¹⁵ Anexa nr.5
738.	Datele și informațiile raportate conform procedurii de raportare, tipul datelor și informațiilor privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, furnizate potrivit punctelor 774, 775 și 777 se constituie într-o bază de date gestionată de către ANPM, care include și date care au la bază Anexei nr.40 și furnizează în special informații privind mărimea, caracteristicile și evoluția fluxurilor de ambalaje și de deșuri de ambalaje, inclusiv informații privind caracterul toxic sau periculos al materialelor de ambalaje și al componentelor utilizate pentru fabricarea lor.	Legea 249/2015 art.18 alin.(1) și alin.(3) Anexa nr.4
739.	Activitatea desfășurată de distribuitori potrivit prevederilor punctului 204 lit.b) nu se supune cerințelor de înregistrare sau de autorizare prevăzute în prezentul document.	OUG 5/2015 art.9 alin.2
740.	Fără a aduce atingere Regulamentului (CE) nr.2.150/2002 al Parlamentului European și al Consiliului referitor la statisticile privind deșeurile, ANPM transmite Comisiei Europene, pe cale electronică, rapoarte, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele. Rapoartele indică modul în care au fost obținute datele necesare pentru a calcula ratele de colectare.	HG 1132/2008 art.7 alin.(6)
741.	Producătorii de baterii și acumulatori portabili sau organizațiile colective care acționează în numele lor sunt obligați să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor portabili introduși pe piață, ale deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate, precum și a punctelor de colectare organizate. De asemenea, producătorii de baterii sau acumulatori ori terții predau deșeurile de baterii și acumulatori colectate operatorilor economici prevăzuți la punctul 236 au obligația să realizeze și să transmită ANPM o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor reciclați în țară sau transferați pentru tratare și/sau reciclare în țări ale Uniunii Europene sau în țări terțe.	HG 1132/2008 art.7 alin.(9) lit.a) art.9 alin.(6)
742.	Producătorii de baterii și acumulatori auto sau terții care acționează în numele lor sunt obligați să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto introduși pe piață, precum și tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare.	HG 1132/2008 art.7 alin.(13) lit.b)

743.	ANPM elaborează un raport privind nivelurile de reciclare realizate în fiecare an calendaristic în cauză, îndeplinirea nivelurilor de eficiență a reciclării și transmite aceste date Comisiei Europene pe cale electronică, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele. Procese de reciclare trebuie să realizeze următoarele niveluri minime de eficiență privind reciclarea: a) reciclarea a 65% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu plumb acid, inclusiv reciclarea conținutului de plumb la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive; b) reciclarea a 75% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu nichel-cadmium, inclusiv reciclarea conținutului de cadmiu la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive; și c) reciclarea a 50% din greutatea medie a celorlalte deșeuri de baterii și acumulatori.	HG 1132/2008 art.9 alin.(8) partea B din anexa nr.3
744.	Modul de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la punctul 741, teza finală este stabilit prin Ordinul nr.2743/3189/2011 privind aprobarea Procedurii și criteriilor de evaluare și autorizare a organizațiilor colective și de evaluare și aprobare a planului de operare pentru producătorii care își îndeplinesc în mod individual obligațiile privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, precum și componența și atribuțiile comisiei de evaluare și autorizare.	HG 1132/2008 art.9 alin.(9)
Secțiunea 1 Păstrarea evidenței		
745.	Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la punctele 472-477, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția APM în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după: a) codul deșeurii potrivit punctului 9, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare; b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(1)
746.	Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(2)
747.	ANPM elaborează procedura de raportare a datelor și informațiilor prevăzute la punctul 745 care va fi aprobată prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(3)
748.	APM păstrează pentru scopuri statistice, cel puțin 5 ani, evidențele prevăzute la punctul 745.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(4)

749.	Operatorii economici prevăzuți la punctul 745 sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(5)
750.	La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la punctul 745 trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(6)
751.	ANPM instituie un registru electronic sau registre coordonate pentru a înregistra datele privind deșeurile prevăzute la punctul 745 care acoperă întregul teritoriu geografic.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(7)
752.	ANPM, după caz, poate institui astfel de registre și pentru alte fluxuri de deșeuri, în special pentru fluxurile de deșeuri în privința cărora sunt stabilite obiective în actele legislative ale Uniunii Europene.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(8)
753.	ANPM utilizează datele privind deșeurile raportate de operatorii industriali în cadrul Registrului european al emisiilor și transferului de poluanți, înființat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006 de instituire a unui registru european al emisiilor și transferului de poluanți și de modificare a Directivelor 91/689/CEE și 96/61/CE ale Consiliului.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(9)
754.	ANPM centralizează informațiile prevăzute la punctul 769 și publică anual un raport național sau include informațiile în Raportul anual privind starea mediului.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(10)
755.	Producătorii și deținătorii de deșeuri din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională țin o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor în propriile registre electronice și o pun la dispoziția ANPM anual, prin structurile de specialitate din cadrul autorităților publice centrale ale acestora.	OGU 92/2021 art.48 alin.(11)
756.	Registrele prevăzute la punctul 755 conțin: a) codul deșeurii potrivit punctului 9, cantitatea (tone), natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare; b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și c) cantitatea de deșeuri (tone) încredințată spre eliminare.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.48 alin.(12)
Secțiunea 2 Raportare		
757.	ANPM raportează Comisiei Europene, pentru fiecare an calendaristic, datele privind punerea în aplicare a punctelor 230, 231 și 234 potrivit Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1.004.	OGU 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(1)
758.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului raportează Comisiei Europene informații potrivit punctelor 232 și 233.	OGU 92/2021 aprobată

		prin Legea 17/2023 art.49 alin.(2)
759.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și ANPM raportează datele prevăzute la punctele 757 și 758 pe cale electronică, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele în formatul stabilit de Comisia Europeană prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1.004.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(3)
760.	Prima perioadă de raportare potrivit punctelor 759, 762 și 763 conține date începând din anul 2020.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art .49 alin.(4)
761.	În scopul verificării conformării cu punctele 230 lit.b)-d) și 234, ANPM raportează cantitatea de deșeuri pregătită pentru reutilizare, separat de cantitatea de deșeuri reciclate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(5)
762.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului împreună cu autoritatea publică centrală cu atribuții în domeniul economiei și autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul agriculturii și al dezvoltării rurale raportează Comisiei Europene, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare, punerea în aplicare a punctelor 176 și 178 pentru fiecare an calendaristic potrivit Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/2.000 a Comisiei din 28 noiembrie 2019 de stabilire a unui format pentru raportarea datelor privind deșeurile alimentare și pentru transmiterea raportului de control al calității în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului [notificată cu numărul C (2019) 8577] și Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/19.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(6)
763.	ANPM raportează Comisiei Europene datele pentru fiecare an calendaristic privind uleiurile minerale sau lubrifiante sintetice sau uleiurile industriale introduse pe piață și uleiurile uzate colectate și tratate separat, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele, în formatul stabilit de Comisia Europeană prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1.004.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(7)
764.	Datele raportate de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și ANPM în conformitate cu prezentul articol sunt însoțite de un raport privind verificarea calității și de un raport privind măsurile adoptate în temeiul punctelor 709 și 717 potrivit Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1004, care includ informații detaliate cu privire la ratele medii ale pierderilor, dacă este cazul în formatul stabilit de Comisia Europeană.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(8)
765.	Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu prevederile punctului 231 și măsurile adoptate potrivit punctului 680.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(9)
766.	ANPM raportează ca rambleiere operațiunea de reprocesare a deșeurilor în urma căreia se obțin materiale ce urmează să fie folosite pentru operațiuni de rambleiere și cantitatea de deșeuri utilizată pentru operațiuni de rambleiere și alte operațiuni de valorificare a materialelor, separat de cantitatea de deșeuri pregătite pentru reutilizare sau reciclate.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(10)

767.	Operatorii economici prevăzuți la punctul 172 trebuie să raporteze anual autorității administrației publice centrale cu atribuții în agriculturii și al dezvoltării rurale și ANPM, după caz, măsurile adoptate și progresul înregistrat.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(11)
768.	Producătorii care introduc pe piața din România produse reutilizate care includ atât produse reparate, cât și produse uzate care au parcurs operația de pregătire pentru reutilizare trebuie să pună la dispoziția autorității publice centrale în domeniul economiei și autorităților pentru protecția mediului o evidență cronologică a cantităților de produse reutilizate, componentelor reutilizate, deșeurilor rezultate din procesul de pregătire pentru reutilizare, tipurilor și a beneficiarilor produselor respective potrivit normei prevăzute la punctul 179.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(12)
769.	Autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul economiei, și mediului de afaceri raportează Comisiei Europene pe cale electronică informațiile colectate potrivit punctului 768, cu respectarea Deciziei de punere în aplicare (UE) 2021/19, începând cu primul an calendaristic întreg după adoptarea respectivului act.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.49 alin.(13)
770.	Asociațiile de dezvoltare intercomunitară, unitățile administrativ-teritoriale care nu fac parte dintr-o asociație de dezvoltare intercomunitară, operatorii de salubritate au obligația de a raporta APM anual în registrul/registrele instituit/e de ANPM: a) cantitățile de deșeuri generate și gestionate, cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat, inclusiv biodeșeuri, cantitatea de deșeuri pregătite pentru reutilizare și reciclare, capacitatea autorizată și utilă a instalațiilor folosind, unde este cazul, anexa IV, partea A, partea B, punctul III din Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1.004; b) la cerere, alte informații cu privire la performanța și funcționarea sistemului integrat de gestionare a deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art 49 alin.(14)
771.	Producătorii și deținătorii de deșeuri prevăzuți la punctele 745-756 și 765, raportează datele în registrul/registrele instituit/e de ANPM.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art 49 alin.(15)
772.	Producătorii și deținătorii de deșeuri prevăzuți la punctul 765, din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională, pun la dispoziția ANPM, anual, informațiile, prin structurile de specialitate din cadrul autorităților publice centrale ale acestora.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art 49 alin.(16)
773.	ANPM elaborează procedura și formatul de raportare a datelor și informațiilor prevăzute la punctele 765 și 770 care va fi aprobată prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art 49 alin.(17)
774.	Operatorii economici care își îndeplinesc obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului în mod individual, persoanele juridice prevăzute la punctul 43 lit.b), autoritățile și instituțiile publice locale și operatorii economici care colectează și/sau preiau deșeurile de ambalaje în vederea valorificării au obligația să furnizeze anual Ministerului Mediului date referitoare la propriile activități cu privire la gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și să își asume răspunderea pentru datele furnizate.	Legea 249/2015 art.17 alin.(1)
775.	Persoanele juridice care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, autorizate de către comisia de supraveghere constituită potrivit punctului 55 au obligația să furnizeze anual Ministerului Mediului, pe lângă informațiile prevăzute	Legea 249/2015 art.17

	la punctul 774, și informații privind cantitățile de ambalaje contractate cu fiecare dintre operatorii economici prevăzuți la punctul 40.	alin.(2)
776.	ANPM raportează Comisiei Europene, pentru fiecare an calendaristic, datele privind îndeplinirea obiectivelor prevăzute la punctele 250 și 251 și în Anexa nr.6 , consumul anual de pungi de transport din plastic subțire, precum și datele privind ambalajele reutilizabile, potrivit prevederilor Deciziei 2005/270/CE.	Legea 249/2015 art.17 alin.(6) Anexa nr.5
777.	ANPM raportează datele Comisiei Europene pe cale electronică, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului calendaristic de raportare pentru care sunt colectate datele.	Legea 249/2015 art.17 alin.(7)
778.	ANPM raportează conform Anexei nr.40 , în conformitate cu Decizia 2005/270/CE.	Legea 249/2015 art.17 alin.(8) Anexa nr.4
779.	Prima perioadă de raportare privind datele referitoare la ambalajele reutilizabile și obiectivele corespunzătoare, prevăzute în Anexa nr.6 , începe în primul an calendaristic complet după adoptarea Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/665 și cuprinde datele pentru perioada de raportare respectivă.	Legea 249/2015 art.17 alin.(9) Anexa nr.5
780.	Datele raportate de către ANPM sunt însoțite de un raport privind verificarea calității și de un raport privind măsurile luate potrivit prevederilor punctelor 734 și 810, incluzând informații detaliate privind ratele medii de pierdere, după caz.	Legea 249/2015 art.17 alin.(10)

CAPITOLUL V

Obligații ale autorităților centrale și locale

Secțiunea 1. - Obligații ale autorităților publice centrale

Subsecțiunea 1.1. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și autoritățile aflate în subordine sau coordonare

Nr. Pct.	Conținut	Baza
781.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului ia în considerare principiile protecției mediului, ale precauției în luarea deciziei de mediu, principiul durabilității, fezabilității tehnice și viabilității economice, protecției resurselor, economiei circulare, precum și impactul global asupra mediului, sănătății populației, economiei și societății, potrivit prevederilor punctelor 1 și 8 din prezentul document.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.4 alin.(4)
782.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului notifică Comisiei Europene, cu celeritate, deșeurile considerate ca fiind periculoase și care nu figurează ca atare pe lista deșeurilor prevăzută la punctul 9, furnizând acesteia toate informațiile relevante.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.9 alin.(2)
783.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului promovează reciclarea de înaltă calitate și, în acest scop instituie colectarea separată a deșeurilor cu respectarea prevederilor punctului 194 dacă nu se aplică cele ale punctului 197.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.17 alin.(2)
784.	Pentru evidența la nivel național a gestiunii deșeurilor autoritatea publică centrală de protecție a mediului organizează, împreună cu autoritățile publice teritoriale de protecție a mediului și cu alte instituții aflate în coordonare, raportarea statistică anuală în acest domeniu.	H.G. 856/2002 art.3 alin.1
785.	Metodologia și sistemul de raportare care stau la baza cercetărilor statistice vor fi actualizate periodic de autoritatea publică centrală de protecție a mediului, în conformitate cu cerințele legale în vigoare.	H.G. 856/2002 art.3 alin.2
786.	Datele centralizate anual, referitoare la gestionarea deșeurilor, se păstrează de către autoritățile publice teritoriale de protecție a mediului într-un registru de evidență o perioadă de minimum 3 ani.	H.G. 856/2002 art.3 alin.3
787.	Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului informează Comisia Europeană cu privire la măsurile naționale prevăzute la punctul 279.	OG 2/2021 art.5 alin.(2)
788.	Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului propune măsuri adecvate pentru promovarea reutilizării produselor și activităților de pregătire a acestora pentru reutilizare, astfel încât începând cu anul 2030 să nu se mai accepte în depozite de	OG 2/2021 art.7 alin.(1)

	deșuri niciun deșeu care poate fi reciclat sau valorificat în alt fel, în special atunci când este vorba de deșuri municipale, cu excepția deșeurilor pentru care eliminarea prin depozitare produce cel mai bun rezultat în privința mediului, în conformitate cu art.4 din Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.	
789.	Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului se asigură că planurile de gestionare a deșeurilor prevăzute de dispozițiile naționale de transpunere a art.28 din Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive includ informații privind măsurile luate în conformitate cu punctul 788.	OG 2/2021 art.7 alin.(2)
790.	Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului adoptă măsurile necesare astfel încât, până în anul 2035, cantitatea totală, exprimată în tone, a deșeurilor municipale eliminate anual prin depozitare să fie redusă la 10% sau mai puțin din totalul deșeurilor municipale generate.	OG 2/2021 art.8 alin.(5)
791.	Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului poate să amâne cu până la 5 ani termenul stabilit pentru îndeplinirea obiectivului prevăzut la punctul 790 dacă: a) au fost eliminate prin depozitare peste 60% din deșeurile sale municipale generate în 2013, potrivit datelor indicate în Chestionarul comun al Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică, denumită în continuare OCDE, și Eurostat; și b) cel târziu cu 24 de luni înainte de expirarea termenului prevăzut la punctul 790 informează Comisia Europeană cu privire la intenția de amânare a termenului prevăzut la punctul 790 și prezintă un plan de punere în aplicare în conformitate cu Anexa nr.41 .	OG 2/2021 art.9 alin.(1) Anexa nr.4
792.	În termen de trei luni de la primirea planului prevăzut la punctul 791 lit.b), Comisia Europeană poate solicita revizuirea acestuia în situația în care consideră că planul nu respectă cerințele din Anexa nr.41 , iar autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului prezintă un plan revizuit în termen de trei luni de la primirea solicitării Comisiei Europene.	OG 2/2021 art.9 alin.(2) Anexa nr.4
793.	În cazul amânării termenului stabilit, în conformitate cu prevederile punctului 791, autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului adoptă măsurile metodologice necesare pentru ca, până în 2035, cantitatea totală a deșeurilor municipale eliminate prin depozitare să fie redusă la 25% sau mai puțin din totalul deșeurilor municipale generate.	OG 2/2021 art.9 alin.(3)
794.	Cerințele și măsurile operaționale și tehnice pentru depozitarea deșeurilor în scopul prevenirii sau reducerii cât de mult posibil a efectelor negative asupra mediului și sănătății umane, generate de depozitarea deșeurilor, pe toată durata de exploatare a unui depozit, sunt cuprinse în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare, care se revizuieste în funcție de modificarea prevederilor legislative naționale și europene și a condițiilor tehnico-economice.	OG 2/2021 art.10 alin.(1)
795.	Dispozițiile normativului tehnic prevăzut la punctul 794 se aplică depozitelor de deșuri inerte, nepericuloase și periculoase pentru toate etapele de proiectare, construcție, exploatare, închidere și monitorizare postînchidere a unui depozit de deșuri.	OG 2/2021 art.10 alin.(2)
796.	Pentru a asigura îndeplinirea condițiilor prevăzute la punctul 910 autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului instituie un sistem eficace de control al calității și de trasabilitate a deșeurilor municipale eliminate prin depozitare, gestionat de Administrația Fondului pentru Mediu, care conține localizarea, istoricul cantităților și al operațiunilor de gestionare a deșeurilor municipale, precum colectarea, transportul, reciclarea și, după caz, valorificarea, sortarea și eliminarea prin identificare electronică, conform prevederilor referitoare la sistemul instituit în baza art.11 alin.(3) din Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.	OG 2/2021 art.16 alin.(2)
797.	APM sau ANPM, după caz, transmit la cerere datele cuprinse în actele de reglementare emise pentru depozitele de deșuri, precum și în raportările prevăzute de prezentul	OG 2/2021 art.18

	document cu privire la depozitarea deșeurilor Institutului Național de Statistică, respectiv forului european competent.	
798.	APM aprobă sau respinge măsurile de remediere propuse de operator, în urma producerii unor evenimente cu impact asupra mediului.	OG 2/2021 art.26 alin.(3)
799.	Pentru depozitele de deșuri care au fost exceptate de la aplicarea prevederilor prezentului document în temeiul punctelor 278 și 902 autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului ia măsurile necesare pentru a asigura: a) inspecții vizuale sistematice ale deșeurilor la punctul de depozitare, pentru a se asigura de faptul că, în respectivul depozit de deșuri, sunt acceptate numai deșuri nepericuloase sau inerte și b) ținerea unui registru pentru cantitățile de deșuri care sunt depozitate în depozitul de deșuri respectiv.	OG 2/2021 art.21
800.	Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului stabilește măsuri adecvate, instrumente economice și modalitățile de stimulare pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor conform dispoziției naționale de transpunere a anexei a IV-a la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cum ar fi: a) instrumentul economic „plătește pentru cât arunci”, reglementat la punctul 202 lit.d); b) contribuția pentru economia circulară reglementată la punctul 202 lit.d); c) contribuția reglementată la art.9 alin.(1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru neîndeplinirea obiectivului anual de reducere a cantităților de deșuri municipale eliminate prin depozitare, prevăzut în Anexa nr.42 .	OG 2/2021 art.37 Anexa nr.6 la OUG 196/2005
801.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de autoritate publică centrală pentru protecția mediului, îndeplinește următoarele atribuții: a) inițiază și elaborează proiecte de acte normative în domeniul ambalajelor și al deșeurilor de ambalaje, inclusiv pentru armonizarea cu legislația Uniunii Europene; b) comunică Comisiei Europene reglementările și dispozițiile administrative adoptate pentru implementarea Legii nr.249/2015 ; c) în situația în care consideră că prevederile standardelor prevăzute la punctul 552 nu satisfac în totalitate cerințele esențiale prevăzute în Anexa nr.28 , aduce cazul la cunoștința Comisiei Europene potrivit prevederilor art.11 din Regulamentul (UE) nr.1.025/2012; d) avizează proiectele de acte normative care au legătură cu domeniul ambalajelor și al deșeurilor de ambalaje; e) participă la modificarea și completarea reglementărilor existente care nu permit utilizarea materialelor provenite din reciclarea deșeurilor de ambalaje pentru fabricarea de ambalaje și de alte produse, în vederea încurajării utilizării acestor materiale.	Legea 249/2015 art.7 alin.(1) Anexa nr.2
802.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, fără a aduce atingere obiectivului global de reciclare minim prevăzut în Anexa nr.6 pentru anul 2025, respectiv pentru anul 2030, poate să solicite Comisiei Europene prorogarea cu până la 5 ani a termenelor stabilite pentru îndeplinirea obiectivelor minime pe tip de material prevăzute în Anexa nr.6 , în următoarele condiții: a) derogarea este limitată la maximum 15 puncte procentuale față de un singur obiectiv minim pe tip de material sau împărțite între două obiective minime pe tip de material; b) ca rezultat al derogării, rata de reciclare pentru un singur obiectiv minim pe tip de material nu este redusă sub 30%; c) ca rezultat al derogării, rata de reciclare pentru un singur obiectiv minim pe tip de material, referitor la obiectivul de reciclare hârtie-carton și obiectivul de reciclare sticlă corespunzător anului 2025 și, respectiv, obiectivul de reciclare hârtie-carton și obiectivul de reciclare sticlă corespunzător anului 2030, nu este redusă sub 60%;	Legea 249/2015 art.7 alin.(1 ¹) Anexele nr.5 și nr.7

	d) cel târziu cu 24 de luni înainte de expirarea termenului de 31 decembrie 2025, respectiv a termenului de 31 decembrie 2030 pentru obiectivele de reciclare minime pe tip de material, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului notifică Comisia Europeană cu privire la intenția sa de a proroga acest termen și prezintă un plan de implementare în conformitate cu Anexa nr.43 sau poate combina acest plan cu un plan de implementare prezentat în conformitate cu dispozițiile naționale de transpunere a Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu amendările ulterioare.	
803.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului prezintă un plan revizuit în termen de 3 luni de la primirea solicitării din partea Comisiei Europene.	Legea 249/2015 art.7 alin.(1 ²)
804.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului poate iniția actualizarea valorii garanției bănești prevăzută pentru circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici, la valoarea propusă de reprezentanții sectoarelor economice relevante, în funcție de evoluția prețului ambalajelor și rata inflației.	Legea 249/2015 art.10 alin.(3)
805.	Începând cu data 1 octombrie 2023, administratorul SGR are dreptul de a solicita autorității publice centrale pentru protecția mediului modificarea valorii garanției, inclusiv diferențiat pe tip de ambalaj, respectiv pe tip de material.	HG 1074/2021 art.12 alin.(6)
806.	Simbolul care indică apartenența la sistemul de garanție-returnare va fi aprobat prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor pe baza propunerii elaborate de administratorul SGR, care va îndeplini formalitățile necesare pentru dobândirea drepturilor de proprietate intelectuală aferente și transferarea acestora, în termen de maximum un an de la înregistrarea lor, către autoritatea centrală de mediu, care va deține aceste drepturi.	HG 1074/2021 art.24 alin.(4)
807.	Procedura de control și atribuțiile Comitetului de supraveghere în cadrul sistemului de garanție-returnare vor fi stabilite de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.	HG 1074/2021 art.25 alin.(2)
808.	Procedura de înregistrare în SGR se stabilește de către administratorul SGR și se publică pe pagina proprie de internet în termen de 60 de zile de la anunțul privind desemnarea sa de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.	HG 1074/2021 art.11
809.	Pentru a asigura îndeplinirea condițiilor de calcul a greutateii deșeurilor de ambalaje generate și reciclate într-un an calendaristic dat, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului instituie un sistem eficace de control al calității și de trasabilitate a deșeurilor de ambalaje, gestionat de către Administrația Fondului pentru Mediu, sistemul conținând localizarea, istoricul cantităților și al operațiunilor de gestionare a deșeurilor de ambalaje, precum colectarea, transportul, sortarea, reciclarea și, după caz, valorificarea, prin identificare electronică, urmând ca specificațiile tehnice, modalitatea de implementare, funcționare și operare să fie aprobate prin hotărâre a Guvernului, până la data de 1 ianuarie 2024.	Legea 249/2015 art.15 ³
810.	Pentru a se garanta fiabilitatea și exactitatea datelor colectate referitoare la deșeurile de ambalaje reciclate, sistemul constă în registre electronice înființate potrivit dispozițiilor naționale de transpunere a Directivei 2008/98/CE sau în specificații tehnice pentru cerințele de calitate aplicabile deșeurilor sortate sau în ratele medii ale pierderii de deșeurii sortate pentru diferite tipuri de deșeurii și, respectiv, în practici de gestionare a deșeurilor.	Legea 249/2015 art.15 ⁴
811.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului sau unitățile subordonate ale acesteia și asociațiile de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unitățile administrativ-teritoriale/subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, după caz, împreună cu organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului cu care colaborează pentru îndeplinirea prevederilor punctului 40 promovează campanii de informare și educare a publicului și a operatorilor economici privind:	Legea 249/2015 art.21 alin.(1) art.23

	<p>a) sistemele de returnare, colectare și valorificare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje care le sunt disponibile;</p> <p>b) contribuția lor la reutilizarea, valorificarea și reciclarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;</p> <p>c) sensul și semnificația marcajelor de pe ambalajele existente pe piață;</p> <p>d) elementele corespunzătoare ale planurilor de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, întocmite la nivel național și județean;</p> <p>e) impactul dăunător asupra mediului al consumului excesiv de ambalaje, inclusiv de pungi de transport din plastic subțire;</p> <p>f) măsuri de prevenire a generării deșeurilor de ambalaje.</p>	
812.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și autoritățile administrației publice locale au posibilitatea promovării și cofinanțării, în condițiile legii și în limita bugetului anual aprobat cu această destinație, împreună cu producătorii și organizațiile colective, de campanii de informare și educare pentru a încuraja participarea populației la colectarea DEEE și pentru a-i încuraja să faciliteze procesul de reutilizare, tratare și valorificare.	OUG 5/2015 art.35
813.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cooperează, în condițiile legii, cu autoritățile din statele membre responsabile de punerea în aplicare a Directivei 2012/19/UE, în special pentru a institui un flux adecvat de informații pentru a asigura respectarea de către producători a dispozițiilor acesteia, și, după caz, își furnizează reciproc, precum și Comisiei informații pentru a facilita punerea în aplicare corespunzătoare a Directivei 2012/19/UE.	OUG 5/2015 art.41 alin.(1)
814.	Cooperarea administrativă și schimbul de informații prevăzute la punctul 813, în special între registrele naționale, trebuie să includă mijloacele electronice de comunicare.	OUG 5/2015 art.41 alin.(2)
815.	Cooperarea prevăzută la punctul 813 include, printre altele, asigurarea accesului la documentele și informațiile pertinente, inclusiv la rezultatele unor eventuale inspecții, sub rezerva respectării dispozițiilor din legislația privind protecția datelor, în vigoare, în statul membru din care provine autoritatea căreia i se solicită cooperarea.	OUG 5/2015 art.41 alin.(3)
816.	În aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență nr.5/2015, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și/sau autoritățile executive ale administrației publice locale pot încheia, în condițiile legii, acorduri cu reprezentanții sectoarelor economice implicate.	OUG 5/2015 art.42
817.	Derogările de la cerințele de etichetare stabilite în prezentul articol adoptate de către Comisia Europeană se transpun în legislația națională prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor, în termen de 120 de zile de la publicarea acestora în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.	HG 1132/2008 art.15 alin.(7)
818.	Normele detaliate adoptate de către Comisie referitoare la completarea cerinței prevăzute la punctul 624, inclusiv metode armonizate de determinare a capacității și a utilizării adecvate a bateriilor și acumulatorilor, se transpun în legislația națională prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor, în termen de 90 de zile de la publicarea acestora în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.	HG 1132/2008 art.15 alin.(8)
819.	Pentru a contribui la realizarea obiectivelor prevăzute prin prezentul document, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri pot utiliza instrumente economice și alte măsuri în scopul de a oferi stimulente pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor, cum ar fi cele indicate în anexa IVa la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare, sau alte instrumente și măsuri adecvate.	HG 1132/2008 art.16
820.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului aprobă prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor reglementările prevăzute la punctele 124, 145, 806 și 807.	HG 1074/2021 art.27 alin.(2)
821.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului aprobă prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor metodologia de calcul al tarifului de administrare prevăzut la punctele 456-458 și al tarifului de gestionare prevăzut la punctele 459-460.	HG 1074/2021 art.27

		alin.(3)
822.	Se desemnează autoritatea publică centrală pentru protecția mediului ca autoritate competentă pentru punerea în aplicare a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr.1.013/2006 din 14 iunie 2006 privind transferul de deșeuri, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 190 din 12 iulie 2006.	HG 788/2007 art.3 alin.(1)
823.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului este desemnată punct focal pentru aplicarea dispozițiilor Convenției de la Basel în conformitate cu prevederile art.2 paragraful 7 din aceasta.	HG 788/2007 art.3 alin.(2)
824.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului îndeplinește atribuții de autoritate competentă: a) de expediere, așa cum este ea definită la art.2 alin.(19) din Regulamentul nr.1.013/2006; b) de destinație, așa cum este ea definită la art.2 alin.(20) din Regulamentul nr.1.013/2006; c) de tranzit, așa cum este ea definită la art.2 alin.(21) din Regulamentul nr.1.013/2006.	HG 788/2007 art.3 alin.(3)
825.	Atribuțiile autorității publice centrale pentru protecția mediului în calitate de autoritate competentă pentru punerea în aplicare a Regulamentului nr.1.013/2006, prevăzute la punctul 824 literele a)-c) se pun în aplicare de ANPM, conform prevederilor legale în vigoare.	HG 788/2007 art.3 alin.(4)
826.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului desemnează corespondenți responsabili cu informarea sau consilierea persoanelor fizice și juridice care solicită informații, în conformitate cu prevederile art.54 din Regulamentul nr.1.013/2006.	HG 788/2007 art.3 alin.(5)
827.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului întocmește și transmite rapoartele prevăzute la art.51 alin.(1) și (2) din Regulamentul nr.1.013/2006.	HG 788/2007 art.3 alin.(6)
828.	Cuantumul costurilor administrative prevăzute la art.29 din Regulamentul nr.1.013/2006 vor fi stabilite prin ordin al ministrului autorității publice centrale pentru protecția mediului.	HG 788/2007 art.3 alin.(7)
829.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului comunică Comisiei Europene informațiile prevăzute la punctul 826.	HG 788/2007 art.3 alin.(8)
830.	Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului comunică Comisiei Europene reprezentanții responsabili și punctul/punctele focal(e) prevăzut(e) la punctul 832.	HG 788/2007 art.6 alin.(4)
831.	Se desemnează Garda Națională de Mediu, organ de specialitate al administrației publice centrale din subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, ca fiind instituție responsabilă cu supravegherea și controlul transferului de deșeuri, în colaborare cu Autoritatea Vamală Română și Ministerul Afacerilor Interne prin structurile subordonate, după caz, conform competențelor și atribuțiilor prevăzute în actele normative de organizare și funcționare a acestora.	HG 788/2007 art.6 alin.(1)
832.	Garda Națională de Mediu desemnează în condițiile legii reprezentanți responsabili pentru cooperarea cu celelalte state membre, în conformitate cu prevederile art.50 alin.(6) din Regulament, și stabilește punctul/punctele focal(e) pentru inspecțiile fizice menționate la art.50 alin.(4) din Regulament și comunică datele de contact ale acestora autorității publice centrale pentru protecția mediului.	HG 788/2007 art.6 alin.(3)
833.	Se desemnează Administrația Fondului pentru Mediu, aflată sub coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, ca fiind instituție publică responsabilă cu gestionarea informațiilor privind transferul de deșeuri.	HG 788/2007 art.6 alin.(1 ¹)
834.	Controlul asupra transferurilor de deșeuri se efectuează de Garda Națională de Mediu în colaborare cu ANPM, Registrul Auto Român, Autoritatea Vamală Română, Ministerul Sănătății prin autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București,	HG 788/2007 art.6 alin.(1 ²)

	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, precum și cu Ministerul Afacerilor Interne prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și Poliția Română.	
835.	<p>Agencia județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/eliminare are următoarele atribuții:</p> <p>a) de a semna și ștampila formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, numai după ce verifică și analizează informațiile furnizate, dacă este de acord cu operațiile de tratare, valorificare sau eliminare aplicate deșeurilor periculoase de către destinatar;</p> <p>b) de a solicita informații suplimentare de la expeditorul deșeurilor periculoase, de la operatorul instalației de tratare/valorificare/eliminare sau de la Garda Națională de Mediu, după caz;</p> <p>c) de a verifica dacă transportul deșeurilor periculoase respectă regimul ariilor naturale protejate și a Siturilor Natura 2000.</p>	<p>HG 1061/2008</p> <p>art.4 alin.(7)</p>
836.	La solicitarea organelor de urmărire penală, ANPM efectuează încadrarea, pe tip de deșeu, prin intermediul laboratorului de referință sau prin intermediul altor laboratoare acreditate, a deșeurilor ce fac obiectul unor cauze penale.	<p>OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023,</p> <p>art.8, alin.(3¹)</p>
837.	ANPM colectează anual informații sub formă de date și estimări motivate cu privire la cantitățile și categoriile de EEE introduse pe piață, DEEE colectate prin orice modalitate, pregătite pentru reutilizare, reciclate și valorificate în România, precum și cu privire la masa DEEE colectate separat și exportate.	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.38 alin.(9)</p>
838.	ANPM transmite Comisiei Europene, pentru fiecare an calendaristic, un raport privind punerea în aplicare a Directivei 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind DEEE, conform formatului pentru raportarea datelor stabilit de Comisia Europeană, cuprinzând informațiile prevăzute la punctul 837.	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.38 alin.(10)</p>
839.	ANPM transmite Comisiei Europene, pe cale electronică, raportul prevăzut la punctul 838, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele. Raportul indică modul în care au fost obținute datele și verificarea calității acestora.	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.38 alin.(11)</p>
840.	Prima perioadă de raportare începe în primul an calendaristic complet după adoptarea de către Comisia Europeană a actului de punere în aplicare ce stabilește formatul de raportare și cuprinde datele pentru perioada de raportare respectivă.	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.38 alin.(12)</p>
841.	Garda Națională de Mediu și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor realizează inspecții și controale adecvate, în condițiile legii, pentru a verifica punerea în aplicare, în mod corespunzător, a dispozițiilor din prezentul document care privesc gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.44 alin.(1)</p>
842.	<p>Inspecțiile menționate la punctul 841 acoperă cel puțin:</p> <p>a) informațiile raportate potrivit prezentului document care privesc gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice;</p> <p>b) transferurile, în special exporturile de DEEE în afara Uniunii, cu respectarea Regulamentului nr.1.013/2006 și a Regulamentului nr.1.418/2007;</p> <p>c) operațiunile din cadrul instalațiilor de tratare, în conformitate prevederile prezentului document și cu Anexa nr.11 .</p>	<p>OUG 5/2015</p> <p>art.44 alin.(2)</p> <p>Anexa nr.7</p>

Subsecțiunea 1.2. Ministerul Economiei

Nr. Pct.	Conținut	Baza
843.	Notifică Comisiei Europene proiectele de reglementări prin care se intenționează adoptarea de instrumente economice pentru implementarea prevederilor prezentului document, cu excepția celor de natură fiscală, dar incluzând specificațiile tehnice legate de măsurile fiscale care încurajează respectarea acestor specificații tehnice, cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările și completările ulterioare.	Legea 249/2015 art.7 alin.(2)
844.	La solicitarea operatorilor economici prevăzuți la punctul 40, propune autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare programe de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare cu privire la fabricarea, compoziția, caracterul reutilizabil și valorificabil al ambalajelor, precum și cu privire la optimizarea modului de ambalare și a formei ambalajelor în vederea reducerii consumului specific de material pe tip de ambalaj și produs.	Legea 249/2015 art.22 alin.(1)
845.	Programele prevăzute la punctul 844 se includ în planurile sectoriale de cercetare-dezvoltare ale Ministerului Economiei, Comerțului și Turismului, se revizuiesc și se actualizează, luându-se în considerare condițiile economice, de protecția mediului și progresul tehnic.	Legea 249/2015 art.22 alin.(2)
846.	Propune programe de cercetare care încurajează îmbunătățirea performanței de mediu globale a bateriilor și acumulatorilor, pe parcursul întregului ciclu de viață al acestora, precum și dezvoltarea și comercializarea bateriilor și a acumulatorilor care conțin cantități mai mici de substanțe periculoase sau care conțin substanțe mai puțin poluante, în special ca înlocuitori pentru mercur, cadmiu și plumb.	HG 1132/2008 art.5 alin.(1)
847.	Ministerul Economiei și Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile pot folosi instrumente economice pentru a promova utilizarea bateriilor și a acumulatorilor care conțin substanțe mai puțin poluante și notifică Comisia Europeană cu privire la aceste măsuri.	HG 1132/2008 art.5 alin.(2) și alin.(3)
848.	Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile și Ministerul Economiei și Finanțelor monitorizează anual ratele de colectare, în conformitate cu schema prevăzută în Anexa nr.44 .	HG 1132/2008 art.7 alin.(4) Anexa nr.1
849.	Pentru calcularea vânzărilor anuale de baterii și acumulatori portabili se utilizează metoda comună de calcul prevăzută în Decizia 2008/763/CE din 29 septembrie 2008 de stabilire, în conformitate cu Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a unei metode comune de calculare a vânzărilor anuale de baterii și acumulatori portabili către utilizatorii finali, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.262 din 1 octombrie 2008.	HG 1132/2008 art.7 alin.(5)
850.	Promovează cooperarea dintre producători și reciclatori pentru identificarea de măsuri care să promoveze proiectarea și producerea de EEE, în special pentru a facilita reutilizarea, demontarea și valorificarea acestora sau a componentelor și materialelor atunci când devin DEEE, fără a aduce atingere cerințelor privind buna funcționare a pieței și proiectarea produselor, inclusiv prevederilor din Hotărârea Guvernului nr.55/2011 privind stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.	OUG 5/2015 art.76
851.	Propune teme de cercetare pentru dezvoltarea de noi tehnologii de valorificare, reciclare și tratare a DEEE în cadrul programelor de cercetare, la solicitarea operatorilor economici.	OUG 5/2015 art.27 alin.(7)
852.	Asigură corelarea prevederilor documentelor de politică publică promovate cu prevederile documentelor de politică publică în domeniul deșeurilor, promovează sinergii și modele de	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023

	afaceri în care deșeurile sau subprodusele unui sector devin resursele altuia și principiile economiei circulare;	Art.52, lit.a)
853.	Elaborează strategii, programe și politici sectoriale de dezvoltare a activităților industriale, cu includerea aspectelor legate de gestionarea deșeurilor;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.52, lit.b)
854.	Inițiază și propune împreună cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor reglementări specifice pentru gestionarea diferitelor categorii de deșeuri, precum și pentru operațiunile de reciclare și de valorificare a acestor deșeuri;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.52, lit.c)
855.	Inițiază și propune împreună cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor spre adoptare proiecte de acte normative și scheme de finanțare care promovează reutilizarea și repararea produselor, producția și consumul durabil, proiectarea ecologică a produselor pentru facilitarea reparării și reutilizării, marcarea produselor astfel încât consumatorii să fie informați cu privire la opțiunile de gestionare a deșeurilor și impactul pe care îl exercită asupra mediului aruncarea necorespunzătoare a produsului;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.52, lit.d)
856.	Elaborează împreună cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și adoptă ghiduri, norme tehnice și instrucțiuni privind consumul astfel încât să se asigure prevenirea generării de deșeuri, să se încurajeze reutilizarea produselor și gestionarea deșeurilor în acord cu prevederile legale privind protecția mediului;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.52, lit.e)
857.	Inițiază și propune împreună cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor spre adoptare proiecte de acte normative care urmăresc să armonizeze politica națională cu cea comunitară cu privire la cerințele legate de produse sau restricții de introducere pe piață a produselor pentru susținerea unui consum sustenabil și utilizarea rațională a resurselor naturale;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.52, lit.f)
858.	Derulează, împreună cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor sau în cooperare cu alte autorități, campanii de informare și conștientizare la nivel național cu privire la consumul sustenabil, proiectarea produselor pentru a facilita repararea și reutilizarea acestora și cu privire la informațiile care se regăsesc pe marcasele produselor, astfel încât să se asigure protejarea mediului;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.52, lit.g)
859.	Asigură participarea în cadrul Comisiei de supraveghere prevăzute la punctul 55.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.52, lit.h)

Subsecțiunea 1.3. Ministerul Sănătății

Nr. Pct.	Conținut	Baza
860.	evaluează și întocmește un raport, prin structurile competente, despre posibilul impact asupra sănătății populației determinat de funcționarea obiectivelor generatoare de deșeuri de orice fel și/sau a obiectivelor care procesează deșeuri;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.a)

861.	elaborează strategia și programul de gestionare și prevenire a deșeurilor rezultate din activitatea medicală și orice alte activități care generează deșeurile prevăzute la clasa 18 subclasa 18 01 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și asigură condițiile de ducere la îndeplinire a acestora;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.b)
862.	elaborează reglementări specifice pentru gestionarea și prevenirea deșeurilor provenite din activitățile medicale și orice alte activități care generează deșeurile prevăzute la clasa 18 subclasa 18 01 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE, cu avizul autorității publice centrale pentru protecția mediului;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.c)
863.	elaborează ghiduri, instrucțiuni, norme de gestionare a deșeurilor de medicamente provenite de la populație;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.d)
864.	monitorizează și controlează activitățile de gestionare a deșeurilor specifice domeniului de activitate, în conformitate cu atribuțiile și competențele stabilite prin lege;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.e)
865.	coordonează implementarea prevederilor legale în domeniul gestionării deșeurilor rezultate din activitatea medicală și orice alte activități care generează deșeurile prevăzute la clasa 18 subclasa 18 01 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.f)
866.	aprobă fonduri direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București pentru monitorizarea și controlul activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală la nivel local;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.g)
867.	înființează și gestionează baza de date a deșeurilor rezultate din activitatea medicală și orice alte activități care generează deșeurile prevăzute la clasa 18 subclasa 18 01 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.h)
868.	înființează și gestionează baza de date privind programele și proiectele care vizează investițiile necesare gestionării sustenabile a deșeurilor medicale, programele educaționale pentru gestionarea deșeurilor medicale și a deșeurilor de medicamente generate în gospodăriile populației;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.i)
869.	inițiază și derulează în colaborare cu alte autorități, programe, proiecte și campanii de informare a populației privind gestionarea sustenabilă a deșeurilor cuprinse în baza de date prevăzute la punctul 852.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.51, lit.j)

Subsecțiunea 1.4. Ministerul Transporturilor și Infrastructurii

Nr. Pct.	Conținut	Baza
870.	participă, în coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, la elaborarea planurilor sectoriale de gestionare a deșeurilor provenite din activitățile de transport și auxiliare și urmărește realizarea acestora de către unitățile/operatorii economici aflate/aflați în subordinea sau sub autoritatea ministerului;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.53, lit.a)
871.	participă, în coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, la elaborarea reglementărilor specifice privind gestionarea deșeurilor provenite din activitățile de transport și auxiliare;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.53, lit.b)
872.	participă, în coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, la elaborarea de reglementări specifice pentru controlarea activității de transport al deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.53, lit.c)

Subsecțiunea 1.5. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

Nr. Pct.	Conținut	Baza
873.	colaborează cu alte autorități competente, inițiază și promovează acte normative care promovează prevenirea sau reducerea generării de deșeurii alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.54, lit.a)
874.	colaborează cu Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și alte autorități, promovează acțiuni necesare pentru încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.54, lit.b)
875.	avizează propunerile de amplasamente pe terenurile cu destinație agricolă pentru instalații pentru gestionarea deșeurilor, depozite de deșeurii, potrivit legislației în vigoare;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.54, lit.c)
876.	aprobă și controlează modul de utilizare a deșeurilor pentru fertilizarea sau ameliorarea solurilor în agricultură;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.54, lit.d)
877.	derulează, în mod individual sau în cooperare cu alte autorități, campanii de informare și conștientizare la nivel național cu privire la semnificația risipei alimentare și a datei limită de consum sau a datei minime de valabilitate;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.54, lit.e)

878.	colaborează cu alte autorități competente, inițiază și propune măsuri care privesc materiale plastice din deșeurile marine provenite din echipamente de pescuit aruncate, inclusiv abandonate și pierdute;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.54, lit.f)
879.	colaborează cu celelalte autorități publice pentru promovarea și implementarea de măsuri care vizează consumul sustenabil, în acord cu cerințele de mediu și de sănătate publică.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.54, lit.g)

Subsecțiunea 1.6. Instituții din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională

Nr. Pct.	Conținut	Baza
880.	Gestionarea deșeurilor care sunt generate în urma operațiunilor care au loc în sectorul administrativ al instituțiilor din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională se supune prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, în măsura în care aplicarea acesteia nu periclitează păstrarea secretului și/sau securitatea națională.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.55, alin.(1)
881.	Pentru alte cazuri decât cele prevăzute la punctul 880, Ministerul Apărării Naționale elaborează reglementări specifice pentru gestionarea deșeurilor, avizate de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.	OUG 92/2021 prin Legea 17/2023 Art.55, alin.(2)
882.	Prin protocol de colaborare dintre ministrul apărării naționale și ministrul mediului, apelor și pădurilor se definește modul de desfășurare a acțiunilor în comun pentru prevenirea, verificarea și respectarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență și constatarea efectelor poluărilor accidentale produse ca urmare a desfășurării de activități militare în afara terenurilor, obiectivelor, incintelor și zonelor cu regim special aparținând Ministerului Apărării Naționale.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.55, alin.(3)
883.	Prin protocol de colaborare, dacă este cazul, dintre autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și instituțiile din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională se definește modul de desfășurare a acțiunilor în comun pentru prevenirea, verificarea și respectarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.55, alin.(4)

Subsecțiunea 1.7. Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

Nr. Pct.	Conținut	Baza
884.	participă la elaborarea planurilor de gestionare a deșeurilor în domeniul serviciilor publice de gospodărie comunală și asigură condițiile de ducere la îndeplinire a acestora;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.56, lit.a)

885.	asigură corelarea prevederilor planificării de urbanism și amenajare a teritoriului cu documentele de politică publică din domeniul deșeurilor, astfel încât să se evite crearea arealelor de conflict în zonele în care este prezentă infrastructura destinată gestionării deșeurilor, să se ia măsurile care se impun legal în situația în care este nevoie de noi proiecte de investiții, asigurându-se astfel protecția mediului și sănătatea populației;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.56, lit.b)
886.	sprijină administrațiile publice locale în îndeplinirea atribuțiilor și răspunderilor ce le revin pentru aplicarea și respectarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență și a altor prevederi legale referitoare la deșuri.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.56, lit.c)

Subsecțiunea 1.8. Ministerul Educației

Nr. Pct.	Conținut	Baza
887.	inițiază în colaborare cu celelalte autorități publice centrale programe și proiecte de cercetare universitară în domeniul tehnologiilor inovatoare care să contribuie la reducerea poluării și îmbunătățirea calității mediului;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.57, lit.a)
888.	inițiază programe universitare de formare privind domeniul deșeurilor și economia circulară;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.57, lit.b)
889.	stimularea comportamentului responsabil al elevilor/studenților în unitățile/instituțiile de învățământ prin desfășurarea de activități de informare privind consumul sustenabil, prevenirea generării de deșuri și gestionarea sustenabilă a deșeurilor.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.57, lit.c)

Subsecțiunea 1.9. Ministerul Finanțelor,

Nr. Pct.	Conținut	Baza
890.	colaborează cu alte autorități publice pentru promovarea de instrumente economice și alte măsuri, în scopul de a oferi stimulente financiare pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.58, lit.a)
891.	colaborează și sprijină împreună cu alte autorități publice centrale modelele durabile de consum și de producție;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.58, lit.b)
892.	încurajează împreună cu alte autorități publice centrale conceperea, fabricarea și utilizarea produselor care sunt eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, sunt durabile, pot fi reparate, reutilizate și modernizate;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.58, lit.c)

893.	colaborează cu alte autorități publice centrale pentru reducerea conținutului de substanțe periculoase în materiale și produse, fără a aduce atingere cerințelor legale armonizate prevăzute la nivelul Uniunii Europene referitoare la respectivele materiale și produse;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.58, lit.d)
894.	elaborează și transmite Comisiei Europene, pe baza informațiilor transmise de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - ANPM în conformitate cu Regulamentul (UE, Euratom) 2021/770 al Consiliului din 30 aprilie 2021 privind calcularea resursei proprii bazate pe deșeurile de ambalaje din plastic care nu sunt reciclate, privind metodele și procedura de punere la dispoziție a resursei proprii respective, privind măsurile menite să răspundă necesităților trezoreriei și privind anumite aspecte legate de resursa proprie bazată pe venitul național brut.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.58, lit.e)

Subsecțiunea 1.10. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Nr. Pct.	Conținut	Baza
895.	colaborează cu Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și alte autorități competente, elaborează strategii și programe sectoriale de gestionare a deșeurilor rezultate din agricultură și din industria alimentară și urmărește realizarea acestora de către societățile reglementate de Legea societăților nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și alți operatori economici din aceste sectoare economice;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.59, lit.a)
896.	colaborează cu Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și alte autorități competente, participă la elaborarea de reglementări specifice privind gestionarea deșeurilor provenite din industria alimentară;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.59, lit.b)
897.	colaborează cu Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și alte autorități competente, promovează măsuri necesare pentru încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.59, lit.c)
898.	derulează în cooperare cu alte autorități campanii de informare și conștientizare la nivel național cu privire la impactul deșeurilor alimentare asupra mediului, semnificația risipei alimentare și a datei-limită de consum sau a datei durabilității minimale;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.59, lit.d)
899.	colaborează cu celelalte autorități publice pentru promovarea și implementarea de măsuri care vizează consumul sustenabil, în acord cu cerințele de mediu și de sănătate publică;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.59, lit.e)
900.	monitorizează măsurile de prevenire a generării deșeurilor alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, furnizând Comisiei Europene datele solicitate pe acest domeniu;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 Art.59, lit.f)
901.	participă și gestionează baza de date privind deșeurile alimentare, conform legii.	OUG 92/2021 aprobată prin Legea

		17/2023 Art.59, lit.g)
--	--	------------------------------

Secțiunea 2. - Obligații ale autorităților publice locale

Nr. Pct.	Conținut	Baza
902.	APM decide prin autorizația de mediu exceptarea de la aplicarea prevederilor punctelor 284, 287, 298-299 și 719, pct. 1.3, 2.1 și 2.2 din Anexa nr.15 , prevederilor Anexei nr.14 , precum și pct. 2.2, 2.3 și 2.4 din Anexa nr.16 pentru depozitele pentru deșeuri nepericuloase sau inerte situate în așezări izolate și numai dacă depozitul este destinat eliminării deșeurilor generate într-o localitate izolată, adică aceea așezare cu un număr de maximum 500 de locuitori și cu maximum 5 locuitori/km ² , aflată la o distanță de cel puțin 50 km față de cea mai apropiată aglomerare urbană cu minimum 250 de locuitori/km ² sau având drumuri cu acces dificil până la cele mai apropiate aglomerări urbane, determinat de condiții meteorologice aspre pe o perioadă semnificativă din cursul unui an.	OG 2/2021 art.2 alin.(3) art.3 alin.(2) lit.m) Anexele nr.1, nr.2 și nr.3
903.	APM stabilește prin actele de reglementare măsurile necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor punctului 285 astfel încât să fie atinse obiectivele prevăzute de dispozițiile naționale de transpunere a art.11 din Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, în special în ceea ce privește ierarhia deșeurilor și intensificarea pregătirii pentru reutilizare și a reciclării.	OG 2/2021 art.8 alin.(9)
904.	Autoritățile administrației publice locale trebuie să țină seama de prevederile Planului național de gestionare a deșeurilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.942/2017, precum și de planurile județene de gestionare a deșeurilor, pentru realizarea depozitelor de deșeuri municipale.	OG 2/2021 art.11 alin.(1)
905.	Depozitele prevăzute la punctul 904 trebuie să fie depozite de deșeuri municipale care deservesc cel puțin 150.000 de locuitori, având la bază abordarea regională a gestiunii deșeurilor.	OG 2/2021 art.11 alin.(2)
906.	Autoritățile administrației publice locale pot construi depozite de deșeuri municipale numai pe terenuri aflate în proprietatea lor și pot delega operarea serviciului de depozitare unui operator economic.	OG 2/2021 art.11 alin.(3)
907.	În situația în care depozitele deservesc mai multe unități administrativ-teritoriale, programul de funcționare și costurile operațiilor de depozitare se stabilesc de comun acord cu toate autoritățile administrației publice locale implicate.	OG 2/2021 art.11 alin.(4)
908.	Autoritățile administrației publice locale iau măsuri ca atât costurile prevăzute pentru construirea și exploatarea unui depozit de deșeuri municipale, costurile estimate pentru închiderea și monitorizarea post-închidere a depozitului, respectiv costurile pentru fondul de închidere, precum și garanția financiară de mediu să fie acoperite de tariful practicat de operator pentru depozitarea fiecărui tip de deșeu în acel depozit.	OG 2/2021 art.12 alin.(2)
909.	Autoritățile administrației publice locale iau măsurile necesare pentru ca operatorii de salubritate care desfășoară activități de colectare și transport să depună aceste deșeuri conform contractului de delegare a gestiunii serviciului de salubritate prin concesiune.	OG 2/2021 art.12 alin.(3)
910.	ANPM calculează dacă s-au îndeplinit obiectivele prevăzute la punctele 790 și 791 astfel: a) greutatea deșeurilor municipale generate și destinate eliminării în depozite de deșeuri se calculează într-un an calendaristic dat; b) greutatea deșeurilor rezultate din operațiuni de tratare înainte de reciclare sau alte forme de valorificare a deșeurilor municipale, cum ar fi sortarea sau tratarea mecano-biologică, care sunt apoi eliminate în depozite de deșeuri, se include în cantitatea deșeurilor municipale declarate ca fiind eliminate în depozite de deșeuri;	OG 2/2021 art.16 alin.(1)

	<p>c) greutatea deșeurilor municipale care fac obiectul operațiunilor de eliminare prin incinerare și cantitatea deșeurilor produse în cadrul operațiunilor de stabilizare a fracției biodegradabile a deșeurilor municipale pentru a fi ulterior eliminate în depozite de deșeuri se raportează în cadrul categoriei deșeurilor eliminate în depozite de deșeuri;</p> <p>d) greutatea deșeurilor produse în cadrul reciclării sau al altor operațiuni de valorificare a deșeurilor municipale care sunt ulterior eliminate prin depozitare nu este inclusă în greutatea deșeurilor municipale declarate ca fiind eliminate prin depozitare.</p>	
911.	<p>Etapele închiderii depozitului sau a unei părți din depozit sunt următoarele:</p> <p>a) APM evaluează toate rapoartele înaintate de operator conform punctului 719 și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu efectuează o inspecție finală a amplasamentului;</p> <p>b) APM stabilește obligațiile de mediu la încetarea activității, inclusiv obligativitatea realizării proiectului tehnic de închidere;</p> <p>c) APM emite actele de reglementare corespunzătoare, în conformitate cu prevederile art.8 alin.(1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.</p>	<p>OG 2/2021</p> <p>art.28</p>
912.	<p>Unitățile administrativ-teritoriale/subdiviziunile administrativ-teritoriale (UAT/ADI) ale municipiilor au obligația:</p> <p>a) să organizeze, să gestioneze și să coordoneze, personal sau prin mandatarea asociațiilor de dezvoltare intercomunitară din care fac parte, activitatea de valorificare materială și energetică a fluxului de deșeuri de ambalaje din deșeurile municipale împreună cu deșeurile municipale din aceleași materiale;</p> <p>b) să solicite organizațiilor prevăzute la punctul 43 lit.b) sumele și să stabilească modalitatea de plată pentru desfășurarea campaniilor prevăzute la punctul 811;</p> <p>c) să stabilească modalitatea concretă de comercializare a deșeurilor cu valoare de piață și modalitatea de acoperire a costurilor pentru serviciile de colectare și transport, stocare temporară și sortare, prestate de către operatorul/operatorii de salubritate în funcție de contravaloarea materiilor prime secundare vândute și costurile nete pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje din deșeurile municipale;</p> <p>d) să asigure informarea locuitorilor, prin postare pe site-ul propriu sau printr-o altă formă de comunicare, asupra sistemului de gestionare a deșeurilor de ambalaje din cadrul localităților.</p> <p>e) să publice lunar pe site-ul propriu rapoartele centralizate realizate pe baza informațiilor primite de la operatorii economici;</p> <p>f) să publice anual pe site-ul propriu situația cheltuielilor privind campaniile de informare derulate, implementarea proiectelor de îmbunătățire a infrastructurii de colectare a deșeurilor</p>	<p>Legea 249/2015</p> <p>art.20 alin.(5)</p>
913.	<p>Autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale, astfel cum sunt definite la art.5 lit.m) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, pot aproba încheierea acordurilor de parteneriat cu comercianții având structuri de vânzare cu o suprafață mai mică de 200 mp, la solicitarea acestora, în vederea organizării și operării punctelor de returnare conform prezentul document, cu condiția îndeplinirii obligațiilor prevăzute la punctul 916.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.7 alin.(1)</p>
914.	<p>Autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale prevăzute la punctul 913, precum și asociațiile de dezvoltare intercomunitară pot organiza puncte de returnare a ambalajelor SGR pe raza administrativ-teritorială a respectivei unități administrativ-teritoriale/asociații de dezvoltare intercomunitară (UAT/ADI), în colaborare și sub coordonarea administratorului SGR.</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.7 alin.(2)</p>
915.	<p>Autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale prevăzute la punctele 913-914 pot aproba încheierea acordurilor de parteneriat prevăzute la punctele 913-914 exclusiv cu comercianții având structuri de vânzare cu suprafața mai mică de 200 mp ce sunt localizați pe raza administrativ-teritorială (UAT).</p>	<p>HG 1074/2021</p> <p>art.8 alin.(1)</p>

916.	Pentru punctele de returnare organizate potrivit prevederilor punctelor 913-914, operatorii acestora trebuie: a) să asigure o capacitate de preluare cel puțin egală cu suma ambalajelor SGR comercializate de către comercianții asociați; b) să respecte obligațiile instituite de către administratorul SGR, în condițiile prezentului document; c) să desemneze un responsabil în relația cu SGR.	HG 1074/2021 art.8 alin.(2)
917.	Punctele de returnare prevăzute la punctele 913-915 sunt organizate de către autoritățile executive la nivelul unităților administrativ-teritoriale sau de către asociațiile de dezvoltare intercomunitară, respectiv de către asocierea dintre aceștia și comercianții cu suprafețe de vânzare de sub 200 mp, prin responsabilul desemnat pentru relația cu SGR	HG 1074/2021 art.8 alin.(3)
918.	Operatorul punctelor de returnare prevăzute la punctele 913-915 are obligația de a de a oferi consumatorilor finali posibilitatea de rambursare a garanției în numerar, prin transfer bancar sau prin voucher care poate fi utilizat sau schimbat în numerar în cadrul structurilor de vânzare ale comercianților asociați potrivit punctului 913 sau în cadrul structurilor de vânzare de pe raza administrativ-teritorială în situația prevăzută la punctul 914, după caz.	HG 1074/2021 art.8 alin.(4)
919.	În cazul punctelor de returnare prevăzute la punctele 913-915 care sunt operate de către unitatea administrativ-teritorială sau asociația de dezvoltare intercomunitară, operatorul va respecta obligațiile prevăzute la punctul 88 literele c), f), h)-j), m) și n) în sarcina comercianților.	HG 1074/2021 art.8 alin.(5)
920.	Operatorul punctelor de returnare prevăzute la punctele 842-844 este obligat să țină evidența numărului total al ambalajelor SGR care au fost returnate acestuia, defalcat pe tip de material și volum, precum și evidența garanțiilor plătite către consumatori la punctul de returnare, respectiv încasate de la administratorul SGR.	HG 1074/2021 art.8 alin.(6)
921.	Operatorul prevăzut la punctul 919 va răspunde contravențional în aceleași condiții cu comercianții care operează puncte de returnare, în condițiile prezentului document.	HG 1074/2021 art.8 alin.(7)
922.	Unitățile administrativ-teritoriale prin autoritățile deliberative asigură, potrivit dispozițiilor Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu completările ulterioare, colectarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare, prin cel puțin una din următoarele: a) centre fixe de colectare, cel puțin unul la 50.000 de locuitori, dar nu mai puțin de un centru în fiecare unitate administrativ-teritorială; b) puncte de colectare mobile în măsura în care acestea sunt accesibile populației ca amplasament și perioadă de timp disponibilă; c) colectare periodică, cu operatori desemnați, cel puțin o dată pe trimestru.	OUG 5/2015 art.10 alin.(2)
923.	Unitățile administrativ-teritoriale prin autoritățile deliberative stabilesc înființarea și/sau operarea centrelor publice de colectare menționate la punctul 922 de către autoritățile executive sau de către operatori economici, potrivit dispozițiilor Legii nr.51/2006, republicată, cu completările ulterioare, și cu respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.337/2006, cu modificările și completările ulterioare.	OUG 5/2015 art.10 alin.(3)
924.	Centrele și punctele de colectare publice prevăzute la punctul 922 lit.a) și lit.b) se amplasează în locuri și la distanțe care să asigure un acces facil, ținându-se seama în special de densitatea populației.	OUG 5/2015 art.10 alin.(4)
925.	Autoritățile administrației publice locale, la nivel de comune, orașe și municipii, inclusiv la nivelul municipiului București, au următoarele obligații: a) asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate prin Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană și pentru respectarea prevederilor convențiilor și tratatelor internaționale la care România este semnatară;	OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023 art.60

	<p>b) urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PJGD și din programele de prevenire a generării de deșeuri;</p> <p>c) elaborează și alte strategii și programe proprii pentru asigurarea prevenirii generării de deșeuri și gestionarea sustenabilă a deșeurilor;</p> <p>d) asigură aprobarea investițiilor în domeniul deșeurilor în acord cu prevederile planificării în domeniul deșeurilor și al planificării urbanistice și de amenajare a teritoriului;</p> <p>e) hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de normele juridice în vigoare;</p> <p>f) desemnează o persoană din rândul angajaților proprii pentru urmărirea și îndeplinirii obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor prevăzute de legislația în vigoare;</p> <p>g) asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase, potrivit prevederilor legale în vigoare;</p> <p>g¹) asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea și eliminarea finală a deșeurilor periculoase, provenite din gospodării, pe cheltuiala autorităților administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, de asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, cu posibilitatea recuperării contravalorii costurilor conform prevederilor punctelor 406-409;</p> <p>h) asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, ținând cont de reglementările urbanistice și de cele emise de Ministerul Sănătății, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu și dezvoltă în mod corespunzător centrele înființate potrivit prevederilor punctului 922, pentru a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeuri de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori, ulei vegetal uzat și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă;</p> <p>i) asigură spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase provenite de la populație;</p> <p>j) asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților, inclusiv cu privire la centrele prevăzute la lit. h);</p> <p>k) asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu cu privire la:</p> <p>(i) modalitatea de selectare a deșeurilor în gospodării și de aruncare a deșeurilor în spațiile prevăzute la lit. h);</p> <p>(ii) calendarul de ridicare al deșeurilor, pe tipuri și categorii;</p> <p>(iii) modalitatea de gestionare a deșeurilor periculoase generate în gospodării;</p> <p>(iv) rezultatele colectării selective a deșeurilor, pe categorii, și a valorificării acestora;</p> <p>l) acționează pentru refacerea prejudiciului adus mediului în urma gestionării defectuoase a deșeurilor și asigură prin măsuri adecvate protecția mediului;</p> <p>m) asigură și răspund pentru monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, potrivit legii.</p>	alin.(1) lit.A.
926.	<p>Autoritățile administrației publice locale, la nivel județean, inclusiv la nivelul municipiului București, au următoarele obligații:</p> <p>a) elaborează, adoptă și revizuiesc PJGD/PMGD;</p> <p>b) coordonează activitatea consiliilor locale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean privind gestionarea deșeurilor;</p> <p>c) acordă consiliilor locale sprijin și asistență tehnică în implementarea PJGD și a programelor de prevenire a generării de deșeuri;</p> <p>d) în limitele competenței și în condițiile legii, hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.60 alin.(1) lit.B.</p>

	<p>organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor;</p> <p>e) analizează propunerile făcute de consiliile locale, în vederea elaborării de prognoze pentru refacerea și protecția mediului;</p> <p>f) colaborează cu consiliile locale în scopul respectării prevederilor prezentului document; asigură monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.</p>	
927.	<p>Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale și ale municipiului București aprobă, prin hotărâri ale consiliului local/județean/general, măsurile necesare pentru interzicerea abandonării, aruncării necontrolate a deșeurilor sau gestionării neconforme cu ierarhia deșeurilor.</p>	<p>OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>art.60 alin.(2)</p>

ANEXE

Anexa nr. 1 Definiții

Anexa nr.1-A Definiția unor termeni în sensul OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

<p>Termenii specifici și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:</p> <p>1. audit de deșuri - o evaluare sistematică, documentată, periodică și obiectivă a performanței sistemului de management și a proceselor de gestiune a deșeurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deșeurilor și al valorificării deșeurilor generate, precum și de a evalua respectarea politicii de mediu, inclusiv realizarea obiectivelor, performanța întreprinderii referitoare la prevenirea și reducerea producerii de deșuri din propria activitate și performanța întreprinderii referitoare la reducerea nocivității deșeurilor;</p> <p>1¹. abandonarea - abandonarea - părăsirea/debarasarea de către o persoană fizică ori juridică a deșeurilor și/sau substanțelor ori obiectelor în locurile sau spațiile unde au fost generate;</p> <p>1². ascunderea - așezarea deșeurilor și/sau substanțelor ori obiectelor într-un loc în care să nu poată fi văzute și/sau găsite, alta decât îngroparea;</p> <p>1³. îngroparea - ascunderea sau încercarea de ascundere în sol a deșeurilor;</p> <p>1⁴. aruncarea - debarasarea de către o persoană fizică ori juridică a deșeurilor și/sau substanțelor ori obiectelor în locurile sau spațiile, altele decât cele special amenajate pentru colectarea, depozitarea și tratarea acestora;</p> <p>2. autorități competente - autoritățile publice pentru protecția mediului, respectiv: autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, ANPM, agențiile județene pentru protecția mediului, Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării", precum și alte autorități care potrivit competențelor legale asigură reglementarea și controlul activităților în domeniul gestionării deșeurilor;</p> <p>3. biodeșuri - deșuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșuri alimentare și de bucătărie provenite de la gospodăria, birouri, restaurante, depozite angro, cantine, firme de catering sau magazine de vânzare cu amănuntul și deșuri comparabile provenite din uzinele de prelucrare a produselor alimentare;</p> <p>4. broker - orice întreprindere care se ocupă de valorificarea sau eliminarea deșeurilor în numele altor persoane, inclusiv brokerii care nu intră fizic în posesia deșeurilor;</p> <p>5. cele mai bune tehnici disponibile - stadiul de dezvoltare cel mai eficient și avansat înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referința pentru stabilirea valorilor-limită de emisie și a altor condiții de autorizare, în scopul prevenirii poluării, iar, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce, în ansamblu, emisiile și impactul asupra mediului în întregul său:</p> <p>(i) tehnicele - se referă la tehnologia utilizată și la modul în care instalația este proiectată, construită, întreținută, exploatată, precum și la scoaterea din funcțiune a acesteia și, după caz, remediarea amplasamentului;</p> <p>(ii) tehnici disponibile - acele tehnici care au înregistrat un stadiu de dezvoltare ce permite aplicarea lor în sectorul industrial respectiv, în condiții economice și tehnice viabile, luându-se în considerare costurile și beneficiile, indiferent dacă aceste tehnici sunt sau nu realizate ori utilizate la nivel național, cu condiția ca acestea să fie accesibile operatorului în condiții acceptabile;</p> <p>(iii) cele mai bune tehnici - cele mai eficiente tehnici pentru atingerea în ansamblu a unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său;</p> <p>6. colectare - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;</p>	<p>OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea 17/2023</p> <p>Anexa nr.1</p>
---	---

<p>7. colectare separată - colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;</p> <p>8. colector - orice întreprindere/operator economic care desfășoară o activitate autorizată de colectare și acționează în nume propriu pentru strângerea deșeurilor de la terți în vederea transportării la o instalație de tratare;</p> <p>9. comerciant - orice întreprindere care acționează în nume propriu pentru cumpărarea și pentru vânzarea ulterioară a deșeurilor, inclusiv acei comercianți care nu intră fizic în posesia deșeurilor;</p> <p>10. deșeuri - orice substanță și/sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;</p> <p>11. deșeuri periculoase - orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în Anexa nr.4 ;</p> <p>12. deșeuri nepericuloase - deșeurile care nu intră sub incidența pct.11 din prezenta anexă;</p> <p>13. deșeuri municipale înseamnă:</p> <p>a) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobilă;</p> <p>b) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.</p> <p>Deșeurile municipale nu includ deșeurile provenite din producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare, vehiculele scoase din uz sau deșeurile provenite din activități de construcție și desființări. Această definiție se aplică și în cazul în care responsabilitățile de gestionare a deșeurilor sunt împărțite între actorii publici și cei privați.</p> <p>14. deșeuri provenite din activități de construcție și desființări - deșeuri generate de activități de construcție și desființări;</p> <p>15. deșeuri alimentare - toate produsele alimentare definite la art.2 din Regulamentul (CE) nr.178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare care au devenit deșeuri;</p> <p>16. deținător de deșeuri - producătorul deșeurilor sau persoana fizică sau juridică care se află în posesia acestora;</p> <p>17. eliminare - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr.23 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă.</p> <p>18. evaluarea ciclului de viață - în legătură cu un produs, o evaluare a efectelor asupra mediului determinate de producția, distribuția, comercializarea și utilizarea produsului, inclusiv valorificarea și eliminarea acestuia, inclusiv utilizarea energiei și materiilor prime și producția de deșeuri din oricare dintre activitățile menționate;</p> <p>19. gestionarea deșeurilor - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;</p> <p>19¹. introducerea/scoaterea de deșeuri pe/de pe teritoriul României - trecerea deșeurilor peste frontiera de stat a României, astfel cum această noțiune este reglementată în legislația specială, prin oricare loc organizat și autorizat de Guvernul României pentru trecerea frontierei de stat sau prin orice alt loc;</p>	
---	--

<p>20. incendiere - acțiunea de a pune foc, a da foc, a aprinde în mod intenționat un deșeu/obiect;</p> <p>21. operator economic - persoană fizică autorizată sau juridică, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului, care în cadrul activității sale profesionale desfășoară una sau mai multe activități în domeniul gestionării deșeurilor.</p> <p>22. perimare programată - deprecierea unui material, produs sau a unui echipament înainte de uzura sa materială (depreciere din alte motive decât uzura fizică, de exemplu: progresul tehnic, evoluția componentelor, modă etc.);</p> <p>23. „plătești pentru cât arunci” - instrument economic care are drept scop creșterea ratei de reutilizare, reciclare și reducere a cantității de deșeuri la depozitare prin stimularea colectării separate a deșeurilor;</p> <p>24. prevenire - măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora; b) impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației; c) conținutul de substanțe periculoase al materialelor, subproduselor, produselor; <p>25. pregătirea pentru reutilizare - operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele sau componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare;</p> <p>26. producător de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;</p> <p>27. producător inițial de deșeuri - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri;</p> <p>28. rambleiere - orice operațiune de valorificare în cadrul căreia se utilizează deșeuri nepericuloase adecvate în scopuri de refacere în zonele în care s-au efectuat excavări sau în scopuri de amenajare de arhitectură peisagistică. Deșeurile utilizate pentru rambleiere trebuie să înlocuiască materiale care nu sunt deșeuri, să fie adecvate pentru scopurile menționate mai sus și să se limiteze la cantitatea strict necesară pentru atingerea acestor scopuri;</p> <p>29. reciclare - orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere;</p> <p>30. reutilizare - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;</p> <p>31. regenerarea uleiurilor uzate - orice proces de reciclare prin care uleiurile de bază pot fi produse prin rafinarea uleiurilor uzate, în special prin îndepărtarea contaminanților, a produselor de oxidare și a aditivilor conținuți de acestea;</p> <p>32. schemă de răspundere extinsă a producătorilor - set de măsuri luate de stat pentru a se asigura că producătorii de produse poartă responsabilitatea financiară sau financiară și organizatorică pentru gestionarea stadiului de deșeu din ciclul de viață al unui produs;</p> <p>33. răspunderea extinsă a producătorilor - producătorii de produse poartă responsabilitatea financiară sau organizatorică și financiară pentru gestionarea stadiului de deșeu din ciclul de viață al unui produs, inclusiv colectarea separată și operațiunile de sortare și tratare, iar această obligație poate include, de asemenea, responsabilitatea de a contribui la prevenirea generării de deșeuri și la reutilizarea, respectiv reciclarea produselor;</p> <p>34. tratare - operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;</p>	
---	--

- | | |
|---|--|
| <p>35. trasabilitate - caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate;</p> <p>36. uleiuri uzate - toate uleiurile minerale sau lubrifiante sintetice sau uleiurile industriale care au devenit improprie folosinței pentru care au fost destinate inițial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie și de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrefiante, uleiurile pentru turbine și cele pentru sistemele hidraulice;</p> <p>37. uleiuri vegetale folosite - uleiurile de origine vegetală, destinate consumului alimentar, care au devenit improprie folosinței;</p> <p>38. valorificare - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv, în întreprinderi sau în economie în general. Anexa nr.3 stabilește o listă a operațiunilor de valorificare, listă care nu este exhaustivă;</p> <p>39. valorificare materială - orice operațiune de valorificare, alta decât valorificarea energetică, și re prelucrarea în materiale care urmează să fie folosite drept combustibil sau alte modalități de producere a energiei. Aceasta cuprinde, printre altele, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și rambleierea;</p> | |
|---|--|

Anexa nr.1-B Definiții potrivit Legii nr.249/2015 și HG nr.1074/2021

<p>Termenii specifici și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:</p> <p>a) acord voluntar - acord oficial încheiat între autoritățile publice competente și reprezentanții sectoarelor economice implicate, deschis tuturor partenerilor care doresc să se conformeze condițiilor acordului, în vederea atingerii obiectivelor prevăzute în prezenta lege;</p> <p>b) operatori economici - referitor la ambalaje, înseamnă furnizorii de materiale de ambalare, producătorii de ambalaje și produse ambalate, importatorii, comercianții, distribuitorii, autoritățile publice și organizațiile neguvernamentale;</p> <p>c) ambalaj - toate produsele, indiferent de materialul din care sunt confecționate ori de natura acestora, destinate reținerii, protejării, manipulării, distribuției și prezentării bunurilor, de la materii prime la produse procesate, de la producător până la utilizator sau consumator. Articolul nereturnabil destinat aceluiași scopuri este, de asemenea, considerat ambalaj.</p> <p>Criteriile care stau la baza definerii unui articol ca ambalaj sunt:</p> <p>c.1) un articol se consideră ambalaj dacă îndeplinește condițiile din definiție fără prejudiciul altor funcții pe care acesta le poate îndeplini suplimentar, în măsura în care acesta nu face parte integrantă din produs, fiind necesar pentru a conține, a susține sau a păstra produsul pe toată durata de viață a acestuia, iar toate elementele sale sunt destinate a fi utilizate, consumate ori eliminate împreună cu produsul.</p> <p><u>Exemple ilustrative:</u></p> <p>Constituie ambalaje: cutiile pentru dulciuri; foliile care învelesc carcasa de compact discuri; pungile în care se expediază cataloage și reviste, cu o revistă înăuntru; șervețele dantelate pentru prăjituri, vândute împreună cu prăjiturile; rolele, tuburile și cilindrii în jurul cărora este înfășurat un material flexibil, ca de exemplu folie de plastic, folie de aluminiu, hârtie, cu excepția rolelor, tuburilor și cilindrilor destinați a fi părți ale unor echipamente de producție și care nu se utilizează cu scopul de a prezenta un produs ca unitate de vânzare; ghivecele pentru flori destinate exclusiv vânzării și transportării plantelor și care nu sunt destinate păstrării împreună cu planta pe parcursul vieții acesteia; flacoanele din sticlă pentru soluții injectabile; suporturile pentru compact discuri, vândute împreună cu compact discurile și care nu sunt destinate utilizării ca mijloc de depozitare; umerășele pentru haine, vândute împreună cu un articol de îmbrăcăminte; cutiile de chibrituri; sistemele de izolare sterilă, de exemplu: pungi, tăvi și materiale necesare menținerii sterilității produsului; capsulele pentru băuturi (de exemplu: cafea, cacao, lapte), care rămân goale după utilizare; buteliile din oțel reîncărcabile, utilizate pentru diferite tipuri de gaz, cu excepția extintoarelor etc.</p> <p>Nu constituie ambalaje: ghivecele pentru flori destinate păstrării împreună cu planta pe parcursul vieții acesteia; cutiile pentru scule; pliculețele pentru ceai; învelișurile de ceară din jurul brânzei; membranele mezelurilor; umerășele pentru haine, vândute separat; capsulele de cafea, dozele de cafea din folie de aluminiu și dozele de cafea din hârtie de filtru, care sunt aruncate împreună cu cafeaua după utilizare; cartușele pentru imprimante; carcasa pentru compact discuri, DVD-uri și casete video, vândute cu un compact disc, un DVD sau o casetă video înăuntru; suporturile pentru compact discuri, vândute goale și destinate utilizării ca mijloc de depozitare; capsulele solubile pentru detergenți; lumânările pentru morminte, recipientele pentru lumânări; rășnițele mecanice, integrate în recipiente reîncărcabile, de exemplu rășnițele de piper reîncărcabile etc.</p> <p>c.2) articolele proiectate și destinate a fi umplute la punctele de vânzare, precum și articolele „de unică folosință”, vândute umplute sau destinate a fi umplute în punctele de desfacere sunt considerate ambalaje, dacă îndeplinesc funcția de ambalare.</p> <p><u>Exemple ilustrative:</u></p> <p>Constituie ambalaje, dacă au fost concepute pentru a fi umplute la punctul de vânzare: pungile din plastic sau din hârtie; farfuriile și paharele de unică folosință; folia alimentară aderentă; pungile pentru sandviciuri; folia de aluminiu, husele din folie de plastic pentru protejarea hainelor curățate în curățătorii etc.</p>	<p>Legea nr.249/2015</p> <p>Anexa nr.1</p> <p>HG 1074/2021</p> <p>Anexa</p>
---	---

Nu constituie ambalaje: paletele de amestecat; tacâmurile de unică folosință; hârtia de împachetat, vândută separat; formele din hârtie pentru copt, vândute goale; șervețelele dantelate pentru prăjituri, vândute fără prăjituri etc.

c.3) componentele ambalajelor și elementele auxiliare integrate în ambalaj sunt considerate ca parte din ambalajul în care sunt integrate. Elementele auxiliare agățate direct de produs sau atașate de acesta, care îndeplinesc funcții de ambalaj, sunt considerate ambalaje dacă nu sunt parte integrantă a produsului și dacă nu toate elementele lor sunt destinate a fi utilizate, consumate sau eliminate împreună cu produsul.

Exemple ilustrative:

Constituie ambalaje: Etichetele agățate direct de produs sau atașate acestuia etc.

Constituie parte a unui ambalaj: peria de rimel care face parte din capacul recipientului; etichetele adezive atașate unui alt articol de ambalaj; capsele metalice; manșoanele din plastic; dispozitivul de măsurare-dozare care face parte din sistemul de închidere a recipientului pentru detergenți; râșnițele mecanice, integrate în recipiente fără posibilitate de reîncărcare, pline cu un anumit produs, de exemplu râșnițele de piper pline cu piper etc.

Nu constituie ambalaje: etichetele de identificare prin radiofrecvență (RFID) etc.

d) ambalaj primar - ambalaj de vânzare - ambalaj conceput și realizat pentru a îndeplini funcția de unitate de vânzare, pentru utilizatorul final sau consumator, în punctul de achiziție;

e) ambalaj secundar - ambalaj grupat, supraambalaj - ambalaj conceput pentru a constitui la punctul de achiziție o grupare a unui număr de unități de vânzare, indiferent dacă acesta este vândut ca atare către utilizator sau consumatorul final ori dacă el servește numai ca mijloc de umplere a rafturilor în punctul de vânzare; el poate fi separat de produs fără a afecta caracteristicile produsului;

f) ambalaj terțiar - ambalaj pentru transport - ambalaj conceput pentru a ușura manipularea și transportul unui număr de unități de vânzare sau ambalaje grupate, în scopul prevenirii deteriorării în timpul manipulării ori transportului. Ambalajul pentru transport nu include containerele rutiere, feroviare, navale sau aeriene;

g) ambalaj reutilizabil - ambalaj care a fost conceput, proiectat și introdus pe piață pentru a realiza, în cadrul ciclului său de viață, mai multe cicluri sau rotații, fiind reumplut sau reutilizat în același scop pentru care a fost conceput. Ambalajul reutilizabil se consideră introdus pe piață atunci când este făcut disponibil pentru prima oară, împreună cu produsul pe care este destinat să îl conțină, să îl protejeze, să îl manipuleze, să îl distribuie sau să îl prezinte. Ambalajul reutilizabil se consideră deșeu de ambalaj când se înlătură, la sfârșitul duratei utile de viață. Ambalajul reutilizabil nu se consideră deșeu de ambalaj atunci când este returnat pentru a fi refolosit.

h) ambalaj de desfacere - ambalaj care îndeplinește criteriul c.2).

h¹) pungi de transport din plastic - pungi de transport, cu sau fără mâner, fabricate din plastic, furnizate consumatorilor la punctele de vânzare de bunuri sau produse.

h²) pungi de transport din plastic subțire - pungi de transport din plastic cu grosimea peretelui mai mică de 50 de microni.

h³) pungi de transport din plastic foarte subțire - pungi de transport din plastic cu grosimea peretelui mai mică de 15 microni, care sunt necesare din motive de igienă sau care sunt utilizate ca ambalaje primare pentru produsele alimentare în vrac, atunci când acest lucru contribuie la prevenirea risipei de alimente.

h⁴) pungi de transport din plastic oxodegradabile - pungi de transport fabricate din materiale plastice care includ aditivi care catalizează fragmentarea materialelor plastice în microfragmente.

h⁵) plastic - un polimer, așa cum este definit de legislația UE ⁽¹⁾, la care este posibil să fi fost adăugați aditivi sau alte substanțe și care este capabil să funcționeze drept principal component structural al pungilor de transport.

(1) - A se vedea, art.3 pct.5 din Regulamentul (CE) nr.1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr.1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 396 din 30 decembrie 2006.

i) ambalaj compozit - ambalaj confecționat din două sau mai multe straturi din materiale diferite care nu pot fi separate manual și formează o singură unitate integrală având un receptacol interior și un înveliș exterior, care este umplut, depozitat, transportat și golit ca atare.

î) ambalaj nereutilizabil - ambalaj care a fost conceput, proiectat și introdus pe piață pentru a realiza, în cadrul ciclului său de viață, un singur ciclu sau o singură rotație, neputând fi reumplut sau reutilizat în același scop pentru care a fost conceput;

j) ambalaj supus sistemului de garanție-returnare sau ambalaj SGR - ambalaj primar nereutilizabil din sticlă, plastic sau metal, cu volume cuprinse între 0,1 l și 3 l inclusiv, utilizat pentru bere, mixuri de bere, mixuri de băuturi alcoolice, cidru, alte băuturi fermentate, sucuri, nectaruri, băuturi răcoritoare, ape minerale și ape de băut de orice fel, vinuri și spirtoase, care poartă marcajul SGR; ambalajul se consideră deșeu de ambalaj atunci când este predat spre reciclare;

k) centru de numărare - spațiu organizat și gestionat de către administratorul SGR, destinat verificării în baza codului de bare a apartenenței ambalajelor la sistemul de garanție-returnare și stabilirii numărului de unități de ambalaje SGR preluate de la punctele de returnare organizate de către comercianți; de la centrul de numărare, deșeurile de ambalaje SGR sunt transmise prin grija administratorului SGR către reciclatori;

l) cod de bare (EAN) - codul de bare care să permită identificarea produselor ambalate în ambalaje SGR, făcute disponibile exclusiv pe piața din România și care să conțină cel puțin data fabricației, numărul de lot, greutatea și volumul ambalajului, precum și identitatea producătorului;

m) comerciant - în sensul prezentei anexe, reprezintă persoana juridică autorizată să desfășoare activități de comercializare a produselor în ambalaje SGR către consumatorii sau utilizatorii finali;

n) comerciant HoReCa - persoană juridică din industria hotelieră, a serviciilor alimentare, în special unitățile care organizează evenimente, pregătesc și servesc alimente și băuturi;

o) consumator sau utilizator final - persoană fizică sau juridică care achiziționează pentru consum propriu produse ambalate în ambalaje primare nereutilizabile care fac parte din sistemul SGR;

p) deșuri de ambalaje - orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu de la pct.10 din [Anexa nr.1-A](#), exclusiv reziduurile de producție.

q) deșuri de ambalaje generate - cantitatea de ambalaje care devin deșuri pe teritoriul național după ce acestea au fost utilizate pentru a conține, a proteja, a livra și a prezenta produse.

r) deșuri de ambalaje reciclate - cantitatea de deșuri de ambalaje generate care este reciclată, indiferent dacă reciclarea se face în România, într-un stat membru al Uniunii Europene sau în afara Uniunii Europene;

s) deșuri de ambalaje valorificate - cantitatea de deșuri de ambalaje generate pe plan național care este valorificată, indiferent dacă valorificarea se face în România, într-un stat membru al Uniunii Europene sau în afara Uniunii Europene;

ș) deșuri de ambalaje valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie - cantitatea de deșuri de ambalaje generate pe plan național care este valorificată sau incinerată în instalații de incinerare cu recuperare de energie, indiferent dacă valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu recuperare de

energie se face în România, într-un stat membru al Uniunii Europene ori în afara Uniunii Europene;

t) deșeuri de ambalaje din comerț și industrie - toate ambalajele secundare, ambalajele pentru transport și ambalajele primare ale produselor destinate utilizării exclusiv de către operatori economici, care, ca natură și compoziție nu sunt similare cu deșeurile menajere.

ț) distribuitor - persoană juridică din lanțul de distribuție, alta decât producătorul, care furnizează un produs ambalat în ambalaje primare nereutilizabile care fac obiectul SGR pentru distribuire, consum sau utilizare pe piața națională în cadrul unei activități comerciale, în schimbul unei plăți sau gratuit;

u) echipament automat de preluare - dispozitiv automat proiectat astfel încât să preia de la consumatorul sau utilizatorul final ambalajul SGR, să recunoască și să permită validarea pentru o singură dată a returnării în sistemul de garanție-returnare a ambalajului SGR prin validarea eligibilității ambalajului SGR și/sau compactarea sau zdrobirea instantă a ambalajului și să emită un voucher cu detaliile returnării, respectiv cantitatea returnată și valoarea garanției;

v) obiectiv de reciclare - cantitatea totală de deșeuri de ambalaje reciclate, raportată la cantitatea totală de deșeuri de ambalaje generate;

w) obiectiv de valorificare sau de incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie - cantitatea totală de deșeuri de ambalaje valorificată sau incinerată în instalații de incinerare cu recuperare de energie, raportată la cantitatea totală de deșeuri de ambalaje generate;

x) operator de platformă on-line - persoana care controlează accesul la o pagină de internet prin intermediul căreia sunt făcute disponibile pe piața națională, cu amănuntul, produse ambalate în ambalaje SGR, precum și conținutul acesteia;

y) producător - operatorii economici prevăzuți la punctul 40 din prezentul document;

z) punct de returnare - reprezintă spațiul organizat și gestionat de către unul sau mai mulți comercianți, respectiv de aceștia în parteneriat cu UAT sau ADI în care sunt returnate de către consumatorii sau utilizatorii finali de ambalaje SGR în vederea restituirii garanției;

aa) reciclator - operator economic care desfășoară operațiunile de reciclare, așa cum sunt acestea definite în [Anexa nr.1-A](#) ;

ac) sistem garanție-returnare - sistem prin care cumpărătorul, la achiziționarea unui produs ambalat, plătește vânzătorului o sumă de bani care îi este rambursată atunci când ambalajul este returnat;

ad) introducere pe piața națională - a face disponibil, pentru prima oară, un produs pe piața națională. Persoana juridică cu sediul în România care, potrivit legislației aplicabile produsului respectiv, introduce pe piața națională un produs, se consideră ca fiind responsabilă potrivit punctului 40 și pentru ambalajul produsului.

ae) a face disponibil pe piața națională - orice furnizare a unui produs pentru distribuire, consum sau utilizare pe piața națională în cadrul unei activități comerciale, în schimbul unei plăți sau gratuit;

af) tarif de administrare - suma de bani plătită administratorului SGR de către producător pentru fiecare unitate de ambalaj SGR introdusă pe piața națională, destinată acoperirii costurilor generate de implementarea și funcționarea sistemului de garanție-returnare, inclusiv eventualele penalități plătite de către administratorul SGR pentru neîndeplinirea obiectivelor de returnare;

ag) tarif de gestionare - suma de bani plătită de către administratorul SGR pentru fiecare unitate de ambalaj SGR, care a fost returnată la punctele de returnare, destinată acoperirii costurilor în legătură directă cu îndeplinirea obligațiilor privind preluarea și stocarea ambalajelor SGR;

ah) voucher - tichet valoric, fizic sau electronic, eliberat de către echipamentul automat de preluare în schimbul ambalajelor SGR returnate, pe care consumatorul sau

utilizatorul final îl poate întrebuința fie pentru achitarea cumpărăturilor, fie îl poate preschimba în numerar, în cadrul structurilor de vânzare ale comercianților care operează echipamente automate;

NOTĂ:

Semnificațiile termenilor: "deșeu", "gestionarea deșeurilor", "colectare", "colectare separată", "prevenire", "reutilizare", "tratate", valorificare", "reciclare", "eliminare" și "răspunderea extinsă a producătorului" sunt cele prevăzute în [Anexa nr.1-A](#) la prezentul document.

Termenii "structură de vânzare" și "suprafață de vânzare" au sensul prevăzut la art.4 lit.j), respectiv lit.k) din Ordonanța Guvernului nr.99/2000 privind comercializarea produselor și serviciilor de piață, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Anexa nr.1-C Definiții potrivit OUG nr.5/2015

<p>Termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:</p> <p>a) echipamente electrice și electronice, denumite în continuare EEE - echipamente care sunt dependente de curenți electrici sau câmpuri electromagnetice pentru a funcționa corespunzător și echipamente pentru generarea, transferul și măsurarea acestor curenți și câmpuri, proiectate pentru utilizarea la o tensiune nominală de maximum 1.000 de volți, pentru curent alternativ, și 1.500 de volți, pentru curent continuu;</p> <p>b) unelte industriale fixe de mari dimensiuni - un ansamblu de mari dimensiuni de mașini, echipamente și/sau componente care funcționează împreună pentru o aplicație specifică, sunt instalate și deinstalate cu titlu permanent de către profesioniști într-un anumit loc și utilizate și întreținute de profesioniști într-o instalație industrială de producție sau de cercetare și dezvoltare;</p> <p>c) instalație fixă de mari dimensiuni - o anumită combinație de mari dimensiuni de mai multe tipuri de aparate și, după caz, de alte dispozitive, care:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) sunt asamblate, instalate și deinstalate de către profesioniști; (ii) sunt destinate utilizării permanente ca parte a unei clădiri sau a unei structuri într-un amplasament prestabilit și destinat acestui scop; și (iii) pot fi înlocuite numai prin același tip de echipament proiectat special; <p>d) echipamente mobile fără destinație rutieră - echipamente care dispun de o sursă proprie de energie, a căror funcționare în timpul lucrului necesită fie mobilitate, fie o mișcare continuă sau semicontinuu între o succesiune de puncte de lucru fixe;</p> <p>e) deșuri de echipamente electrice și electronice, denumite în continuare DEEE - echipamentele electrice și electronice care constituie deșuri în sensul pct.10 din Anexa nr.1-A, inclusiv componentele, subansamblele și produsele consumabile care fac parte integrantă din produs în momentul în care acesta devine deșeu;</p> <p>f) DEEE de dimensiuni foarte mici - deșuri de echipamente electrice și electronice la care nicio dimensiune exterioară nu este mai mare de 25 cm;</p> <p>g) producător - orice persoană fizică sau juridică care, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv comunicarea la distanță astfel cum este definită în Ordonanța de urgență a Guvernului nr.34/2014 privind drepturile consumatorilor în cadrul contractelor încheiate cu profesioniștii, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) are sediul în România și fabrică EEE sub propriul nume sau propria marcă comercială sau ale cărui EEE sunt proiectate sau fabricate și comercializate sub propriul nume sau sub propria marcă comercială, pe teritoriul României; (ii) are sediul în România și revinde pe teritoriul României sub propriul nume sau propria marcă comercială echipamente produse de alți furnizori, un revânzător nefiind considerat "producător" atunci când marca producătorului figurează pe echipament conform pct. (i); (iii) are sediul în România și introduce pe piața națională, cu titlu profesional, EEE dintr-o țară terță sau dintr-un alt stat membru al Uniunii Europene; sau (iv) vinde EEE prin mijloace de comunicare la distanță direct gospodăriilor particulare sau utilizatorilor în afara gospodăriilor particulare, în România și are sediul într-un alt stat membru sau într-o țară terță. <p>Orice persoană care asigură în mod exclusiv o finanțare, în cadrul sau în temeiul unui contract de finanțare, nu este considerată "producător" decât în cazul în care acționează ca producător în sensul pct. (i)-(iv);</p>	<p>OUG nr. 5/2015 DEEE,</p> <p>Anexa nr.5</p>
--	---

<p>h) distribuitor - orice persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare, care face un EEE disponibil pe piață. Această definiție nu împiedică un distribuitor să fie, în același timp, producător în sensul lit. g);</p> <p>i) DEEE provenite de la gospodării particulare - DEEE provenite de la gospodării particulare și DEEE de origine comercială, industrială, din instituții și din alte surse care, datorită naturii și cantității lor, sunt similare celor provenite de la gospodării particulare. Deșeurile provenite din EEE care ar putea fi utilizate atât de gospodării particulare, cât și de utilizatori în afara gospodăriilor particulare sunt considerate drept DEEE provenite de la gospodării particulare;</p> <p>j) contract de finanțare - orice acord sau contract de împrumut, leasing, închiriere sau vânzare la termen referitor la un echipament, fie că acordul sau contractul respectiv sau orice acord sau contract auxiliar prevede sau nu efectuarea sau posibilitatea efectuării unui transfer de proprietate privind echipamentul în cauză;</p> <p>k) a face disponibil pe piață - orice tip de furnizare a unui produs spre distribuire, consum sau utilizare pe piața națională în cursul unei activități comerciale, fie în schimbul unei plăți, fie gratuit;</p> <p>l) cu titlu profesional - în cadrul activității desfășurate în mod obișnuit, în mod normal și repetat;</p> <p>m) introducere pe piață - acțiunea de a face disponibil, cu titlu profesional, un produs pentru prima dată pe piața națională;</p> <p>n) înlăturare - manipularea manuală, mecanică, chimică sau metalurgică ce are ca rezultat faptul că substanțele, amestecurile și componentele periculoase sunt reținute într-un flux identificabil sau reprezintă o parte identificabilă a unui flux din cadrul procesului de tratare. O substanță, un amestec sau o componentă este identificabilă dacă poate fi monitorizată pentru a se verifica dacă tratarea sa este sigură din punctul de vedere al protecției mediului;</p> <p>o) dispozitiv medical - EEE definite la art.2 alin.(1) pct.1 și, respectiv, pct.2 din Hotărârea Guvernului nr.54/2009 privind condițiile introducerii pe piață a dispozitivelor medicale, cu modificările ulterioare;</p> <p>p) dispozitiv medical de diagnostic în vitro - EEE definite la art.2 pct.2 și, respectiv, pct.3 din Hotărârea Guvernului nr.798/2003 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață și de utilizare a dispozitivelor medicale pentru diagnostic în vitro, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>q) dispozitiv medical implantabil activ - EEE definite la art.2 alin.(1) pct.3 din Hotărârea Guvernului nr.55/2009 privind dispozitivele medicale implantabile active, cu modificările ulterioare;</p> <p>r) produse orfane - produse ale unor producători care și-au încetat activitatea sau care nu pot fi identificați la momentul când acestea devin deșeuri;</p> <p>s) deșeuri istorice - DEEE provenite de la produse introduse pe piață anterior datei de 1 ianuarie 2007;</p> <p>ș) organizație colectivă - operator economic constituit în conformitate cu prevederile art.1 alin.(1) din Legea societăților nr.31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, sau potrivit prevederilor art.1 alin.(1) din Ordonanța Guvernului nr.26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.246/2005, cu modificările și completările ulterioare, autorizat de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor potrivit prevederilor punctului 591 din prezentul document și care are drept activitate exclusiv preluarea și ducerea la îndeplinire a obligațiilor producătorilor de echipamente electrice și electronice sau ai reprezentanților autorizați care acționează în numele producătorilor cu privire la gestionarea deșeurilor din echipamente electrice și electronice;</p> <p>t) sistemul unul la unul - sistem prin care, la achiziționarea unui EEE, se preia un DEEE de tip echivalent, îndeplinind aceleași funcții ca echipamentul furnizat;</p>	
---	--

f) perioada de garantare - intervalul de timp, stabilit în documente tehnice normative sau declarat de către producător, în cadrul căruia produsele de folosință îndelungată trebuie să își mențină caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare, la sfârșitul căruia se consideră că un echipament electric și electronic devine deșeu;

u) interes național esențial de securitate - acele interese naționale care au rol de a asigura funcțiile vitale ale siguranței, apărării și securității naționale, suveranității, independenței și integrității țării și infrastructurilor naționale;

v) telecomunicații - comunicații electronice, astfel cum sunt definite prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.140/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Anexa nr.1-D Definiții potrivit Legii nr.212/2015

<p>Termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:</p> <p>a) vehicul - orice vehicul aparținând categoriilor M1 sau N1, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr.678/2011 al Comisiei din 14 iulie 2011, precum și vehiculele cu trei roți, cu excepția triciclurilor motorizate, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE) nr.168/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 ianuarie 2013;</p> <p>b) vehicul scos din uz - un vehicul devenit deșeu, astfel cum e definit la pct.10 din Anexa nr.1-A ;</p> <p>c) producător - fabricantul de vehicule sau importatorul profesional al unui vehicul într-un stat membru;</p> <p>d) prevenire - măsurile care urmăresc reducerea cantității de vehicule scoase din uz, a materialelor și substanțelor provenite de la acestea, precum și reducerea pericolului pe care îl prezintă acestea pentru mediu;</p> <p>e) tratare - orice activitate desfășurată după ce vehiculul scos din uz a fost predat unui operator economic autorizat care desfășoară activități de depoluare, dezmembrare, tăiere, mărunțire, valorificare sau pregătire pentru eliminarea deșeurilor mărunțite, precum și orice altă operațiune efectuată în vederea valorificării și/sau eliminării vehiculelor scoase din uz și a componentelor lor;</p> <p>f) reutilizare - orice operațiune prin care componentele vehiculelor scoase din uz sunt utilizate în același scop pentru care au fost concepute;</p> <p>g) reciclare - reprelucrarea, într-un proces de producție a materialelor uzate în scopul original sau în alte scopuri, cu excepția recuperării energiei. Recuperarea energiei reprezintă utilizarea combustibililor uzați ca mijloc de generare a energiei prin incinerare directă cu sau fără alte deșeuri, dar cu recuperarea căldurii;</p> <p>h) valorificare - oricare dintre operațiunile aplicabile prevăzute în Anexa nr.7 ;</p> <p>i) eliminare - oricare dintre operațiunile prevăzute în Anexa nr.23;</p> <p>j) operatori economici - producătorii, distribuitorii, colectorii, companiile de asigurări auto, precum și operatorii care au ca obiect de activitate dezmembrarea, tăierea, mărunțirea, valorificarea, reciclarea și alți operatori care au ca obiect de activitate tratarea vehiculelor scoase din uz, inclusiv a componentelor și a materialelor acestora;</p> <p>k) substanță periculoasă - orice substanță care îndeplinește criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa nr. 1 la Regulamentul (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. clasele de pericol 2.1-2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A-F; 2. clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 - efecte adverse asupra funcției sexuale și a fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 - alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10; 3. clasa de pericol 4.1; 4. clasa de pericol 5.1; <p>l) shredder/instalație de tocare și mărunțire a vehiculelor scoase din uz - orice instalație utilizată pentru tăierea în bucăți sau pentru fragmentarea vehiculelor scoase din uz, inclusiv în scopul obținerii de resturi metalice direct reciclabile sau, după caz, direct reutilizabile;</p> <p>m) informații referitoare la dezmembrare - toate informațiile necesare pentru tratarea corectă și sigură din punct de vedere ecologic a vehiculelor scoase din uz. Aceste informații vor fi puse la dispoziția operatorilor economici autorizați pentru tratarea</p>	<p>Legea nr.212/2015</p> <p>Anexa nr.1</p>
--	--

<p>vehiculelor scoase din uz de către fabricanții de vehicule și producătorii de componente sub forma unor manuale sau pe suport electronic, cum ar fi CD-ROM, servicii on-line;</p> <p>n) piesă de schimb - piesă destinată să înlocuiască la un vehicul acea piesă cu care vehiculul a fost omologat de tip și care respectă cerințele tehnice și de calitate stabilite de producătorul vehiculului;</p> <p>o) dezmembrare - activitatea ce constă în demontarea vehiculului scos din uz, în materiale și componente destinate reutilizării, valorificării și eliminării;</p> <p>p) certificat de distrugere - documentul eliberat ultimului deținător al vehiculului scos din uz de către operatorii economici autorizați care desfășoară activități de depoluare, dezmembrare, tăiere, mărunțire, valorificare sau pregătire pentru eliminarea deșeurilor mărunțite, precum și orice altă operațiune efectuată în vederea valorificării și/sau eliminării vehiculelor scoase din uz și a componentelor lor și în baza căruia este obligatorie radierea din circulație a vehiculului;</p> <p>q) acord - acordul încheiat între autoritățile publice competente și reprezentanții sectoarelor economice implicate, deschis tuturor partenerilor care doresc să se conformeze condițiilor acordului, în vederea atingerii obiectivelor prevăzute în prezentul document;</p> <p>r) anvelope de prim-montaj - anvelopele cu care se echipează roțile vehiculului, inclusiv roata de rezervă, în cadrul procesului de fabricație a vehiculului respectiv;</p> <p>s) depoluare - golirea de fluide și de substanțe chimice periculoase a vehiculelor scoase din uz, cu respectarea prevederilor Anexei nr.35;</p> <p>ș) deținător - deținător mandatat de proprietarul vehiculului pentru folosința acestuia, persoana fizică sau juridică ce se află în posesia unui vehicul scos din uz, pe care îl predă, în baza unei împuterniciri notariale, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare și/sau tratare.</p>	
--	--

Anexa nr.1-E Definiții potrivit HG nr.170/2004

<p>Termenii specifici de mai jos au următoarele semnificații:</p> <p>a) Anvelopă nouă - anvelopa nou-produsă, inclusiv anvelopa rezultată în urma unui proces tehnologic de reșapare, aflată înainte de prima montare după reșapare, în termen de garanție, neexploatăată.</p> <p>b) Anvelopă uzată - orice anvelopă, de tipul celor prevăzute în Anexa nr.1-E bis, pe care deținătorul, în urma utilizării, are intenția sau obligația de a o scoate din uz.</p> <p>c) Anvelopă uzată destinată reutilizării - orice anvelopă uzată care are valoare de întrebuințare și este destinată utilizării ca atare în activitatea de transport rutier sau este destinată reșapării.</p> <p>d) Anvelopă uzată destinată reșapării - orice anvelopă uzată care îndeplinește toate condițiile tehnice necesare reșapării.</p> <p>e) Cumpărător final - orice persoană fizică sau juridică care cumpără sau dobândește anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării, în scopul utilizării lor, și nu al comercializării.</p> <p>f) Introducere pe piață - acțiunea de a face disponibile pentru prima dată, contra cost sau gratuit, anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării, în vederea utilizării și/sau distribuirii.</p> <p>g) Reșapare - procesul tehnologic de recondiționare prin care se refăce potențialul de utilizare al anvelopei, constând în aplicarea unei benzi de rulare noi pe o anvelopă uzată reșapabilă sau pe o anvelopă uzată destinată reutilizării care îndeplinește toate condițiile tehnice pentru realizarea acestui proces.</p> <p>h) Reciclare - orice operațiune de valorificare materială a anvelopelor uzate, respectiv de tăiere, mărunțire, granulare, sau altă operațiune care determină schimbări asupra naturii ori compoziției anvelopei uzate, prin procedee industriale, în scopul obținerii de materii prime.</p> <p>i) Refolosire ca atare - operațiunea de utilizare fără reprocesare a anvelopelor uzate nereșapabile, în scopul realizării de diguri, țarcuri, apărătoare pentru debarcadere, garduri de siguranță pentru șosele, autostrăzi etc.</p> <p>j) Valorificare termoenergetică - operațiunea de utilizare a anvelopelor uzate drept combustibil alternativ sau suplimentar, prin coincinerare în cuptoarele de ciment ori în alte instalații care să asigure recuperarea valorii energetice a acestora, în condițiile prevăzute de Hotărârea Guvernului nr.128/2002 privind incinerarea deșeurilor.</p>	<p>HG nr.170/2004</p> <p>Anexa nr.1</p>
---	--

Anexa nr.1-E bis Lista cuprinzând tipurile de anvelope

<ol style="list-style-type: none"> 1. Anvelope pentru motociclete, motorete, motoscutere și biciclete 2. Anvelope pentru aeronave 3. Anvelope pentru autoturisme de oraș, autoturisme de teren, microbuze și autoutilitare 4. Anvelope pentru autocamioane, autospeciale, autobuze, troleibuze, remorci și semiremorci auto 5. Anvelope pentru tractoare și mașini agricole 6. Anvelope pentru mașini și utilaje pentru construcții și exploatarea miniere. 	<p>HG nr.170/2004</p> <p>Anexa nr.2</p>
---	--

Anexa nr.2 Exemple de instrumente economice și alte măsuri în scopul de a oferi stimulente pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor

<p>NOTĂ: În timp ce aceste instrumente și măsuri ar putea oferi stimulente pentru prevenirea generării deșeurilor, care este treapta cea mai înaltă a ierarhiei deșeurilor, o listă cuprinzătoare cu exemple mai specifice de măsuri de prevenire a producerii deșeurilor este prezentată în Anexa nr.8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Taxe și restricții privind eliminarea prin depozitare și incinerarea deșeurilor care stimulează prevenirea producerii de deșeuri și reciclarea, menținând, în același timp, eliminarea prin depozitare drept cea mai puțin preferabilă opțiune de gestionare a deșeurilor; 2. Scheme de plată în funcție de cantitatea de deșeuri generată care taxează producătorii de deșeuri pe baza cantității efective de deșeuri generate și oferă stimulente pentru separarea la sursă a deșeurilor reciclabile și reducerea deșeurilor mixte; 3. Stimulente fiscale pentru donațiile de produse, în special alimentare, conform prevederilor Legii nr.217/2016; 4. Scheme de răspundere extinsă a producătorilor pentru diferite tipuri de deșeuri și măsuri de creștere a eficacității, a eficienței din punctul de vedere al costurilor și a guvernantei acestora; 5. Scheme de restituire a garanției și alte măsuri pentru a încuraja colectarea eficientă a produselor și materialelor uzate; 6. Buna planificare a investițiilor în infrastructura de gestionare a deșeurilor, inclusiv prin intermediul fondurilor Uniunii Europene; 7. Achiziții publice sustenabile pentru a încuraja o mai bună gestionare a deșeurilor și utilizarea produselor și materialelor reciclate; 8. Măsuri de eliminare treptată a subvențiilor care nu sunt coerente cu ierarhia deșeurilor; 9. Utilizarea de măsuri fiscale sau alte mijloace de promovare a adoptării produselor și materialelor care sunt pregătite pentru reutilizare sau reciclate; 10. Sprijinul pentru cercetare și inovare în domeniul tehnologiilor de reciclare avansată și al refabricării; 11. Utilizarea celor mai bune tehnici disponibile pentru tratarea deșeurilor; 12. Stimulente economice pentru autoritățile locale și regionale, în special pentru promovarea prevenirii deșeurilor și intensificarea schemelor de colectare separată, evitând, în același timp, sprijinirea eliminării prin depozitare și a incinerării deșeurilor; 13. Campanii de sensibilizare a opiniei publice, în special cu privire la colectarea separată, prevenirea generării de deșeuri și reducerea aruncării de gunoaie, și integrarea acestor aspecte în educație și formare; 14. Sisteme de coordonare, inclusiv prin mijloace digitale, între toate autoritățile publice competente implicate în gestionarea deșeurilor; 15. Promovarea dialogului permanent și a cooperării între toate părțile interesate în gestionarea deșeurilor și încurajarea acordurilor voluntare și a raportării întreprinderilor privind deșeurile. 	<p>OUG nr.92/2021</p> <p>Anexa nr.2</p>
---	--

Anexa nr.3 LISTA cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase potrivit punctului 10 din prezentul document

<p>NOTĂ: Deșeurile periculoase sunt marcate cu un asterisc (*)</p> <p>Categoriile de deșeuri sunt precizate în următoarele capitole :</p> <p>01. Deșeuri de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor;</p> <p>02. Deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor;</p> <p>03. Deșeuri de la prelucrarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și cartonului;</p> <p>04. Deșeuri din industriile pielăriei, blănăriei și textilă;</p> <p>05. Deșeuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale și tratarea pirolitică a cărbunilor;</p> <p>06. Deșeuri din procese chimice anorganice;</p> <p>07. Deșeuri din procese chimice organice;</p> <p>08. Deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor și cernelurilor tipografice</p> <p>09. Deșeuri din industria fotografică;</p> <p>10. Deșeuri din procesele termice;</p> <p>11. Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și a altor materiale; hidrometalurgie neferoasă;</p> <p>12. Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice;</p> <p>13. Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19);</p> <p>14. Deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și carburanți (cu excepția capitolelor 07 și 08);</p> <p>15. Deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte;</p> <p>16. Deșeuri nespecificate în altă parte;</p> <p>17. Deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate);</p> <p>18. Deșeuri din activități de ocrotire a sănătății umane sau din activități veterinare și/sau cercetări conexe (cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sănătății);</p> <p>19. Deșeuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă și uz industrial;</p> <p>20. Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat.</p> <p>01 - DEȘEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA ȘI A CARIERELOR ȘI DE LA TRATAREA FIZICA ȘI CHIMICA A MINERALELOR</p> <p>01 01 deșeuri de la excavarea minereurilor</p>	<p>HG nr.856/2002</p> <p>Anexa nr.2</p>
--	---

<p>01 01 01 deșeuri de la excavarea minereurilor metalifere 01 01 02 deșeuri de la excavarea minereurilor ne-metalifere 01 03 deșeuri de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere 01 03 04* reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri 01 03 05* alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase 01 03 06 reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05 01 03 07* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere 01 03 08 deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07 01 03 09 namoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07 01 03 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>01 04 deșeuri de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere 01 04 07* deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere 01 04 08 deșeuri de pietriș și sparturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07 01 04 09 deșeuri de nisip și argilă 01 04 10 deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07 01 04 11 deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor care conțin saruri, altele decât cele specificate la 01 04 07 01 04 12 reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11 01 04 13 deșeuri de la taierea și slefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07 01 04 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>01 05 noroaie de foraj și alte deșeuri de la forare 01 05 04 deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce 01 05 05* deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri 01 05 06* noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase 01 05 07 noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritina, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06 01 05 08 noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06 01 05 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>02 - DEȘEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE ȘI PESCUIT, DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR</p> <p>02 01 - deșeuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânătoare și pescuit 02 01 01 namoluri de la spălare și curățare 02 01 02 deșeuri de tesuturi animale 02 01 03 deșeuri de tesuturi vegetale 02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor) 02 01 06 deșeurile animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei 02 01 07 deșeuri din exploatarea forestieră 02 01 08* deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase 02 01 09 deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08 02 01 10 deșeuri metalice 02 01 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>02 02 deșeuri de la prepararea și procesarea carni, peștelui și altor alimente de origine animală 02 02 01 namoluri de la spălare și curățare 02 02 02 deșeuri de tesuturi animale</p>	
--	--

<p>02 02 03 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii</p> <p>02 02 04 namoluri de la epurarea efluentilor proprii</p> <p>02 02 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>02 03 - deșeuri de la prepararea și procesarea fructelor, legumelor, cerealelor, uleiurilor comestibile, pulberii de cacao, cafelei, ceaiului și tutunului; producerea conservelor; prepararea și fermentarea drojdiei și extractului de drojdie și melasei</p> <p>02 03 01 namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare și separare</p> <p>02 03 02 deșeuri de agenți de conservare</p> <p>02 03 03 deșeuri de la extractia cu solvenți</p> <p>02 03 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii</p> <p>02 03 05 namoluri de la epurarea efluentilor proprii</p> <p>02 03 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>02 04 deșeuri de la procesarea zahărului</p> <p>02 04 01 namoluri de la curatarea și spalarea sfeclei de zahăr</p> <p>02 04 02 deșeuri de carbonat de calciu</p> <p>02 04 03 namoluri de la epurarea efluentilor proprii</p> <p>02 04 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>02 05 deșeuri din industria produselor lactate</p> <p>02 05 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii</p> <p>02 05 02 namoluri de la epurarea efluentilor proprii</p> <p>02 05 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>02 06 deșeuri din industria produselor de panificație și cofetarie</p> <p>02 06 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii</p> <p>02 06 02 deșeuri de agenți de conservare</p> <p>02 06 03 namoluri de la epurarea efluentilor proprii</p> <p>02 06 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>02 07 deșeuri de la producerea băuturilor alcoolice și nealcoolice (exceptând cafeaua, ceaiul și cacaoa)</p> <p>02 07 01 deșeuri de la spalarea, curatarea și prelucrarea mecanică a materiei prime</p> <p>02 07 02 deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice</p> <p>02 07 03 deșeuri de la tratamente chimice</p> <p>02 07 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii</p> <p>02 07 05 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta</p> <p>02 07 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>03 - DEȘEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLACILOR ȘI MOBILEI, PASTEI DE HÂRTIE, HÂRTIEI ȘI CARTONULUI</p> <p>03 01 deșeuri de la procesarea lemnului și producerea placilor și mobilei</p> <p>03 01 01 deșeuri de scoarta și de pluta</p> <p>03 01 04* rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04</p> <p>03 01 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>03 02 deșeuri de la conservarea lemnului</p> <p>03 02 01* agenți de conservare organici nehalogenati pentru lemn</p> <p>03 02 02* agenți de conservare organoclorurati pentru lemn</p> <p>03 02 03* agenți de conservare organometalici pentru lemn</p> <p>03 02 04* agenți de conservare anorganici pentru lemn</p> <p>03 02 05* alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase</p>	
--	--

03 02 99 alți agenți de conservare pentru lemn, nespecificati
 03 03 deșeuri de la producerea și procesarea pastei de hârtie, hârtiei și cartonului
 03 03 01 deșeuri de lemn și de scoarta
 03 03 02 namoluri de lesie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)
 03 03 05 namoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei
 03 03 07 deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate
 03 03 08 deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării
 03 03 09 deșeuri de namol de caustificare
 03 03 10 fibre, namoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplutura, cretare
 03 03 11 namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10
 03 03 99 alte deșeuri nespecificate

04 - DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI ȘI TEXTILA

04 01 deșeuri din industriile pielăriei și blanăriei
 04 01 01 deșeuri de la servire
 04 01 02 deșeuri de la cenărire
04 01 03* deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără fază lichidă
 04 01 04 flota de tabacire cu conținut de crom
 04 01 05 flota de tabacire fără conținut de crom
 04 01 06 namoluri, în special de la epurarea efluentilor în incinta cu conținut de crom
 04 01 07 namoluri, în special de la epurarea efluentilor în incinta fără conținut de crom
 04 01 08 deșeuri de piele tabacita (razături, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom
 04 01 09 deșeuri de la apretare și finisare
 04 01 99 alte deșeuri nespecificate

04 02 deșeuri din industria textila
 04 02 09 deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
 04 02 10 materii organice din produse naturale (grasime, ceara)
04 02 14* deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici
 04 02 15 deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14
04 02 16* coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase
 04 02 17 coloranți și pigmenți, alții decât cei specificati la 04 02 16
04 02 19* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu conținut de substanțe periculoase
 04 02 20 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 04 02 19
 04 02 21 deșeuri de fibre textile neprocesate
 04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate
 04 02 99 alte deșeuri nespecificate

05 - DEȘEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE ȘI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR

05 01 deșeuri de la rafinarea petrolului
05 01 02* slamuri de la desalinizare
05 01 03* slamuri din rezervoare
05 01 04* namoluri acide alchilice
05 01 05* reziduuri uleioase
05 01 06* namoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor
05 01 07* gudroane acide
05 01 08* alte gudroane
05 01 09* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu conținut de substanțe periculoase

05 01 10 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la, 05 01 09

05 01 11* deșeuri de la spalarea combustibililor cu baze

05 01 12* acizi cu conținut de uleiuri

05 01 13 namoluri de la cazanul apei de alimentare

05 01 14 deșeuri de la coloanele de răcire

05 01 15* argile de filtrare epuizate

05 01 16 deșeuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului

05 01 17 bitum

05 01 99 alte deșeuri nespecificate

05 06 deșeuri de la tratarea pirolitica a carbonilor

05 06 01* gudroane acide

05 06 03* alte gudroane

05 06 04 deșeuri de la coloanele de răcire

05 06 99 alte deșeuri nespecificate

05 07 deșeuri de la purificarea și transportul gazelor naturale

05 07 01* deșeuri cu conținut de mercur

05 07 02 deșeuri cu conținut de sulf

05 07 99 alte deșeuri nespecificate

06 - DEȘEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE

06 01 deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea acizilor

06 01 01* acid sulfuric și acid sulfuros

06 01 02* acid clorhidric

06 01 03* acid fluorhidric

06 01 04* acid fosforic și acid fosforos

06 01 05* acid azotic și acid azotos

06 01 06* alți acizi

06 01 99 alte deșeuri nespecificate

06 02 deșeuri de la PPFU bazelor

06 02 01* hidroxid de calciu

06 02 03* hidroxid de amoniu

06 02 04* hidroxid de sodiu și potasiu

06 02 05* alte baze

06 02 99 alte deșeuri nespecificate

06 03 deșeuri de la PPFU sarurilor și a soluțiilor lor și a oxizilor metalici

06 03 11* saruri solide și soluții cu conținut de cianuri

06 03 13* saruri solide și soluții cu conținut de metale grele

06 03 14 saruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13

06 03 15* oxizi metalici cu conținut de metale grele

06 03 16 oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15

06 03 99 alte deșeuri nespecificate

06 04 deșeuri cu conținut de metale, altele decât cele specificate la 06 03

06 04 03* deșeuri cu conținut de arsen

06 04 04* deșeuri cu conținut de mercur

06 04 05* deșeuri cu conținut de alte metale grele

06 04 99 alte deșeuri nespecificate

06 05 namoluri de la epurarea efluentilor proprii

06 05 02* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase

<p>06 05 03 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 06 05 02</p> <p>06 06 deșeuri de la PPFU produselor chimice cu sulf, proceselor chimice de sulfurare și desulfurare 06 06 02* deșeuri cu conținut de sulfuri periculoase 06 06 03 deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02 06 06 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>06 07 deșeuri de la PPFU halogenilor și a proceselor chimice cu halogeni 06 07 01* deșeuri cu conținut de azbest de la electroliza 06 07 02* cărbune activ de la producerea clorului 06 07 03* namol de sulfat de bariu cu conținut de mercur 06 07 04* soluții și acizi, de exemplu acid de contact 06 07 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>06 08 deșeuri de la PPFU siliconului și a derivaților din silicon 06 08 02* deșeuri cu conținut de siliconi periculoși 06 08 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>06 09 deșeuri de la PPFU produselor, chimice cu fosfor și de la procesele chimice cu fosfor 06 09 02 zgura fosforoasă 06 09 03* deșeuri pe bază de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 06 09 04 deșeuri pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03 06 09 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>06 10 deșeuri de la PPFU produselor chimice cu azot, procesele chimice cu azot și obținerea îngrășămintelor 06 10 02* deșeuri cu conținut de substanțe periculoase 06 10 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>06 11 deșeuri de la producerea pigmentilor anorganici și a opacizantilor 06 11 01 deșeuri pe bază de calciu de la producerea bioxidului de titan 06 11 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>06 13 deșeuri de la procese chimice anorganice fără alta specificație 06 13 01* produși anorganici de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului și alte biocide. 06 13 02* cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02) 06 13 03 negru de fum 06 13 04* deșeuri de la procesele cu azbest 06 13 05* funingine 06 13 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>07 - DEȘEURI DIN PROCESSE CHIMICE ORGANICE</p> <p>07 01 deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) produsilor chimici organici de baza 07 01 01* soluții apoase de spălare și soluții muma 07 01 03* solvenți organici halogenati, lichide de spălare și soluții muma 07 01 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma 07 01 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție 07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție 07 01 09* turte de filtrare halogenate și absorbanti epuizati 07 01 10* alte turte de filtrare și absorbanti epuizati 07 01 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase</p>	
--	--

<p>07 01 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11</p> <p>07 01 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>07 02 deșeuri de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic și fibrelor artificiale</p> <p>07 02 01* lichide apoase de spalare și soluții muma</p> <p>07 02 03* solvenți organici halogenati, lichide de spalare și soluții muma</p> <p>07 02 04* alți solvenți organici, soluții de spalare și soluții muma</p> <p>07 02 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 02 09* turte de filtrare halogenate și absorbanti epuizati</p> <p>07 02 10* alte turte de filtrare și absorbanti epuizati</p> <p>07 02 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>07 02 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 02 11</p> <p>07 02 13 deșeuri de materiale plastice</p> <p>07 02 14* deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>07 02 15 deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14</p> <p>07 02 16* deșeuri cu conținut de siliconi periculoși</p> <p>07 02 17 deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*</p> <p>07 02 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>07 03 deșeuri de la PPFU vopselelor și pigmentilor organici (cu excepția 06 11)</p> <p>07 03 01* lichide apoase de spalare și soluții muma</p> <p>07 03 03* solvenți organici halogenati, lichide de spalare și soluții muma</p> <p>07 03 04* alți solvenți organici, lichide de spalare și soluții muma</p> <p>07 03 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 03 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 03 09* turte de filtrare halogenate și absorbanti epuizati</p> <p>07 03 10* alte turte de filtrare și absorbanti epuizati</p> <p>07 03 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>07 03 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11</p> <p>07 03 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>07 04 deșeuri de la PPFU produselor de protecție a instalațiilor (cu excepția 02 01 08 și 02 01 09), agenților de conservare a lemnului (cu excepția 03 02) și altor biocide</p> <p>07 04 01* lichide apoase de spalare și soluții muma</p> <p>07 04 03* solvenți organici halogenati, lichide de spalare și soluții muma</p> <p>07 04 04* alți solvenți organici, lichide de spalare și soluții muma</p> <p>07 04 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 04 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 04 09* turte de filtrare halogenate și absorbanti epuizati</p> <p>07 04 10* alte turte de filtrare și absorbanti epuizati</p> <p>07 04 11* namoluri de la tratarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>07 04 12 namoluri de la tratarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11</p> <p>07 04 13* deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>07 04 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>07 05 deșeuri de la PPFU produselor farmaceutice</p> <p>07 05 01* lichide apoase de spalare și soluții muma</p> <p>07 05 03* solvenți organici halogenati, lichide de spalare și soluții muma</p> <p>07 05 04* alți solvenți organici, lichide de spalare și soluții muma</p> <p>07 05 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 05 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie</p> <p>07 05 09* turte de filtrare halogenate și absorbanti epuizati</p> <p>07 05 10* alte turte de filtrare și absorbanti epuizati</p> <p>07 05 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>07 05 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 05 11</p>	
--	--

07 05 13* deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase

07 05 14 deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13

07 05 99 alte deșeuri nespecificate

07 06 deșeuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectanților și produselor cosmetice

07 06 01* lichide apoase de spalare și soluții muma**07 06 03* solvenți organici halogenati, lichide de spalare și soluții muma****07 06 04* alți solvenți organici, lichide de spalare și soluții muma****07 06 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție****07 06 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție****07 06 09* turte de filtrare halogenate și absorbanti epuizati****07 06 10* alte turte de filtrare și absorbanti epuizati****07 06 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase**

07 06 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11

07 06 99 alte deșeuri nespecificate

07 07 deșeuri de la PPFU produselor chimice innobilate și a produselor chimice nespecificate în lista

07 07 01* lichide apoase de spalare și soluții muma**07 07 03* solvenți organici halogenati, lichide de spalare și soluții muma****07 07 04* alți solvenți organici, lichide de spalare și soluții muma****07 07 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție****07 07 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție****07 07 09* turte de filtrare halogenate și absorbanti epuizati****07 07 10* alte turte de filtrare și absorbanti epuizati****07 07 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase**

07 07 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11

07 07 99 alte deșeuri nespecificate

08 - DEȘEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI ȘI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE

08 01 deșeuri de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărtarea acestora

08 01 11* deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

08 01 12 deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

08 01 13* namoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

08 01 14 namoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13

08 01 15* namoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase

08 01 16 namoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15

08 01 17* deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

08 01 18 deșeuri de la îndepărtarea "vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17

08 01 19* suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase

08 01 20 suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19

08 01 21* deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor

08 01 99 alte deșeuri nespecificate

08 02 deșeuri de la PPFU altor materiale de acoperire (inclusiv materiale ceramice)

08 02 01 deșeuri de pulberi de acoperire

<p>08 02 02 namoluri apoase cu conținut de materiale ceramice 08 02 03 suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice 08 02 99 alte deșeuri nespicate</p> <p>08 03 deșeuri de la PPFU cernelurilor tipografice 08 03 07 namoluri apoase cu conținut de cerneluri 08 03 08 deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri 08 03 12* deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase 08 03 13 deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12 08 03 14* namoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase 08 03 15 namoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14 08 03 16* deșeuri de soluții de gravare 08 03 17* deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase 08 03 18 deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 08 03 19* ulei de dispersie 08 03 99 alte deșeuri nespicate</p> <p>08 04 deșeuri de la PPFU adezivilor și cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile) 08 04 09* deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 04 10 deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09 08 04 11* namoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 04 12 namoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11 08 04 13* namoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 04 14 namoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13 08 04 15* deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 04 16 deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15 08 04 17* ulei de colofoniu 08 04 99 alte deșeuri nespicate</p> <p>08 05 alte deșeuri nespicate în 08 08 05 01* deșeuri de izocianati</p> <p>09 - DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA</p> <p>09 01 deșeuri din industria fotografica 09 01 01* developanti pe bază de apă și soluții de activare 09 01 02* soluții de developare pe bază de apă pentru plăcile offset 09 01 03* soluții de developare pe bază de solvenți 09 01 04* soluții de fixare 09 01 05* soluții de albire și soluții de albire fixatoare 09 01 06* deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incinta a deșeurilor fotografice 09 01 07 film sau hârtie fotografica cu conținut de argint sau compuși de argint 09 01 08 film sau hârtie fotografica fără conținut de argint sau compuși de argint 09 01 10 camere de unica folosință fără baterii 09 01 11* camera de unica folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 09 01 12 camere de unica folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11 09 01 13* deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incinta a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06 09 01 99 alte deșeuri nespicate</p>	
---	--

10 - DEȘEURI DIN PROCESELE TERMICE

- 10 01 deșeuri de la centralele termice și de la alte instalații de combustie (cu excepția 19)
- 10 01 01 cenusa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
- 10 01 02 cenusa zburătoare de la arderea carbunelui
- 10 01 03 cenusa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
- 10 01 04* cenusa zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan**
- 10 01 05 deșeuri solide, pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
- 10 01 07 namoluri pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
- 10 01 09* acid sulfuric**
- 10 01 13* cenusi zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil**
- 10 01 14* cenusa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase**
- 10 01 15 cenusa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14
- 10 01 16* cenusa zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase**
- 10 01 17 cenusa zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16
- 10 01 18* deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase**
- 10 01 19 deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18
- 10 01 20* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu conținut de substanțe periculoase**
- 10 01 21 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20
- 10 01 22* namoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase**
- 10 01 23 namoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22
- 10 01 24 nisipuri de la paturile fluidizate
- 10 01 25 deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea carbunelui de ardere pentru instalațiile termice
- 10 01 26 deșeuri de la epurarea apelor de răcire
- 10 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 10 02 deșeuri din industria siderurgică
- 10 02 01 deșeuri de la procesarea zgurii
- 10 02 02 zgura neprocesată
- 10 02 07* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase**
- 10 02 08 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07
- 10 02 10 cruste de tunder
- 10 02 11* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri**
- 10 02 12 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11
- 10 02 13* namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase**
- 10 02 14 namoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13
- 10 02 15 alte namoluri și turte de filtrare
- 10 02 99 alte deșeuri nespecificate
- 10 03 deșeuri din metalurgia termică a aluminiului
- 10 03 02 resturi de anozii
- 10 03 04* zguri de la topirea primară**
- 10 03 05 deșeuri de alumina
- 10 03 08* zguri saline de la topirea secundară**
- 10 03 09* scorii negre de la topirea secundară**
- 10 03 15* cruste care sunt inflamabile sau emit în, contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase**
- 10 03 16 cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15

<p>10 03 17* deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor 10 03 18 deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17</p> <p>10 03 19* praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase 10 03 20 praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19</p> <p>10 03 21* alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase 10 03 21 alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21</p> <p>10 03 23* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase 10 03 24 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23</p> <p>10 03 25* namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase 10 03 26 namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25</p> <p>10 03 27* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei 10 03 28 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27</p> <p>10 03 29* deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre cu conținut de substanțe periculoase 10 03 30 deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29 10 03 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 04 deșeuri din metalurgia termică a plumbului</p> <p>10 04 01* zguri de la topirea primară și secundară 10 04 02* scori și cruste de la topirea primară și secundară 10 04 03* arseniat de calciu 10 04 04* praf din gazul de ardere 10 04 05* alte particule și praf 10 04 06* deșeuri solide de la epurarea gazelor 10 04 07* namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor 10 04 09* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei 10 04 10 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09 10 04 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 05 deșeuri din metalurgia termică a zincului</p> <p>10 05 01 zguri de la topirea primară și secundară</p> <p>10 05 03* praf din gazul de ardere 10 05 04 alte particule și praf</p> <p>10 05 05* deșeuri solide de la epurarea gazelor 10 05 06* namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor 10 05 08* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei 10 05 09 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08</p> <p>10 05 10* scori și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apă, gaze inflamabile în cantități periculoase 10 05 11 scori și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10 10 05 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 06 deșeuri din metalurgia termică a cuprului</p> <p>10 06 01 zguri de la topirea primară și secundară</p> <p>10 06 02 scori și cruste de la topirea primară și secundară</p> <p>10 06 03* praf din gazul de ardere 10 06 04 alte particule și praf</p> <p>10 06 06* deșeuri solide de la epurarea gazelor 10 06 07* namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor 10 06 09* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei 10 06 10 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09</p>	
---	--

<p>10 06 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 07 deșeuri din metalurgia termica a argintului, aurului și platinei</p> <p>10 07 01 zguri de la topirea primara și secundară</p> <p>10 07 02 scorii și cruste de la topirea primara și secundară</p> <p>10 07 03 deșeuri solide de la epurarea gazelor</p> <p>10 07 04 alte particule și praf</p> <p>10 07 05 namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor</p> <p>10 07 07* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei</p> <p>10 07 08 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07</p> <p>10 07 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 08 deșeuri din metalurgia termica a altor neferoase</p> <p>10 08 04 particule și praf</p> <p>10 08 08* zgura salina de la topirea primara și secundară</p> <p>10 08 09 alte zguri</p> <p>10 08 10* scorii și cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase</p> <p>10 08 11 scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10</p> <p>10 08 12* deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor</p> <p>10 08 13 deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12</p> <p>10 08 14 resturi de anozii</p> <p>10 08 15* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>10 08 16 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15</p> <p>10 08 17* namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>10 08 18 namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17</p> <p>10 08 19* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei</p> <p>10 08 20 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19</p> <p>10 08 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 09 deșeuri de la turnarea pieselor feroase</p> <p>10 09 03 zgura de topitorie</p> <p>10 09 05* miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>10 09 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05</p> <p>10 09 07* miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>10 09 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07</p> <p>10 09 09* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>10 09 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09</p> <p>10 09 11* alte particule care conțin substanțe periculoase</p> <p>10 09 12 alte particule decât cele specificate la 10 09 11</p> <p>10 09 13* deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>10 09 14 deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13</p> <p>10 09 15* deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>10 09 16 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15</p> <p>10 09 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 10 deșeuri de la turnarea pieselor neferoase</p> <p>10 10 03 zgura de topitorie</p> <p>10 10 05* miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de</p>	
---	--

substanțe periculoase

10 10 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05

10 10 07* miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase

10 10 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07

10 10 09* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 10 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09

10 10 11* alte particule cu conținut de substanțe periculoase

10 10 12 alte particule, decât cele specificate la 10 10 11

10 10 13* deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase

10 10 14 deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13

10 10 15* deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase

10 10 16 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15

10 10 99 alte deșeuri nespecificate

10 11 deșeuri de la producerea sticlei și a produselor din sticlă

10 11 03 deșeuri din fibre de sticlă

10 11 05 particule și praf

10 11 09* deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase

10 11 10 deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09

10 11 11* deșeuri de sticlă sub forma de particule fine și pudra de sticlă cu conținut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)

10 11 12 deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11

10 11 13* namoluri de la slefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase

10 11 14 namoluri de la slefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13

10 11 15* deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 11 16 deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15

10 11 17* namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 11 18 namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17

10 11 19* deșeuri solide de la epurarea efluentilor proprii cu conținut de substanțe periculoase

10 11 20 deșeuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19

10 11 99 alte deșeuri nespecificate

10 12 deșeuri de la fabricarea materialelor ceramice, caramizilor, tiglelor și materialelor de construcție

10 12 01 deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice

10 12 03 particule și praf

10 12 05 namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 12 06 forme și mulaje uzate

10 12 08 deșeuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)

10 12 09* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase

10 12 10 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09

10 12 11* deșeuri de la smaltuire cu conținut de metale grele

10 12 12 deșeuri de la smaltuire, altele decât cele specificate la 10 12 11

10 12 13 namoluri de la epurarea efluentilor proprii

10 12 99 alte deșeuri nespecificate

10 13 deșeuri de la fabricarea cimentului, varului și gipsului, a articolelor și produselor derivate din ele

10 13 01 deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice

<p>10 13 04 deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului 10 13 06 particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13) 10 13 07 namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor 10 13 09* deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest 10 13 10 deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09 10 13 11 deșeuri de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10 10 13 12* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase 10 13 13 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12 10 13 14 deșeuri de beton și namoluri cu beton 10 13 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>10 14 deșeuri de la crematorii 10 14 01* deșeuri de la spalarea gazelor cu conținut de mercur</p> <p>11 - DEȘEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA</p> <p>11 01 deșeuri de la tratarea chimica de suprafața și acoperirea metalelor și altor materiale (de ex: procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalina, de fabricare a anozilor) 11 01 05* acizi de decapare 11 01 06* acizi fără alta specificație 11 01 07* baze de decapare 11 01 08* namoluri cu conținut de fosfati 11 01 09* namoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase 11 01 10 namoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09 11 01 11* lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase 11 01 12 lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11 11 01 13* deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase 11 01 14 deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13 11 01 15* eluati și namoluri de la sistemele de membrane sau de schimbatori de ioni care conțin substanțe periculoase 11 01 16* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate 11 01 98* alte deșeuri conținând substanțe periculoase 11 01 99 alte deșeuri nespecificate 11 02 deșeuri din procesele de hidrometalurgie neferoasa 11 02 02* namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit) 11 02 03 deșeuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza în soluție 11 02 05* deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase 11 02 06 deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05 11 02 07* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase 11 02 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>11 03 namoluri și solide de la procesele de calire 11 03 01* deșeuri cu conținut de cianuri 11 03 02* alte deșeuri</p> <p>11 05 deșeuri de la procesele de galvanizare la cald 11 05 01 zinc dur 11 05 02 cenusa de zinc 11 05 03* deșeuri solide de la epurarea gazelor 11 05 04* baie uzata</p>	
---	--

11 05 99 alte deșeuri nespecificate

12 - DEȘEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICA A SUPRAFEȚELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE

12 01 deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice

12 01 01 pilitura și span feros

12 01 02 praf și suspensii de metale feroase

12 01 03 pilitura și span neferos

12 01 04 praf și particule de metale neferoase

12 01 05 pilitura și span de materiale plastice

12 01 06* uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)

12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)

12 01 08* emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni

12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni

12 01 10* uleiuri sintetice de ungere uzate

12 01 12* ceruri și grăsimi uzate

12 01 13 deșeuri de la sudura

12 01 14* namoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase

12 01 15 namoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14

12 01 16* deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase

12 01 17 deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16

12 01 18* namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei

12 01 19* uleiuri de ungere ușor biodegradabile

12 01 20* piese de polizare uzate maruntite și materiale de polizare maruntite cu conținut de substanțe periculoase

12 01 21 piese vizate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20

12 01 99 alte deșeuri nespecificate

12 03 deșeuri de la procesele de degresare cu apa sau abur (cu excepția 11)

12 03 01* lichide apoase de spalare

12 03 02* deșeuri de la degresarea cu abur

13 - DEȘEURI ULEIOASE ȘI DEȘEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)

13 01 deșeuri de uleiuri hidraulice

13 01 01* uleiuri hidraulice cu conținut de PCB (Pentru scopul acestei liste de deșeuri PCB se va defini conform Hotărârii Guvernului 173/2000.)

13 01 04* emulsii clorurate

13 01 05* emulsii neclorurate

13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate

13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate

13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice

13 01 12* uleiuri hidraulice ușor biodegradabile

13 01 13* alte uleiuri hidraulice

13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere

13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere

13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere

13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere

13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile

13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere

13 03 deșeuri de uleiuri izolante și de transmitere a caldurii

13 03 01* uleiuri izolante și de transmitere a caldurii cu conținut de PCB**13 03 06* uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a caldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01****13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a caldurii****13 03 08* uleiuri sintetice izolante și de transmitere a caldurii****13 03 09* uleiuri izolante și de transmitere a caldurii ușor biodegradabile****13 03 10* alte uleiuri izolante și de transmitere a caldurii**

13 04 uleiuri de santina

13 04 01* uleiuri de santina din navigația pe apele interioare**13 04 02* uleiuri de santina din colectoarele de debarcader****13 04 03* uleiuri de santina din alte tipuri de navigație**

13 05 deșeuri de la separarea ulei/apa

13 05 01* solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apa**13 05 02* namoluri de la separatoarele ulei/apa****13 05 03* namoluri de interceptie****13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa****13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa****13 05 08* amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa**

13 07 deșeuri de combustibili lichizi

13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel**13 07 02* benzina****13 07 03* alți combustibili (inclusiv amestecuri)**

13 08 alte deșeuri uleioase nespecificate

13 08 01* namoluri și emulsii de la desalinizare**13 08 02* alte emulsii****13 08 99* alte deșeuri nespecificate****14 - DEȘEURI DE SOLVENTI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI AGENȚI DE PROPULSARE (cu excepția 07 și OS)**

14 06 deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și agenți de propulsare pentru formarea spumei și a aerosolilor

14 06 01* clorofluorocarburi, HCFC, HFC**14 06 02* alți solvenți halogenati și amestecuri de solvenți****14 06 03* alți solvenți și amestecuri de solvenți****14 06 04* namoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenati****14 06 05* namoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți****15 - DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE**

15 01 ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)

15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

15 01 02 ambalaje de materiale plastice

15 01 03 ambalaje de lemn

15 01 04 ambalaje metalice

15 01 05 ambalaje de materiale compozite

15 01 06 ambalaje amestecate

15 01 07 ambalaje de sticlă

15 01 09 ambalaje din materiale textile

15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

15 01 11* ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune

15 02 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție

15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase

15 02 03 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02

16 - DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE

16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afară drumurilor) și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08)

16 01 03 anvelope scoase din uz

16 01 04* vehicule scoase din uz

16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase

16 01 07* filtre de ulei

16 01 08* componente cu conținut de mercur

16 01 09* componente cu conținut de PCB

16 01 10* componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))

16 01 11* plăcuțe de frana cu conținut de azbest

16 01 12 plăcuțe de frana, altele decât cele specificate la 16 01 11

16 01 13* lichide de frana

16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase

16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14

16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat

16 01 17 metale feroase

16 01 18 metale neferoase

16 01 19 materiale plastice

16 01 20 sticlă

16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14

16 01 22 componente fără alta specificație

16 01 99 alte deșeuri nespecificate

16 02 deșeuri de la echipamente electrice și electronice

16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB

16 02 10* echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09

16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC

16 02 12* echipamente casate cu conținut de azbest liber

16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 (Componentele periculoase de la echipamentele electrice și electronice pot include acumulatorii și bateriile menționate la 16 06 și marcate ca periculoase; comutatori cu mercur, sticle de la tuburile catodice și alte tipuri de sticle activate.)

16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13

16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate

<p>16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15</p> <p>16 03 grupe nespecificate și produse neobisnuite</p> <p>16 03 03* deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>16 03 04 deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03</p> <p>16 03 05* deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>16 03 06 deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05</p> <p>16 04 deșeuri de explozivi</p> <p>16 04 01* deșeuri de munitie</p> <p>16 04 02* deșeuri de artificii</p> <p>16 04 03* alte deșeuri de explozivi</p> <p>16 05 containere pentru gaze sub presiune și chimicale expirate</p> <p>16 05 04* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04</p> <p>16 05 06* substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator</p> <p>16 05 07* substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase</p> <p>16 05 08* substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase</p> <p>16 05 09 substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08</p> <p>16 06 baterii și acumulatori</p> <p>16 06 01* baterii cu plumb</p> <p>16 06 02* baterii cu Ni-Cd</p> <p>16 06 03* baterii cu conținut de mercur</p> <p>16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)</p> <p>16 06 05 alte baterii și acumulatori</p> <p>16 06 06* electroliți colectați separat din baterii și acumulatori</p> <p>16 07 deșeuri de la curățarea cisternelor de transport și de stocare (cu excepția 05 și 13)</p> <p>16 07 08* deșeuri cu conținut de țigări</p> <p>16 07 09* deșeuri conținând alte substanțe periculoase</p> <p>16 07 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>16 08 catalizatori uzati</p> <p>16 08 01 catalizatori uzati cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)</p> <p>16 08 02* catalizatori uzati cu conținut de metale tranzitionale periculoase sau compuși ai metalelor tranzitionale periculoase (Pentru aceasta poziție materialele tranzitionale sunt: scandiu, vanadiu, mangan, cobalt, cupru, yttriu, niobiu, hafniu, wolfram, titan, crom, fier, nichel, zinc, zirconiu, molibden și tantal. Aceste metale și compusii lor sunt periculoși dacă sunt clasificați ca atare substanțe periculoase. Aceasta clasificare a substanțelor periculoase poate determina în ce măsură aceste metale tranzitionale și care dintre compusii lor reprezintă substanțe periculoase.)</p> <p>16 08 03 catalizatori uzati cu conținut de metale tranzitionale sau compuși ai metalelor tranzitionale, fără alte specificații</p> <p>16 08 04 catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu excepția 16 08 07)</p> <p>16 08 05* catalizatori uzati cu conținut de acid fosforic</p> <p>16 08 06* lichide uzate folosite drept catalizatori</p> <p>16 08 07* catalizatori uzati contaminati cu substanțe periculoase</p> <p>16 09 substanțe oxidante</p> <p>16 09 01* permanganati, de ex. permanganat de potasiu</p> <p>16 09 02* cromati, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu</p>	
---	--

16 09 03* peroxizi, de ex. apa oxigenata

16 09 04* substanțe oxidante, fără alte specificații

16 10 deșeuri lichide apoase destinate tratării în afară unității

16 10 01* deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase

16 10 02 deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01

16 10 03* concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase

16 10 04 concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03

16 11 deșeuri de captusire și refractare

16 11 01* materiale de captusire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase

16 11 02 materiale de captusire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01

16 11 03* alte materiale de captusire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase

16 11 04 materiale de captusire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03

16 11 05* materiale de captusire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase

16 11 06 materiale de captusire și refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05

17 - DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)

17 01 beton, caramizi, tigle și materiale ceramice

17 01 01 beton

17 01 02 caramizi

17 01 03 tigle și materiale ceramice

17 01 06* amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase

17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06

17 02 lemn, sticlă și materiale plastice

17 02 01 lemn

17 02 02 sticlă

17 02 03 materiale plastice

17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase

17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huila și produse gudronate

17 03 01* asfalturi cu conținut de gudron de huila

17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01

17 03 03* gudron de huila și produse gudronate

17 04 metale (inclusiv aliajele lor)

17 04 01 cupru, bronz, alama

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 05 fier și oțel

17 04 06 staniu

17 04 07 amestecuri metalice

17 04 09* deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase**17 04 10* cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase**

17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

17 05 pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare

17 05 03* pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase

17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

17 05 05* deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase

17 05 06 deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05

17 05 07* resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase

17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07

17 06 materiale izolante și materiale de construcție cu conținut de azbest

17 06 01* materiale izolante cu conținut de azbest**17 06 03* alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase**

17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03

17 06 05* materiale de construcție cu conținut de azbest

17 08 materiale de construcție pe bază de gips

17 08 01* materiale de construcție pe bază de gips contaminate cu substanțe periculoase

17 08 02 materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01

17 09 alte deșeuri de la construcții și demolări

17 09 01* deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur

17 09 02* deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB (de ex: cleiuri cu conținut de PCB, dușumele pe bază de rasini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu conținut de PCB)

17 09 03* alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase

17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

18 - DEȘEURI REZULTATE DIN ACTIVITĂȚILE UNITĂȚILOR SANITARE ȘI DIN ACTIVITĂȚI VETERINARE ȘI/SAU CERCETĂRI CONEXE

(cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucatarii sau restaurante, care nu au legătură directă cu activitatea sanitară)

18 01 deșeuri rezultate din activitățile de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare

18 01 01 obiecte ascutite (cu excepția 18 01 03)

18 01 02 fragmente și organe umane, inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)

18 01 03* deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor

18 01 04 deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)

18 01 06* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

18 01 07 chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06

18 01 08* medicamente citotoxice și citostatice

18 01 09 medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08

18 01 10* deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice

18 02 deșeuri din unitățile veterinare de cercetare, diagnostic, tratament și prevenire a bolilor

18 02 01 obiecte ascutite (cu excepția 18 02 02)

18 02 02* deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infectiilor

18 02 03 deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infectiilor

18 02 05* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

18 02 06 chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05

18 02 07* medicamente citotoxice și citostatice

18 02 08 medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07

19 - DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL

19 01 deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor

19 01 02 materiale feroase din cenusile de ardere

19 01 05* turte de filtrare de la epurarea gazelor

19 01 06* deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase

19 01 07* deșeuri solide de la epurarea gazelor

19 01 10* cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere

19 01 11* cenusi de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase

19 01 12 cenusi de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11

19 01 13* cenusi zburătoare cu conținut de substanțe periculoase

19 01 14 cenusi zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13

19 01 15* praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase

19 01 16 praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15

19 01 17* deșeuri de piroliza cu conținut de substanțe periculoase

19 01 18 deșeuri de piroliza, altele decât cele menționate la 19 01 17

19 01 19 nisipuri de la paturile fluidizate

19 01 99 alte deșeuri nespecificate

19 02 deșeuri de la tratarea fizico-chimica a deșeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)

19 02 03 deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase

19 02 04* deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deseu periculos**19 02 05* namoluri de la tratarea fizico-chimica cu conținut de substanțe periculoase**

19 02 06 namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decât cele specificate la 19 02 05

19 02 07* ulei și concentrate de la separare**19 02 08* deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase****19 02 09* deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase**

19 02 10 deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09

19 02 11* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase

19 02 99 alte deșeuri nespecificate

19 03 deșeuri stabilizate/solidificate (Procesele de stabilizare modifica periculozitatea componentelor deseului și astfel transforma un deseu periculos într-unul nepericulos. Procesele de solidificare schimbă numai starea fizică a deseului (de exemplu, din lichid în solid) prin utilizarea de aditivi, fără a schimba proprietățile chimice ale deseului.)

19 03 04* deșeuri încadrate ca periculoase, parțial stabilizate (Un deseu este considerat parțial stabilizat dacă după procesul de stabilizare, componentii periculoși care nu au fost transformați complet în unii nepericuloși pot fi eliberați în mediu pe termen scurt, mediu și lung.)

19 03 05 deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04

19 03 06* deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate

19 03 07 deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06

<p>19 04 deșeuri vitrificate și deșeuri de la vitrificare</p> <p>19 04 01 deșeuri vitrificate</p> <p>19 04 02* cenusa zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere</p> <p>19 04 03* faza solida nevitrificata</p> <p>19 04 04 deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor</p> <p>19 05 deșeuri de la tratarea aeroba a deșeurilor solide</p> <p>19 05 01 fracțiunea necompostata din deșeurile municipale și asimilabile</p> <p>19 05 02 fracțiunea necompostata din deșeurile animaliere și vegetale</p> <p>19 05 03 compost fără specificarea provenienței</p> <p>19 05 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>19 06 deșeuri de la tratarea anaeroba a deșeurilor</p> <p>19 06 03 faza lichidă de la tratarea anaeroba a deșeurilor municipale</p> <p>19 06 04 faza fermentată de la tratarea anaeroba a deșeurilor municipale</p> <p>19 06 05 faza lichidă de la tratarea anaeroba a deșeurilor animale și vegetale</p> <p>19 06 06 faza fermentată de la tratarea anaeroba a deșeurilor animale și vegetale</p> <p>19 06 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>19 07 levigate din halde</p> <p>19 07 02* levigate din depozite de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase</p> <p>19 07 03 levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02</p> <p>19 08 deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale</p> <p>19 08 01 deșeuri reținute pe site</p> <p>19 08 02 deșeuri de la deznisipatoare</p> <p>19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești</p> <p>19 08 06* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate</p> <p>19 08 07* soluții sau namoluri de la regenerarea rasinilor schimbatoare de ioni</p> <p>19 08 08* deșeuri ale sistemelor cu membrana cu conținut de metale grele</p> <p>19 08 09 amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile</p> <p>19 08 10* amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09</p> <p>19 08 11* namoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale</p> <p>19 08 12 namoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11</p> <p>19 08 13* namoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale</p> <p>19 08 14 namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13</p> <p>19 08 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>19 09 deșeuri de la potabilizarea apei pentru consum sau obținerea apei pentru uz industrial</p> <p>19 09 01 deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site</p> <p>19 09 02 namoluri de la limpezirea apei</p> <p>19 09 03 namoluri de la decarbonatare</p> <p>19 09 04 cărbune activ epuizat</p> <p>19 09 05 rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate</p> <p>19 09 06 soluții și namoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni</p> <p>19 09 99 alte deșeuri nespecificate</p> <p>19 10 deșeuri de la maruntirea deșeurilor cu conținut de metale</p> <p>19 10 01 deșeuri de fier și oțel</p> <p>19 10 02 deșeuri neferoase</p>	
---	--

19 10 03* fractii de span ușor și praf conținând substanțe periculoase

19 10 04 fractii de span ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03

19 10 05* alte fractii cu conținut de substanțe periculoase

19 10 06 alte fractii decât cele specificate la 19 10 05

19 11 deșeuri de la regenerarea uleiurilor

19 11 01* argile de filtrare epuizate**19 11 02* gudroane acide****19 11 03* deșeuri lichide apoase****19 11 04* deșeuri de la spalarea combustibililor cu baze****19 11 05* namoluri de la epurarea efluentilor proprii cu conținut de substanțe periculoase**

19 11 06 namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05

19 11 07* deșeuri de la spalarea gazelor de ardere

19 11 99 alte deșeuri nespecificate

19 12 deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare, granulare) nespecificate în alta poziție a catalogului

19 12 01 hârtie și carton

19 12 02 metale feroase

19 12 03 metale neferoase

19 12 04 materiale plastice și de cauciuc

19 12 05 sticlă

19 12 06* lemn cu conținut de substanțe periculoase

19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06

19 12 08 materiale textile

19 12 09 minerale (de ex: nisip, pietre)

19 12 10 deșeuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)

19 12 11* alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase

19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11

19 13 deșeuri de la lucrări de remediere a solului și apelor subterane

19 13 01* deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase

19 13 02 deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01

19 13 03* namoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase

19 13 04 namoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03

19 13 05* namoluri de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase

19 13 06 namoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05

19 13 07* deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase

19 13 08 deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07

20 - DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT

20 01 fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)

20 01 01 hârtie și carton

20 01 02 sticlă

20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucatarii și cantine

20 01 10 îmbrăcăminte

20 01 11 textile

20 01 13* solvenți**20 01 14* acizi**

<p>20 01 15* baze 20 01 17* substanțe chimice fotografice 20 01 19* pesticide 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile 20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rasini conținând substanțe periculoase 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi și rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27 20 01 29* detergenți cu conținut de substanțe periculoase 20 01 30 detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29 20 01 31* medicamente citotoxice și citostatice 20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase (Componentele periculoase de la echipamentele electrice și electronice pot include acumulatorii și bateriile menționate la 16 06 și notate ca periculoase; comutatoare cu mercur; sticlă de la tuburile catodice sau alta sticlă activată) 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 20 01 37* lemn cu conținut de substanțe periculoase 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37 20 01 39 materiale plastice 20 01 40 metale 20 01 41 deșeuri de la curățatul coșurilor 20 01 99 alte fracții, nespecificate</p> <p>20 02 deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire) 20 02 01 deșeuri biodegradabile 20 02 02 pământ și pietre 20 02 03 alte deșeuri nebiodegradabile</p> <p>20 03 alte deșeuri municipale 20 03 01 deșeuri municipale amestecate 20 03 02 deșeuri din piețe 20 03 03 deșeuri stradale 20 03 04 namoluri din fosele septice 20 03 06 deșeuri de la curățarea canalizării 20 03 07 deșeuri voluminoase 20 03 99 deșeuri municipale, fără alta specificație</p>	
--	--

Anexa nr.4 Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

<p>„Explozive”:</p>	<p>deșeuri care, printr-o reacție chimică, pot să degaje gaze la o asemenea temperatură, presiune și viteză încât să producă pagube în mediul ambiant. Din această categorie fac parte deșeurile pirotehnice, deșeurile explozive sub formă de peroxid organic și deșeurile auto reactive explozive.</p> <p>Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 1, evaluarea acestuia în ceea ce privește HP 1 are loc, dacă este necesar și proporțional, conform metodelor de testare. Dacă prezența unei substanțe, a unui amestec sau a unui articol indică faptul că deșeu este exploziv, acesta este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 1.</p> <p>Tabelul 1 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unst. Expl.</td> <td>H 200</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.1</td> <td>H 201</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.2</td> <td>H 202</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.3</td> <td>H 203</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.4</td> <td>H 204</td> </tr> <tr> <td>Self-react. A</td> <td>H 240</td> </tr> <tr> <td>Org. Perox. A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Self-react. B</td> <td>H 241</td> </tr> <tr> <td>Org. Perox. B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Unst. Expl.	H 200	Expl. 1.1	H 201	Expl. 1.2	H 202	Expl. 1.3	H 203	Expl. 1.4	H 204	Self-react. A	H 240	Org. Perox. A		Self-react. B	H 241	Org. Perox. B		<p>OUG nr.92/2021</p> <p>Anexa nr.4</p>
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol																					
Unst. Expl.	H 200																					
Expl. 1.1	H 201																					
Expl. 1.2	H 202																					
Expl. 1.3	H 203																					
Expl. 1.4	H 204																					
Self-react. A	H 240																					
Org. Perox. A																						
Self-react. B	H 241																					
Org. Perox. B																						
<p>„Oxidante”:</p>	<p>deșeuri care, în general prin aport de oxigen, pot să provoace combustia altor materiale sau să contribuie la aceasta.</p> <p>Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 2, evaluarea acestuia în ceea ce privește HP 2 are loc, dacă este necesar și proporțional, conform metodelor de testare. Dacă prezența unei substanțe indică faptul că deșeu este oxidant, acesta este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 2.</p> <p>Tabelul 2 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 2</p>																					

	<table border="1"> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> </tr> <tr> <td>Ox. Gas 1</td> <td>H 270</td> </tr> <tr> <td>Ox. Liq. 1</td> <td>H 271</td> </tr> <tr> <td>Ox. Sol. 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3</td> <td>H 272</td> </tr> <tr> <td>Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3</td> <td></td> </tr> </table>	Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Ox. Gas 1	H 270	Ox. Liq. 1	H 271	Ox. Sol. 1		Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3	H 272	Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3		
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol													
Ox. Gas 1	H 270													
Ox. Liq. 1	H 271													
Ox. Sol. 1														
Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3	H 272													
Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3														
„Inflamabile”:	<p>– deșeuri lichide inflamabile, deșeuri lichide cu un punct de aprindere sub 60 °C sau deșeuri de păcură, motorină și uleiuri ușoare de încălzire cu un punct de aprindere > 55 °C și ≤ 75 °C;</p> <p>– deșeuri lichide și solide inflamabile de materiale piroforice, deșeuri solide sau lichide care, chiar în cantități mici, tind să se aprindă în cinci minute de la contactul cu aerul;</p> <p>– deșeuri solide inflamabile, deșeuri solide care sunt ușor combustibile sau care, prin frecare, pot să provoace sau să întrețină un incendiu;</p> <p>– deșeuri gazoase inflamabile, deșeuri gazoase care sunt inflamabile în aer la o temperatură de 20 °C și la o presiune normală de 101,3 kPa;</p> <p>– deșeuri care reacționează cu apa, deșeuri care, în contact cu apa, emană gaze inflamabile în cantități periculoase;</p> <p>– alte deșeuri inflamabile, aerosoli inflamabili, deșeuri capabile de autoîncălzire și inflamabile, peroxizi organici inflamabili și deșeuri auto reactive inflamabile.</p> <p>Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 3, evaluarea acestuia are loc, dacă este necesar și proporțional, conform metodelor de testare. Dacă prezența unei substanțe indică faptul că deșeul este inflamabil, acesta este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 3.</p> <p>Tabelul 3 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru conținutul unui deșeu în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flam. Gas 1</td> <td>H220</td> </tr> <tr> <td>Flam. Gas 2</td> <td>H221</td> </tr> <tr> <td>Aerosol 1</td> <td>H222</td> </tr> </tbody> </table>		Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Flam. Gas 1	H220	Flam. Gas 2	H221	Aerosol 1	H222				
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol													
Flam. Gas 1	H220													
Flam. Gas 2	H221													
Aerosol 1	H222													

<p>(STOT)/toxicitate prin aspirare¹:</p>	<p>Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul sau mai multe dintre următoarele coduri ale claselor și categoriilor de pericol și coduri ale frazelor de pericol prezentate în tabelul 4 și dacă una sau mai multe dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 4 sunt depășite sau egale, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 5. Dacă un deșeu conține substanțe clasificate ca STOT, deșeu respectiv poate să fie clasificat ca deșeu periculos de tip HP 5 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu limita de concentrație.</p> <p>Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca Asp. Tox. 1 și dacă suma substanțelor respective este mai mare sau egală cu limita de concentrație, deșeu poate să fie clasificat ca deșeu periculos de tip HP 5 numai atunci când viscozitatea cinematică generală (la 40 °C) nu depășește 20,5 mm²/s.¹</p> <p>Tabelul 4 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> <th>Limita de concentrație</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STOT SE 1</td> <td>H370</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 2</td> <td>H371</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>H335</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 1</td> <td>H372</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 2</td> <td>H373</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Asp. Tox. 1</td> <td>H304</td> <td>10 %</td> </tr> </tbody> </table>	Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație	STOT SE 1	H370	1 %	STOT SE 2	H371	10 %	STOT SE 3	H335	20 %	STOT RE 1	H372	1 %	STOT RE 2	H373	10 %	Asp. Tox. 1	H304	10 %	
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație																					
STOT SE 1	H370	1 %																					
STOT SE 2	H371	10 %																					
STOT SE 3	H335	20 %																					
STOT RE 1	H372	1 %																					
STOT RE 2	H373	10 %																					
Asp. Tox. 1	H304	10 %																					
<p>„Toxicitate acută”:</p>	<p>deșeu care pot să producă efecte toxice acute în urma administrării orale sau cutanate ori prin inhalare.</p> <p>Dacă suma concentrațiilor tuturor substanțelor care sunt prezente într-un deșeu și cărora le corespunde unul dintre codurile claselor sau categoriilor de pericol de toxicitate acută și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 5 este mai mare sau egală cu limita indicată în tabel, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 6. Dacă un deșeu conține cel puțin două substanțe clasificate ca substanțe cu toxicitate acută, suma concentrațiilor este necesară numai pentru substanțele din aceeași categorie de pericol.</p> <p>În evaluări se iau în considerare următoarele valori-limită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru Acute Tox. 1, 2 sau 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331): 0,1 %; - pentru Acute Tox. 4 (H302, H312, H332): 1 %. 																						
<p>¹ Viscositatea cinematică se determină numai în cazul fluideleor.</p>																							

	<p> Tabelul 5 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> <th>Limita de concentrație</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acute Tox.1 (Oral)</td><td>H300</td><td>0,1 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox. 2 (Oral)</td><td>H300</td><td>0,25 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox. 3 (Oral)</td><td>H301</td><td>5 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox 4 (Oral)</td><td>H302</td><td>25 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox.1 (Dermal)</td><td>H310</td><td>0,25 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox.2 (Dermal)</td><td>H310</td><td>2,5 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox. 3 (Dermal)</td><td>H311</td><td>15 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox 4 (Dermal)</td><td>H312</td><td>55 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox 1 (Inhal.)</td><td>H330</td><td>0,1 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox.2 (Inhal.)</td><td>H330</td><td>0,5 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox. 3 (Inhal.)</td><td>H331</td><td>3,5 %</td></tr> <tr><td>Acute Tox. 4 (Inhal.)</td><td>H332</td><td>22,5 %</td></tr> </tbody> </table>	Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație	Acute Tox.1 (Oral)	H300	0,1 %	Acute Tox. 2 (Oral)	H300	0,25 %	Acute Tox. 3 (Oral)	H301	5 %	Acute Tox 4 (Oral)	H302	25 %	Acute Tox.1 (Dermal)	H310	0,25 %	Acute Tox.2 (Dermal)	H310	2,5 %	Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	15 %	Acute Tox 4 (Dermal)	H312	55 %	Acute Tox 1 (Inhal.)	H330	0,1 %	Acute Tox.2 (Inhal.)	H330	0,5 %	Acute Tox. 3 (Inhal.)	H331	3,5 %	Acute Tox. 4 (Inhal.)	H332	22,5 %	
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație																																							
Acute Tox.1 (Oral)	H300	0,1 %																																							
Acute Tox. 2 (Oral)	H300	0,25 %																																							
Acute Tox. 3 (Oral)	H301	5 %																																							
Acute Tox 4 (Oral)	H302	25 %																																							
Acute Tox.1 (Dermal)	H310	0,25 %																																							
Acute Tox.2 (Dermal)	H310	2,5 %																																							
Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	15 %																																							
Acute Tox 4 (Dermal)	H312	55 %																																							
Acute Tox 1 (Inhal.)	H330	0,1 %																																							
Acute Tox.2 (Inhal.)	H330	0,5 %																																							
Acute Tox. 3 (Inhal.)	H331	3,5 %																																							
Acute Tox. 4 (Inhal.)	H332	22,5 %																																							
<p>„Cancerigene”:</p>	<p>deșeuri care cauzează cancer sau care măresc incidența cancerului.</p> <p>Dacă un deșeu conține o substanță căreia îi corespunde unul dintre următoarele coduri ale claselor și categoriilor de pericol și coduri ale frazelor de pericol și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu una dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 6, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 7. Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca substanțe cancerigene, deșeul respectiv poate să fie clasificat ca deșeu periculos de tip HP 7 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu limita de concentrație.</p> <p> Tabelul 6 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> <th>Limita de concentrație</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Carc. 1A</td><td>H350</td><td>0,1 %</td></tr> <tr><td>Carc. 1B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carc. 2</td><td>H351</td><td>1,0 %</td></tr> </tbody> </table>	Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație	Carc. 1A	H350	0,1 %	Carc. 1B			Carc. 2	H351	1,0 %																												
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație																																							
Carc. 1A	H350	0,1 %																																							
Carc. 1B																																									
Carc. 2	H351	1,0 %																																							

<p>„Corozive”:</p>	<p>deșeuri care, la aplicare, pot să provoace corodarea pielii.</p> <p>Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca Skin corr. 1A, 1B sau 1C (H314) și dacă suma concentrațiilor acestora este mai mare sau egală cu 5 %, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 8.</p> <p>Valoarea-limită luată în considerare în evaluări pentru Skin corr. 1A, 1B, 1C (H314) este de 1,0 %.</p>												
<p>„Infecțioase”:</p>	<p>deșeuri cu un conținut de microorganisme viabile sau de toxine ale acestora despre care se știe sau se presupune că provoacă boli la om sau la alte organisme vii.</p> <p>Clasificarea unui deșeu ca deșeu periculos de tip HP 9 are loc în urma unei evaluări efectuate în conformitate cu normele stabilite în documentele de referință sau în legislația statelor membre.</p>												
<p>„Toxice pentru reproducere”:</p>	<p>deșeuri care produc efecte adverse asupra funcției sexuale și a fertilității la bărbații și femeile adulte, precum și toxicitate evolutivă la descendenți.</p> <p>Dacă un deșeu conține o substanță căreia îi corespunde unul dintre următoarele coduri ale claselor și categoriilor de pericol și coduri ale frazelor de pericol și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu una dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 7, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 10. Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca substanțe toxice pentru reproducere, deșeu respectiv poate să fie clasificat ca deșeu periculos de tip HP 10 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu limita de concentrație.</p> <p>Tabelul 7 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> <th>Limita de concentrație</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Repr. 1A</td> <td rowspan="2">H360</td> <td rowspan="2">0,3 %</td> </tr> <tr> <td>Repr. 1B</td> </tr> <tr> <td>Repr. 2</td> <td>H361</td> <td>3,0 %</td> </tr> </tbody> </table>	Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație	Repr. 1A	H360	0,3 %	Repr. 1B	Repr. 2	H361	3,0 %		
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație											
Repr. 1A	H360	0,3 %											
Repr. 1B													
Repr. 2	H361	3,0 %											
<p>„Mutagene”:</p>	<p>deșeuri care pot să provoace o mutație, adică o modificare permanentă a cantității sau a structurii materialului genetic dintr-o celulă.</p> <p>Dacă un deșeu conține o substanță căreia îi corespunde unul dintre următoarele coduri ale claselor și categoriilor de pericol și coduri ale frazelor de pericol și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu una dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 8, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 11. Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca substanțe mutagene, deșeu respectiv poate să fie clasificat ca deșeu periculos de tip HP 11 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu limita de concentrație.</p>												

	<p>Tabelul 8 — Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 11</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol</th> <th>Codul (codurile) frazelor de pericol</th> <th>Limita de concentrație</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Muta. 1A,</td> <td rowspan="2">H340</td> <td rowspan="2">0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Muta. 1B</td> </tr> <tr> <td>Muta. 2</td> <td>H341</td> <td>1,0 %</td> </tr> </tbody> </table>	Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație	Muta. 1A,	H340	0,1 %	Muta. 1B	Muta. 2	H341	1,0 %		
Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Limita de concentrație											
Muta. 1A,	H340	0,1 %											
Muta. 1B													
Muta. 2	H341	1,0 %											
<p>„Degajarea unui gaz cu toxicitate acută”:</p>	<p>deșeuri care, în contact cu apa sau cu un acid, degajă gaze cu toxicitate acută (Acute Tox. 1, 2 sau 3).</p> <p>Dacă un deșeu conține o substanță careia îi corespunde unul dintre următoarele pericole suplimentare EUH029, EUH031 și EUH032, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 12 pe baza unor metode de testare sau a unor orientări.</p>												
<p>„Sensibilizante”:</p>	<p>deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe despre care se știe că produc efecte sensibilizante asupra pielii sau a organelor respiratorii.</p> <p>Dacă un deșeu conține o substanță care este clasificată ca substanță sensibilizantă și careia îi corespunde unul dintre codurile frazelor de pericol H317 sau H334 și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu limita de concentrație de 10 %, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 13.</p>												
<p>„Ecotoxice”:</p>	<p>deșeuri care prezintă sau pot să prezinte riscuri imediate sau întârziate pentru unul sau mai multe sectoare ale mediului înconjurător.</p> <p>Deșeurile care îndeplinesc oricare dintre următoarele condiții sunt clasificate ca deșeuri periculoase de tip HP 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deșeuri care conțin o substanță clasificată ca substanță care diminuează stratul de ozon, careia îi corespunde codul de pericol H420 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului², și concentrația acestei substanțe este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 0,1 %. - $[c(H420) \geq 0,1 \%$] - deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe clasificate ca „acvatic acut”, cărora le corespunde codul de pericol H400 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, și suma concentrațiilor acestor substanțe este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 25 %. Unor astfel de substanțe li se aplică o valoare-limită de 0,1 %. - $[\Sigma c (H400) \geq 25 \%$] - deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe clasificate ca „acvatic cronic” 1, 2 sau 3, cărora le corespund codul sau codurile de pericol H410, H411 sau H412 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, iar suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic 1” (H410), multiplicată cu 100, adăugată la suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic 2” (H411), 												
<p>² Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).</p>													

	<p>multiplicată cu 10, adăugată la suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic 3” (H412), este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 25 %. Substanțelor clasificate ca H410 li se aplică o valoare-limită de 0,1 % și substanțelor clasificate ca H411 sau H412 li se aplică o valoare-limită de 1 %.</p> <p>– $[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \%$]</p> <p>– deșuri care conțin una sau mai multe substanțe clasificate ca „acvatic cronic” 1, 2, 3 sau 4, cărora le corespund codurile de pericol H410, H411, H412 sau H413 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, și suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic” este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 25 %. Substanțelor clasificate ca H410 li se aplică o valoare-limită de 0,1 % și substanțelor clasificate ca H411, H412 sau H413 li se aplică o valoare-limită de 1 %.</p> <p>– $[\Sigma c H410 + \Sigma c H411 + \Sigma c H412 + \Sigma c H413 \geq 25 \%$]</p> <p>unde: Σ = suma și c = concentrațiile substanțelor.</p>											
<p>„Deșuri capabile să dezvolte una dintre proprietățile periculoase menționate mai sus pe care deșeurul inițial nu o prezintă în mod direct”</p>	<p>Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde una dintre frazele de pericol sau unul dintre pericolele suplimentare prezentate în tabelul 9, deșeurul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP 15, cu excepția cazului în care deșeurul există într-o formă care nu prezintă în nicio situație proprietăți explozive sau potențial explozive.</p> <p>Tabelul 9 — Frazele de pericol și pericolele suplimentare pentru constituenții unui deșeu în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP 15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fraza (frazele) de pericol/pericolul (pericolele) suplimentar(e)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pericol de explozie în masă în cazul unui incendiu</td> <td>H205</td> </tr> <tr> <td>Exploziv în stare uscată</td> <td>EUH001</td> </tr> <tr> <td>Poate forma peroxizi explozivi</td> <td>EUH019</td> </tr> <tr> <td>Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis</td> <td>EUH044</td> </tr> </tbody> </table> <p>În plus, statele membre pot să clasifice un deșeu ca deșeu periculos de tip HP 15 pe baza altor criterii aplicabile, cum ar fi evaluarea levigatului.</p> <p>Metode de testare</p> <p>Metodele care trebuie utilizate sunt descrise în Regulamentul (CE) nr. 440/2008 al Comisiei³ și în alte norme relevante ale CEN sau în alte metode de testare și orientări recunoscute la nivel internațional.</p>	Fraza (frazele) de pericol/pericolul (pericolele) suplimentar(e)		Pericol de explozie în masă în cazul unui incendiu	H205	Exploziv în stare uscată	EUH001	Poate forma peroxizi explozivi	EUH019	Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis	EUH044	
Fraza (frazele) de pericol/pericolul (pericolele) suplimentar(e)												
Pericol de explozie în masă în cazul unui incendiu	H205											
Exploziv în stare uscată	EUH001											
Poate forma peroxizi explozivi	EUH019											
Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis	EUH044											
<p>³ Regulamentul (CE) nr. 440/2008 al Comisiei din 30 mai 2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (JO L 142, 31.5.2008, p. 1)</p>												

Anexa nr.5 Evidența gestiunii deșeurilor

Agentul economic	
Anul	
Tipul de deșeu cod	(conform codificării din Anexa nr.3)
Starea fizică	
Unitatea de măsură	

HG
nr.856/2002

Anexa nr.1

CAPITOLUL 1 - Generarea deșeurilor

Nr.	Luna	Generate	Cantitatea de deșuri		
			din care:		
			valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
1	Ianuarie				
2	Februarie				
3	Martie				
4	Aprilie				
5	Mai				
6	Iunie				
7	Iulie				
8	August				
9	Septembrie				
10	Octombrie				
11	Noiembrie				
12	Decembrie				
	TOTAL AN				

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt.	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
	ianuarie								
	februarie								
	martie								
	aprilie								
	mai								
	iunie								
	iulie								
	august								
	septembrie								
	octombrie								
	noiembrie								
	decembrie								
		TOTAL							

NOTĂ:
¹⁾ **Tipul de stocare:**
 RM - recipient metalic
 RP - recipient de plastic
 BZ - bazin decantor
 CT - container transportabil

CF - container fix
 S - saci
 PD - platformă de deshidratare
 VN - în vrac, neacoperit
 VA - în vrac, încintă acoperită
 RL - recipient din lemn
 A - altele

3) Modul de tratare:

TM - tratare mecanică
 TC - tratare chimică
 TMC - tratare mecano-chimică
 TB - tratare biochimică
 D - deshidratare
 TT - tratare termică
 A - altele

3) Scopul tratării:

V - pentru valorificare
 E - în vederea eliminării

4) Mijlocul de transport:

AS - autospeciale
 AN - auto nespecial
 H - transport hidraulic
 CF - cale ferată
 A - altele

5) Destinația:

DO - depozitul de gunoi al orașului/comunei
 HP - halda proprie
 HC - halda industrială comună
 I - incinerarea în scopul eliminării
 Vr - valorificare prin agenți economici autorizați
 P - utilizare materială sau energetică în propria întreprindere
 Ve - valorificare energetică prin agenți economici autorizați
 A - altele

CAPITOLUL 3 - Valorificarea deșeurilor

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei II.B din Legea nr.426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	TOTAL AN			

CAPITOLUL 4 - Eliminarea deșeurilor

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare conform Anexei II.A din Legea nr.426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			

4	Aprilie				
5	Mai				
6	Iunie				
7	Iulie				
8	August				
9	Septembrie				
10	Octombrie				
11	Noiembrie				
12	Decembrie				
	TOTAL AN				

Anexa nr.6 Valorile minime ale obiectivelor de valorificare* și, respectiv, reciclare** a deșeurilor de ambalaje

Nr. crt.	Obiectiv	Pentru perioada 2019-2022 (inclusiv)	Anul 2023	Anul 2024	Începând cu data de 1.01.2025	Începând cu data de 1.01.2030
1.	Obiectiv global de valorificare	60	65	65	70	75
2.	Obiectiv global de reciclare	55	60	60	65	70
3.	Obiectiv de reciclare hârtie-carton	60	65	70	75	85
4.	Obiectiv de reciclare materiale plastice (inclusiv PET)	22,5	35	40	50	55
5.	Obiectiv de reciclare sticlă	60	65	65	70	75
6.	Obiectiv de reciclare metale feroase***)	50	60	65	70	80
7.	Obiectiv de reciclare aluminiu	20	30	40	50	60
8.	Obiectiv de reciclare lemn	15	20	20	25	30

Legea nr.249/2015

Anexa nr.5

Anexa nr.7 Operațiuni de valorificare

<p>R.1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie¹</p> <p>R.2 - Valorificarea/Regenerarea solvenților</p> <p>R.3 - Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)²</p> <p>R.4 - Reciclarea/Recuperarea metalelor și compușilor metalici³</p> <p>R.5 - Reciclarea/Recuperarea altor materiale anorganice⁴</p> <p>R.6 - Regenerarea acizilor sau a bazelor</p> <p>R.7 - Valorificarea componentelor utilizați pentru reducerea poluării</p> <p>R.8 - Valorificarea componentelor catalizatorilor</p> <p>R.9 - Rerafinarea uleiului uzat sau alte reutilizări ale uleiului uzat</p> <p>R.10 - Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau ecologie</p> <p>R.11 - Utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiunile numerotate de la R.1 la R.10</p> <p>R.12 - Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R.1 la R.11⁵</p> <p>R.13 - Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R.1 la R.12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurile)⁶</p> <p>¹ Aceasta include instalații de incinerare destinate în principal tratării deșeurilor municipale solide, numai în cazul în care randamentul lor energetic este egal sau mai mare decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,60 pentru instalațiile care funcționează și sunt autorizate în conformitate cu legislația comunitară aplicabilă înainte de 1 ianuarie 2009; - 0,65 pentru instalațiile autorizate după 31 decembrie 2008, <p>folosindu-se următoarea formulă:</p> $\text{Eficiența energetică} = (E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f)),$ <p>unde:</p> <p>E_p reprezintă producția anuală de energie sub formă de căldură sau electricitate. Aceasta este calculată înmulțind energia produsă sub formă de electricitate cu 2,6 și energia produsă sub formă de căldură pentru utilizare comercială (GJ/an) cu 1,1;</p> <p>E_f reprezintă consumul anual de energie al sistemului, provenită din combustibili, care contribuie la producția de aburi (GJ/an);</p> <p>E_w reprezintă energia anuală conținută de deșeurile tratate, calculată pe baza valorii calorice nete inferioare a deșeurilor (GJ/an);</p> <p>E_i reprezintă energia anuală importată, exclusiv E_w și E_f (GJ/an);</p> <p>0,97 este un coeficient care reprezintă pierderile de energie datorate reziduurilor generate în urma incinerării și radierii.</p> <p>Această formulă se aplică în conformitate cu documentul de referință privind cele mai bune tehnici existente pentru incinerarea deșeurilor.</p> <p>² Aceasta include pregătirea pentru reutilizare, gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice și valorificarea materialelor organice sub formă de rambleiaj.</p> <p>³ Aceasta include pregătirea pentru reutilizare.</p> <p>⁴ Aceasta include pregătirea pentru reutilizare, reciclarea materialelor de construcție anorganice, valorificarea materialelor anorganice sub formă de rambleiaj și curățarea solului care are ca rezultat valorificarea solului.</p> <p>⁵ În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R.1 la R.11.</p> <p>⁶ Stocare temporară înseamnă stocare preliminară în conformitate cu pct.6 din Anexa nr.1-A</p>	<p>OUG nr.92/2021</p> <p>Anexa nr.3</p>
--	---

Anexa nr.8 INDICATORII MINIMI DE PERFORMANȚĂ care trebuie incluși în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate potrivit punctului 202, lit.c)

Activitatea serviciului de salubritate	Descrierea indicatorului	Valoarea minimă a indicatorului	OUG nr.92/2021 Anexa nr.5 art.17 alin.(5) lit.g
Colectarea separată a deșeurilor municipale prevăzute la art. 17 alin. (5) lit. a).	<p>Cantitatea de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale colectate separat ca procentaj din cantitatea totală generată de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale.</p> <p>Cantitatea de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale colectate separat reprezintă cantitatea acceptată într-un an calendaristic de către stația/stațiile de sortare.</p> <p>Cantitatea totală generată de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale se calculează pe baza determinărilor de compoziție realizate de către operatorul de salubritate.</p> <p>În lipsa determinărilor de compoziție a deșeurilor municipale, cantitatea de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale se consideră a fi 33%.</p>	40% 60% pentru anul 2021 70% începând cu anul 2022	
Operarea stațiilor de sortare.	Cantitatea totală de deșeuri trimisă la reciclare ca procentaj din cantitatea totală de deșeuri acceptate la stațiile de sortare (%).	75%*	
Operarea instalației de tratare mecano-biologică.	Cantitatea totală de deșeuri de hârtie, metal, plastic și sticlă trimisă anual la reciclare ca procentaj din cantitatea totală de deșeuri acceptată la instalația de tratare mecano-biologică (%).	3%*	
Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora.	Cantitatea totală de deșeuri provenite din locuințe generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora predată pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere, direct sau prin intermediul unei stații de transfer ca procentaj din cantitatea de deșeuri provenite din locuințe generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora colectate (%).	Valoarea prevăzută la art.17, alin (7)	
*) Indicatorii de performanță sunt obligatorii atât în cazul stațiilor de sortare, respectiv al instalațiilor de tratare mecano-biologică din cadrul sistemului de management integrat al deșeurilor, cât și al celor aparținând terților care tratează deșeurile municipale.			

Anexa nr.9 Ratele anuale minime de colectare care trebuie atinse de către producători de echipamente electrice și electronice

	Rata de colectare anuală exprimată în %	OUG nr.5/2015 DEEE, Anexa nr.6
Pentru anul 2016	> 40%	
Pentru perioada 2017-2020	45%	
Începând cu anul 2021	65%	

Anexa nr.10 Planul de punere în aplicare care trebuie prezentat în temeiul punctului 233 din prezentul document

<p>1. Planul de punere în aplicare care trebuie prezentat în temeiul punctului 233 conține următoarele:</p> <p>a) evaluarea ratelor anterioare, actuale și preconizate de reciclare, eliminare prin depozitare a deșeurilor și alte operațiuni de tratare a deșeurilor municipale și a fluxurilor din care sunt compuse;</p> <p>b) evaluarea punerii în aplicare a planurilor de gestionare a deșeurilor și a programelor de prevenire a deșeurilor, instituite în temeiul punctelor 504-506 și 512-523;</p> <p>c) motivele pentru care România (statul membru) consideră că s-ar putea să nu poată îndeplini obiectivul relevant prevăzut la punctele 202 și 230-231 în termenul stabilit în acesta și o evaluare a prelungirii termenului necesar pentru îndeplinirea respectivului obiectiv;</p> <p>d) măsurile necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite la punctele 202, 230-231 și 234 care sunt aplicabile României (statului membru) în perioada prelungirii termenului, inclusiv instrumentele economice adecvate și alte măsuri pentru a oferi stimulente pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor, astfel cum se prevede la punctul 4 și în Anexa nr.27 ;</p> <p>e) un calendar pentru punerea în aplicare a măsurilor identificate la litera d), stabilirea organismului competent pentru punerea lor în aplicare și o evaluare a contribuției lor individuale la îndeplinirea obiectivelor aplicabile în cazul unei prelungiri a termenului;</p> <p>f) informații privind finanțarea gestionării deșeurilor în conformitate cu principiul "poluatorul plătește";</p> <p>g) măsuri de îmbunătățire a calității datelor, după caz, în vederea unei mai bune planificări și monitorizări a performanței în ceea ce privește gestionarea deșeurilor.</p>	<p>OUG nr.92/2021</p> <p>Anexa nr.6</p> <p>art.18 alin.2</p>
--	---

Anexa nr.11 Tratarea selectivă a materiilor și componentelor deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) menționate la punctul 254

<p>1. Se impune înlăturarea cel puțin a următoarelor substanțe, amestecuri și componente din orice deșeu de echipamente electrice și electronice care face obiectul unei colectări separate:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) condensatoarele care conțin bifenili policlorurați (PCB), potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr.173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare; b) componentele care conțin mercur, precum întrerupătoarele sau lămpile cu retroiluminare; c) bateriile; d) plăcile de circuit imprimat ale telefoanelor mobile, în general, și alte dispozitive, dacă suprafața plăcii de circuit imprimat este mai mare de 10 cm²; e) cartușele de toner, lichid sau sub formă de pastă, precum și tonerele de culoare; f) materialele plastice care conțin substanțe ignifuge bromurate; g) deșeurile de azbest și componentele care conțin azbest; h) tuburile catodice; i) clorofluorocarburi (CFC), hidroclorofluorocarburi (HCFC) sau hidrofluorocarburi (HFC), hidrocarburi (HC); j) lămpile cu descărcare în gaze; k) ecranele cu cristale lichide (împreună cu carcasa lor, după caz) cu o suprafață mai mare de 100 cm² și toate ecranele retroilluminate cu lămpi cu descărcare în gaze; l) cablurile electrice externe; m) componentele care conțin fibre ceramice refractare precum cele descrise în Hotărârea Guvernului nr.1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase; n) componentele care conțin substanțe radioactive, cu excepția componentelor care nu depășesc în cantitate valorile de scutire prevăzute la art.5 alin.(1), art.8 și 9, precum și pct.5-11 din Anexa nr.2 din Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr.14/2000, cu completările ulterioare; o) condensatorii electrolitici care conțin substanțe periculoase (înălțime > 25 mm, diametru > 25 mm sau volum similar în mod proporțional). p) Aceste substanțe, amestecuri și componente sunt eliminate sau valorificate în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr.92/2021. <p>2. Componentele următoare ale DEEE care fac obiectul unei colectări separate trebuie să fie tratate în felul următor:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) tuburile catodice: trebuie înlăturat învelișul fluorescent; b) echipamentele ce conțin gaze care depreciază stratul de ozon sau care prezintă un potențial de încălzire globală a climei (GWP) mai mare de 15, precum cele din spume sau din circuitele de refrigerare: gazele se extrag și se tratează în mod corespunzător. Gazele care depreciază stratul de ozon se tratează în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon; c) lămpile cu descărcare în gaze: se înlătură mercurul. <p>3. Ținând seama de considerentele ecologice și de oportunitatea pregătirii pentru reutilizare și a reciclării, pct.1 și 2 se aplică astfel încât să nu împiedice pregătirea pentru reutilizare și reciclarea în condiții de protecție a mediului a componentelor sau a aparatelor întregi.</p>	<p>OUG nr.5/2015 DEEE,</p> <p>Anexa nr.7</p> <p>art.20 alin.(20)</p>
--	---

Anexa nr.12 Cerințe tehnice specifice deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) prevăzute la punctul 255

<p>1. Locuri de stocare (inclusiv stocare temporară) a DEEE înainte de tratarea lor fără a aduce atingere cerințelor Hotărârii Guvernului nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:</p> <p>a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi;</p> <p>b) învelitori rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.</p> <p>2. Locuri de tratare a DEEE:</p> <p>a) cântare de măsurare a greutateii deșeurilor tratate;</p> <p>b) suprafețe impermeabile și învelitori rezistente la intemperii pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi;</p> <p>c) stocare adecvată pentru piesele demontate;</p> <p>d) containere adecvate pentru stocarea bateriilor, a condensatorilor cu conținut de PCB/PCT și a altor deșeuri periculoase precum deșeurile radioactive;</p> <p>e) echipamente de tratare a apei, în conformitate cu reglementările în materie de sănătate și mediu.</p>	<p>OUG nr.5/2015 DEEE,</p> <p>Anexa nr.8</p> <p>art.21</p>
--	---

Anexa nr.13 Obiectivele minime privind valorificarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) prevăzute la punctul 262

<p>Partea 1: Obiective minime aplicabile per categorie de la data intrării în vigoare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.5/2015 până la data de 14 august 2015 privind categoriile prevăzute în Anexa nr.24 :</p> <p>a) pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 10 din Anexa nr.24 : 80% se valorifică și 75% se reciclează;</p> <p>b) pentru DEEE incluse în categoria 3 sau 4 din Anexa nr.24 : 75% se valorifică și 65% se reciclează;</p> <p>c) pentru DEEE incluse în categoriile 2, 5-8 sau 9 din Anexa nr.24 : 70% se valorifică și 50% se reciclează;</p> <p>d) pentru lămpile cu descărcare în gaze, 80% se reciclează.</p> <p>Partea 2: Obiective minime aplicabile per categorie de la data de 15 august 2015 până la data de 14 august 2018 privind categoriile prevăzute în Anexa nr.24 :</p> <p>a) pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 10 din Anexa nr.24 : 85% se valorifică și 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;</p> <p>b) pentru DEEE incluse în categoria 3 sau 4 din Anexa nr.24 : 80% se valorifică și 70% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;</p> <p>c) pentru DEEE incluse în categoriile 2, 5-8 sau 9 din Anexa nr.24 : 75% se valorifică și 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;</p> <p>d) pentru lămpile cu descărcare în gaze, 80% se reciclează.</p> <p>Partea 3: Obiective minime aplicabile per categorie de la 15 august 2018 privind categoriile prevăzute în Anexa nr.25 :</p> <p>a) pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 4 din Anexa nr.25 : 85% se valorifică și 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;</p> <p>b) pentru DEEE incluse în categoria 2 din Anexa nr.25 : 80% se valorifică și 70% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;</p> <p>c) pentru DEEE incluse în categoria 5 sau 6 din Anexa nr.25 : 75% se valorifică și 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;</p> <p>d) pentru DEEE incluse în categoria 3 din Anexa nr.25 , 80% se reciclează.</p>	<p>OUG nr.5/2015 DEEE,</p> <p>Anexa nr.9</p> <p>art.27</p>
--	---

Anexa nr.14 Aspecte generale abordate la aplicarea criteriilor și procedurilor de acceptare a deșeurilor în depozit potrivit punctului 277

<p style="text-align: center;">1. Principii generale</p> <p>1.1. Criteriile pentru acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite trebuie să țină cont în special de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) protecția factorilor de mediu, în special apa subterană și de suprafață; b) sistemele de impermeabilizare a depozitelor, sistemele de colectare și tratare a levigatului, sistemele de colectare și evacuare a gazului de depozit; c) asigurarea desfășurării normale a proceselor de stabilizare a deșeurilor în depozit; d) protecția sănătății umane. <p>1.2. Acceptarea deșeurilor la o anumită clasă de depozite se bazează pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) liste de deșeuri acceptate, definite după natură și origine; b) caracteristicile deșeurilor determinate prin metode de analiză standardizate. <p style="text-align: center;">2. Criterii de acceptare</p> <p>2.1. Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului, conform prevederilor punctului 287, stabilește listele naționale de deșeuri acceptate (sau refuzate) pentru fiecare clasă de depozite și definește criteriile ce trebuie îndeplinite de deșeuri pentru a fi incluse în liste.</p> <p>2.2. Lista națională de deșeuri acceptate pe fiecare clasă de depozite și criteriile de acceptare servesc la întocmirea listei specifice fiecărui depozit sau a listei cu deșeuri acceptate ce vor fi specificate în autorizația de mediu a depozitului.</p> <p>2.3. Criteriile de acceptare a deșeurilor într-o clasă de depozite, bazate pe caracteristicile deșeurilor, se vor referi la:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) compoziția fizico-chimică; b) conținutul de materie organică; c) biodegradabilitatea compușilor organici din deșeuri; d) concentrația compușilor potențial periculoși/toxici în relație cu criteriile enunțate anterior; e) levigabilitatea prognozată sau testată a compușilor potențial periculoși/toxici în relație cu criteriile enunțate mai sus; f) proprietățile ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului rezultat. <p>2.4. Criteriile de acceptare la depozitare a deșeurilor inerte, bazate pe caracteristicile deșeurilor, vor fi corelate cu nivelul scăzut al dotărilor și amenajărilor depozitelor de deșeuri inerte pentru protecția factorilor de mediu.</p> <p style="text-align: center;">3. Proceduri generale pentru testarea și acceptarea deșeurilor</p> <p>3.1. Procedurile generale pentru caracterizarea și testarea deșeurilor în vederea acceptării la depozitare se stabilesc pe trei niveluri ierarhice:</p> <p>Nivelul 1: Caracterizare generală, realizată cu metode de analiză standardizate pentru determinarea compoziției fizicochimice a deșeurilor și pentru testarea comportării la levigare și/sau a variației caracteristicilor deșeurilor pe termen scurt și lung.</p> <p>Nivelul 2: Testarea încadrării corecte a deșeurilor într-un depozit, care se realizează prin verificări periodice efectuate prin analize simple, standardizate și metode de caracterizare a comportării, pentru a determina dacă un deșeu își menține încadrarea în condițiile din autorizație și/sau criteriile specifice de referință. Testele se vor concentra pe variabile cheie (indicatori variabili) și pe comportarea identificată prin caracterizarea generală.</p> <p>Nivelul 3: Verificarea la fața locului, printr-un control rapid, pentru a confirma că deșeul depozitat este același cu cel care a fost supus la testarea de nivel 2 și că este cel descris în</p>	<p>OG nr.2/2021</p> <p>Anexa nr.2</p> <p>art.2 alin.(4)</p>
--	--

documentele de însoțire. Ea poate consta într-o inspecție vizuală a încărcăturii de deșeuri, înainte și după descărcarea la depozit.

3.2. Pentru a figura pe o listă de deșeuri acceptate într-o clasă de depozit, un deșeu este caracterizat la nivelul 1 și trebuie să satisfacă criteriile corespunzătoare, care vor fi stabilite pentru fiecare tip de depozit.

3.3. Pentru a rămâne pe o listă specifică a depozitului, un deșeu se testează la nivelul 2 la intervale regulate de timp, semestrial sau anual, și trebuie să satisfacă criteriile corespunzătoare pentru fiecare tip de depozit.

3.4. Toate încărcăturile de deșeuri ce intră într-un depozit se supun nivelului 3 de verificare. Nivelurile 1 și 2 se realizează în măsura în care este posibil.

3.5. În situația în care testarea nu se poate realiza, nu sunt accesibile procedurile de testare sau există alte prevederi legislative ce prevalează, anumite deșeuri pot fi exceptate permanent sau temporar de la testarea la nivelul 1.

3.6. Informațiile furnizate de determinările efectuate pot fi completate cu informații de la producătorii deșeurilor, laboratoarele de cercetare și din literatura de specialitate.

Anexa nr.15 CERINȚE GENERALE pentru toate clasele de depozite de deșeuri

<p>1. Cerințe generale la amplasarea și proiectarea unui depozit</p> <p>1.1. Cerințe generale pentru amplasarea unui depozit</p> <p>1.1.1. Amplasarea unui depozit de deșeuri se face ținându-se seama de planurile urbanistice generale și de planurile urbanistice zonale.</p> <p>1.1.2. Alegerea unui amplasament se face conform următoarei scheme:</p> <p><u>1.1.2.1. Faza preliminară</u></p> <p>1.1.2.1.1. Se interzice amplasarea depozitelor de deșeuri în următoarele zone:</p> <p>a) zone carstice sau zone cu roci fisurate, foarte permeabile pentru apă; excepțiile sunt posibile doar pentru depozite de tip c, dacă din verificările în fiecare caz rezultă că amplasamentul este corespunzător;</p> <p>b) zone inundabile sau zone supuse viiturilor;</p> <p>c) zone ce se constituie în arii naturale protejate și zone de protecție a elementelor patrimoniului natural și cultural;</p> <p>d) zone de protecție a surselor de apă potabilă sau zone izolate temporar, prevăzute în acest scop de autoritățile competente, zone cu izvoare de apă minerală sau termală cu scop terapeutic;</p> <p>e) excavații din care nu este posibilă evacuarea levigatului prin cădere liberă în conductele de evacuare plasate în afara zonei de depozitare;</p> <p>f) zone portuare, zone libere.</p> <p><u>1.1.2.1.2. Verificarea amplasamentului unui depozit</u> ține seama de:</p> <p>a) condițiile geologice, hidrogeologice, pedologice și geotehnice de pe amplasamentul depozitului și în zonele imediat învecinate;</p> <p>b) poziționarea față de zonele locuite existente sau planificate; distanța de protecție față de corpul depozitului trebuie să fie de cel puțin 1.000 m pentru depozitele de deșeuri nepericuloase și periculoase; construcțiile individuale vor fi luate în considerare separat;</p> <p>c) poziționarea în zone seismice sau în zone active tectonic;</p> <p>d) poziționarea în zone în care pot apărea alunecări de teren și căderi de pământ în mod natural, respectiv în care există posibilitatea apariției acestor fenomene în urma exploatărilor miniere în subteran sau la suprafață.</p> <p><u>1.1.2.1.3. Amploarea investigațiilor geologice, pedologice și hidrogeologice</u> depinde de condițiile specifice fiecărui amplasament și de clasa de depozit ce intenționează să se realizeze. În fiecare caz se va avea grijă să existe posibilitatea unei investigații a terenului de fundare până la o adâncime destul de mare.</p> <p>1.1.2.1.4. Terenul de fundare trebuie să aibă stabilitatea necesară pentru a prelua sarcinile rezultate din corpul depozitului, astfel încât să nu apară deteriorări ale sistemului de impermeabilizare la bază și să nu fie periclitată stabilitatea corpului depozitului.</p> <p>1.1.3. Analiza amplasamentelor acceptate:</p> <p>a) se definește clasa de depozit care se intenționează a se realiza;</p> <p>b) se identifică și se inventariază amplasamentele acceptate;</p> <p>c) se analizează amplasamentele în funcție de clasa de depozit și de tipurile de deșeuri ce vor fi acceptate la depozitare, pe baza unei comparații pluricriteriale;</p> <p>d) amplasamentul considerat, în urma analizei pluricriteriale, ca fiind cel mai favorabil realizării obiectivului propus trebuie evaluat din punct de vedere ecologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare prin întocmirea studiului de evaluare a impactului, după care solicitantul va parcurge etapele legale pentru obținerea acordului de mediu;</p> <p>e) autoritatea competentă analizează Raportul la studiul de evaluare a impactului și a soluției de proiectare și stabilește, după consultarea publicului, oportunitatea alegerii amplasamentului în funcție de care se ia decizia realizării obiectivului.</p>	<p>OG nr.2/2021</p> <p>Anexa nr.1</p>
--	--

1.1.4. Distanțele minime de amplasare față de anumite repere se stabilesc pentru fiecare caz pe baza concentrațiilor de poluanți în atmosferă, estimate în cadrul unor studii de evaluare a impactului asupra mediului și sănătății.

1.1.5. Criteriile pentru analiza amplasamentelor sunt:

- Criterii geologice, pedologice și hidrogeologice:

- a) caracteristicile și dispunerea în adâncime a straturilor geologice;
- b) folosințele actuale ale terenurilor și clasa de fertilitate, evaluarea lor economică, financiară și socială pentru populația din zonă;
- c) structura (caracteristici fizico-chimice și bacteriologice), adâncimea și direcția de curgere a apei subterane;
- d) distanța față de cursurile de apă, față de albiile minore și majore ale acestora, față de apele stătătoare, față de apele cu regim special și față de sursele de alimentare cu apă;
- e) starea de inundabilitate a zonei;
- f) aportul de apă de pe versanți la precipitații.

- Criterii climatice:

- a) direcția dominantă a vânturilor în raport cu așezările umane sau cu alte obiective ce pot fi afectate de emisii de poluanți în atmosferă;
- b) regimul precipitațiilor.

- Criterii economice:

- a) capacitatea depozitului și durata de exploatare;
- b) distanța pe care se efectuează transportul deșeurilor de la sursa de producere/colectare la locul de depozitare;
- c) necesitatea unor amenajări secundare pentru depozit (drumuri de acces, utilități).

- Criterii suplimentare:

- a) vizibilitatea amplasamentului;
- b) accesul la amplasament;
- c) topografia terenului.

1.1.6. Depozitul poate fi autorizat numai în cazul în care caracteristicile amplasamentului din punctul de vedere al condițiilor menționate anterior sau al măsurilor de remediere care trebuie luate respectă legislația de mediu în vigoare.

1.2. Cerințe generale la proiectarea și realizarea unui depozit

1.2.1. Proiectul depozitului trebuie să respecte următoarele:

- a) dimensiunile depozitului trebuie să fie corelate cu volumul total de deșeuri ce urmează a fi acceptat la depozitare din zona sau zonele deservite, pe baza prognozelor de dezvoltare municipală ori zonală;
- b) perioada de exploatare să fie de minimum 20 de ani.

1.2.2. Proiectul unui depozit trebuie să prezinte:

- a) natura și proveniența deșeurilor care urmează să fie depozitate;
- b) cantitățile de deșeuri care vor fi eliminate final prin depozitare;
- c) tehnologiile de tratare a deșeurilor înainte de depozitare și/sau în incinta depozitului;
- d) modul de realizare a bazei depozitului, adică:
 - modul de impermeabilizare a cuvei depozitului (baza și taluzurile interioare ale digurilor de protecție);
 - modul de protecție a sistemului de impermeabilizare;
 - sistemul de drenare, colectare, epurare și evacuare a levigatului, apelor pluviale și a apelor exfiltrate;
- e) sistemul de colectare, înmagazinare și valorificare a gazelor de depozit, unde este cazul, sau sistemul de ardere controlată a gazelor de depozit;
- f) organizarea tehnică a depozitului, utilitățile;
- g) instrucțiunile de exploatare a depozitului;

- h) procedura de închidere a depozitului;
 i) sistemul de control și de supraveghere a depozitului;
 j) măsurile de siguranță în timpul exploatării, cum ar fi prevenirea incendiilor, prevenirea și combaterea exploziilor și planul de intervenție în caz de accidente sau avarii într-un depozit;
 k) măsuri pentru asigurarea condițiilor igienico-sanitare: deratizare, dezinsecție;
 l) măsuri de protecție a muncii.

Soluția tehnologică care va fi adoptată este opțiunea proiectantului, în limita prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor și a cerințelor Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.757/2004, cu modificările și completările ulterioare, acesta asumându-și răspunderea că depozitul nu va prezenta riscuri pentru factorii de mediu și pentru sănătatea populației.

1.2.3. După atingerea cotei finale de depozitare trebuie realizată acoperirea finală cu continuarea acțiunii de captare a gazelor de depozit și a drenării apelor infiltrate prin stratul de sol vegetal.

1.3. Cerințe generale pentru impermeabilizarea depozitelor

1.3.1. În vederea protecției solului și a apei subterane și de suprafață, baza, taluzurile interioare ale digurilor de protecție și acoperișul depozitelor trebuie impermeabilizate. Soluțiile de impermeabilizare se stabilesc de către proiectant astfel încât depozitul să răspundă cerințelor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor, inclusiv ale anexelor.

1.3.2. Un depozit trebuie să fie amplasat și proiectat astfel încât să satisfacă condițiile necesare pentru a preveni poluarea solului, apei subterane și/sau de suprafață și a asigura colectarea eficientă a levigatului în conformitate cu secțiunea 2.1 "Controlul apei și gestiunea levigatului"; aceasta se realizează prin combinarea barierei geologice naturale cu o impermeabilizare a bazei depozitului în timpul fazei de exploatare/active și prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare superioară în cursul fazei pasive/postînchidere.

1.3.3. Bariera geologică este creată de condițiile geologice și hidrogeologice de sub și din vecinătatea unui depozit și trebuie să confere o capacitate suficientă de atenuare și prevenire a unui potențial risc ecologic pentru sol și apa subterană.

Bariera geologică a bazei și taluzurilor depozitului va consta într-un strat mineral care satisface cerințele de permeabilitate și grosime cu un efect combinat din punctul de vedere al protecției solului, apei freatice și de suprafață cel puțin echivalent cu cel rezultat din următoarele condiții:

- depozit pentru deșeuri periculoase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 5 m;
- depozit pentru deșeuri nepericuloase: $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s; grosime ≥ 1 m;
- depozit pentru deșeuri inerte: $K \leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s; grosime ≥ 1 m.

1.3.4. Metoda folosită pentru determinarea coeficientului de permeabilitate pentru depozite, pe suprafața analizată și pentru tot amplasamentul, trebuie să fie metodă standardizată sau recunoscută internațional.

1.3.5. Acolo unde bariera geologică nu satisface în mod natural condițiile menționate anterior, ea poate fi completată în mod artificial și întărită prin alte mijloace care să realizeze o protecție echivalentă.

O barieră geologică construită nu trebuie să fie mai subțire de 0,5 m (tabelul nr. 1.1).

1.3.6. În afara barierei geologice descrise anterior depozitul trebuie să fie prevăzut cu o impermeabilizare artificială care îndeplinește cerințele de rezistență fizico-chimică și de

stabilitate în timp, corespunzătoare condițiilor de etanșare cerute, și cu un sistem etanș de colectare a levigatului pentru a se asigura că acumularea de levigat la baza depozitului se menține la un nivel minim.

Taboul nr. 1.1

Categoria depozitului	Deșeuri nepericuloase	Deșeuri periculoase
Impermeabilizare artificială	necesară	necesară
Strat drenant > / = 0,5 m	necesar	necesar

1.3.7. Dacă autoritatea administrației publice centrale sau locale pentru protecția mediului, după evaluarea potențialelor pericole față de mediu, consideră că este necesară prevenirea formării de levigat, se poate prescrie o impermeabilizare a suprafeței superioare.

Recomandările pentru etanșarea suprafeței sunt:

Taboul nr. 1.2

Categoria depozitului	Deșeuri nepericuloase	Deșeuri periculoase
Strat filtrant de gaze	necesar	nu este necesar
Impermeabilizare artificială	nu este necesară	necesară
Impermeabilizare naturală	necesară	necesară
Strat drenant > 0,5 m	necesar	necesar
Acoperire superioară cu pământ > 1 m (din care pământ vegetal > / = 0,15 m)	necesară	necesară

1.3.8. Autoritatea administrației publice centrale sau locale pentru protecția mediului stabilește condiții generale ori specifice pentru depozitele de deșeuri inerte și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate anterior.

1.3.9. Autoritatea administrației publice centrale pentru protecția mediului stabilește condițiile generale sau specifice pentru depozitele de deșeuri subterane și pentru caracteristicile mijloacelor tehnice menționate anterior.

2. Cerințe generale de control și protecția factorilor de mediu

2.1. Controlul apei și gestiunea levigatului

2.1.1. În corelație cu caracteristicile depozitului și cu condițiile meteorologice vor fi luate măsurile corespunzătoare pentru:

- controlul cantității de apă din precipitațiile care pătrund în corpul depozitului;
- prevenirea pătrunderii apei de suprafață și/sau subterane în deșeurile depozitate;
- colectarea apei contaminate și a levigatului;
- epurarea apei contaminate și a levigatului colectat din depozit la standardul corespunzător cerut pentru evacuarea lor din depozit.

2.1.2. Prevederile de mai sus nu se aplică la depozitele de deșeuri inerte; decizia este luată de autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă evaluarea, ținându-se seama de amplasarea depozitului și a deșeurilor care trebuie acceptate, arată că depozitul nu reprezintă un pericol potențial pentru mediu.

2.1.3. Levigatul colectat la baza depozitului prin intermediul sistemului de drenaj se evacuează conform următoarelor variante:

- la o stație de epurare proprie și apoi într-un receptor natural;
- la o stație de preepurare proprie și apoi într-o stație de epurare orășenească.

2.1.4. Șanțurile de gardă trebuie prevăzute pe tot conturul depozitului pentru colectarea apelor meteorice care cad pe suprafețele învecinate depozitului.

2.1.5. Dacă autoritatea competentă, pe baza unui studiu de impact și/sau bilanț de mediu, decide, în conformitate cu secțiunea 2.1 "Controlul apei și gestiunea levigatului", că nu sunt necesare colectarea și tratarea levigatului sau a stabilit că depozitul nu prezintă pericol potențial pentru sol, apa freatică sau de suprafață, condițiile prevăzute la pct. 1.3.3-1.3.7 nu se aplică.

2.2. Controlul gazului

- 2.2.1. Sistemul de colectare și evacuare a gazelor de fermentare constă din conducte, puțuri, drenuri, dispozitive de colectare ce conduc la instalații de prelucrare/valorificare.
- 2.2.2. Gazul de depozit se colectează în toate depozitele care acceptă deșeuri biodegradabile. Dacă gazul colectat nu poate fi folosit pentru a produce energie, el trebuie ars.
- 2.2.3. Colectarea, tratarea și folosirea gazului de depozit conform pct. 2.2.2 se efectuează astfel încât să nu producă pagube sau distrugerea mediului și să reducă riscurile pentru sănătatea populației.
- 2.2.4. Controlul acumulării și migrării gazului de depozit, precum și cantitatea și compoziția gazului se realizează conform prevederilor din anexa nr. 3, pct. 2.2.4 și tabelul nr. 3.2.

2.3. Asigurarea stabilității

- 2.3.1. Repartizarea deșeurilor în depozit trebuie făcută astfel încât să se asigure stabilitatea masei de deșeuri și a structurilor asociate, precum sistemele de impermeabilizare, sistemele de colectare și evacuare a apelor exfiltrate și a gazelor, în special pentru evitarea alunecărilor.
- 2.3.2. Dacă există impermeabilizare artificială, trebuie apreciat dacă substratul geologic, ținându-se seama de morfologia depozitului, este suficient de stabil pentru a preveni deteriorarea impermeabilizării.

2.4. Sisteme de siguranță și pază

- 2.4.1. Depozitele se împrejmuesc și se instituie paza lor pentru reducerea posibilităților de pătrundere ilegală pe amplasament a oamenilor și animalelor.
- 2.4.2. Porțile se închid în afara orelor de lucru.
- 2.4.3. Sistemul de control și de acces la fiecare depozit trebuie să conțină un program de măsuri pentru a detecta și a descuraja aruncarea ilegală de deșeuri în depozit.

2.5. Combaterea altor inconveniente și riscuri

- 2.5.1. La amenajarea depozitelor trebuie luate măsuri pentru diminuarea și a altor noxe și riscuri, precum:
- a) emisia de mirosuri și praf;
 - b) particule materiale antrenate de vânt;
 - c) zgomot și trafic;
 - d) păsări, paraziți și insecte;
 - e) formarea de aerosoli;
 - f) incendii, explozii, alunecări.
- 2.5.2. Depozitul trebuie echipat astfel încât noxele provenite de pe amplasament să nu fie dispersate pe drumurile publice și în zonele învecinate.

2.6. Încadrarea în peisaj

- Amenajările pentru reducerea impactului vizual determinat de amplasarea unui depozit de deșeuri se realizează în funcție de folosințele terenurilor adiacente, prin:
- a) realizarea unei perdele vegetale de protecție cu o lățime ce se va stabili în proiect și, dacă este cazul, plantarea unei perdele formate din mai multe etaje de arbori și arbuști repede crescători;
 - b) amplasarea în frontul vizual a construcțiilor socialadministrative;
 - c) amplasarea unor panouri metalice pentru diverse reclame;
 - d) înierbarea cu plante ierboase (graminee) și plantarea unor specii rezistente la poluanți pe suprafețele acoperite ale depozitului care au ajuns la cota finală, pentru refacerea structurii solului și a biocenozei, în paralel cu eliminarea poluanților și introducerea treptată a acestor terenuri în peisajul natural al zonei.
- Prin executarea lucrărilor tehnice de închidere a depozitului trebuie să i se confere terenului încadrarea în peisajul zonal.

Anexa nr.16 Proceduri de control și urmărire a depozitelor de deșeuri

1. Prevederi generale		OG nr.2/2021	
<p>1.1.Procedurile de control și urmărire se aplică:</p> <p>a)amplasamentelor viitoarelor depozite de deșeuri, pentru obținerea unor date de referință pe factori de mediu, anterior construcției și exploatării acestora;</p> <p>b)depozitelor în exploatare;</p> <p>c)depozitelor după închidere.</p> <p>1.2.Prin activitatea de urmărire și control se garantează că:</p> <p>a)depozitul este realizat conform proiectului și sistemele de protecție a mediului funcționează integral;</p> <p>b)depozitul existent, ce funcționează în baza unui program pentru conformare, îndeplinește măsurile de remediere la termenele prevăzute;</p> <p>c)depozitul îndeplinește condițiile din acordul de mediu/autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu;</p> <p>d)deșeurile acceptate la depozitare sunt cele ce îndeplinesc criteriile pentru categoria respectivă de depozit.</p> <p>1.3.Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea și analiza probelor sunt cele standardizate la nivel național sau european ori sunt metodologiile cuprinse în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor.</p> <p>1.4.Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, în vederea definirii nivelului de afectare a calității factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.</p>		Anexa nr.3 art.2 alin.(5)	
2. Sistemul de control și urmărire a calității factorilor de mediu			
Sistemul de control și urmărire cuprinde:			
2.1.Datele meteorologice			
2.1.1.Datele meteorologice servesc la realizarea balanței apei din depozit și implicit la evaluarea volumului de levigat ce se acumulează la baza depozitului sau se deversează din depozit.			
2.1.2.Datele necesare întocmirii balanței apei se colectează de la cea mai apropiată stație meteorologică sau prin monitorizarea depozitului. Frecvența urmăririi atât în faza de exploatare, cât și în cea de urmărire postînchidere este prezentată în tabelul nr. 3.1.			
Tabelul nr. 3.1			
Nr. crt.	Date meteorologice	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1.	Cantitatea de precipitații medii	Zilnic	Zilnic, dar și ca valori lunare
2.	Temperatura minimă, maximă, la ora 15,00	Zilnic	Medie lunară
3.	Direcția și viteza dominantă a vântului	Zilnic	Nu este necesar.
4.	Evaporare (lizimetru) 1)	Zilnic	Zilnic, dar și ca valori lunare medii
5.	Umiditatea atmosferică	Zilnic la ora 15,00	Medie lunară
1)Sau prin alte metode adecvate.			
2.2.Controlul apei de suprafață, al levigatului și al gazului de depozit			
2.2.1.Controlul calității apei de suprafață, a levigatului, a gazului de depozit și frecvența de prelevare și analizare se realizează conform tabelului nr. 3.2.			
2.2.2.Măsurarea volumului levigatului, prelevarea și analizarea probelor de levigat se efectuează pentru fiecare punct de evacuare a acestuia din depozit.			
2.2.3.Urmărirea calității apei de suprafață, aflată în vecinătatea unui depozit, se efectuează în cel puțin două puncte, unul amonte și unul aval de depozit.			
2.2.4.Urmărirea cantității și calității gazului de depozit se efectuează pe secțiuni reprezentative ale depozitului.			
2.2.5.Frecvența prelevării probelor se adaptează morfologiei depozitului, precum rambleu, debleu.			
2.2.6.Pentru levigat și pentru apă se va preleva pentru supraveghere o probă reprezentativă pentru compoziția medie.			
Tabelul nr. 3.2			
Nr. crt.	Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere3)
1.	Volum levigat	lunar1),3)	la 6 luni
2.	Compoziție levigat2)	trimestrial3)	la 6 luni

3.	Volumul și compoziția apei de suprafață ⁷⁾	trimestrial ³⁾	la 6 luni
4.	Posibile emisii de gaz și presiune atmosferică ⁴⁾ CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, H ₂	lunar ³⁾ , ⁵⁾	la 6 luni ⁶⁾

- 1) Frecvența prelevării poate fi adaptată pe baza morfologiei depozitului, precum rambleu, debleu. Aceasta trebuie specificată în autorizație.
- 2) Parametrii și indicatorii analizați variază în funcție de compoziția deșeurilor depozitate; ei trebuie să fie stabiliți în autorizație și să reflecte caracteristicile deșeurilor.
- 3) Dacă în punctele de prelevare volumul și compoziția apei de suprafață sunt relativ constante, măsurătorile se pot face la intervale mai mari de timp.
- 4) Măsurătorile sunt legate în special de conținutul de materie organică din deșeuri.
- 5) CH₄, CO₂, O₂ - regulat, alte gaze după necesitate, în funcție de compoziția deșeurilor depozitate, în scopul de a reflecta caracteristicile levigatului.
- 6) Sistemul de colectare a gazului trebuie verificat regulat.
- 7) Pe baza caracteristicilor amplasamentului depozitului, autoritatea competentă poate decide că aceste măsurători nu sunt necesare.

2.3. Protecția apei subterane

2.3.1. Urmărirea calității apei subterane oferă informații privind contaminarea acesteia datorată depozitării deșeurilor.

2.3.2. Controlul calității apei subterane se realizează prin foraje de control în cel puțin trei puncte, un punct amplasat amonte și două aval față de depozit, pe direcția de curgere.

2.3.3. Numărul punctelor de urmărire se poate mări pe baza unor prospecțiuni hidrogeologice și a necesității depistării urgente a infiltrațiilor accidentale de levigat în apă.

2.3.4. Înaintea intrării în exploatare a depozitelor noi se prelevează probe din cel puțin trei puncte pentru a stabili valori de referință pentru prelevările ulterioare.

2.3.5. Indicatorii care se analizează în probele prelevate se aleg pe baza calității apei freatice din zonă și a compoziției prognozate a levigatului (tabelul nr. 3.3). Alegerea corectă a indicatorilor de analizat și datele privind mobilitatea apei subterane în zonă asigură identificarea rapidă a schimbării calității apei.

Tabelul nr. 3.3

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1.	Nivelul apei subterane	la fiecare șase luni ¹⁾	la fiecare șase luni ¹⁾
2.	Compoziția apei subterane	frecvența în funcție de viteza de curgere ^{2),3)}	frecvența în funcție de viteza de curgere ^{2),3)}

- 1) Dacă nivelul apei freatice variază, se mărește frecvența prelevării probelor.
- 2) Frecvența se stabilește pe baza cunoștințelor și a evaluării vitezei fluxului de apă subterană.
- 3) Când prin determinările efectuate pe probele prelevate se constată atingerea unui prag de alertă, se repetă prelevarea și se reiau determinările efectuate. Dacă nivelul de poluare este confirmat, trebuie urmat planul de intervenție specificat în autorizație.

2.3.6. Pragurile de alertă se determină ținându-se cont de formațiunile hidrogeologice specifice zonei în care este amplasat depozitul și de calitatea apei. Nivelul de control al poluării se bazează pe compoziția medie determinată din variațiile locale ale calității apei subterane pentru fiecare foraj de control. Dacă există date și este posibil, pragul de alertă se specifică în autorizație.

2.4. Topografia depozitului

Urmărirea topografiei depozitului se realizează conform datelor înscrise în tabelul nr. 3.4.

Tabelul nr. 3.4

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1.	Structura și compoziția depozitului ¹⁾	anual	
2.	Comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului	anual	citire anuală

- 1) Date pentru planul de situație al depozitului: suprafața ocupată de deșeuri, volumul și compoziția deșeurilor, metode de depozitare, timpul și durata depozitării, calculul capacității remanente de depozitare.

Anexa nr.17 Depozite neconforme de deșeuri care trebuie închise

Tabelul 5.1

Depozite neconforme clasa "b" din zona urbană care au sistat depozitarea conform anilor înscrși în tabel ¹

Județ	Nume depozit/ Localizare	An sistare depozitare
Constanța	Eforie Sud	2006
Brașov	Brașov	2007
Brașov	Zărnești	2008
Brașov	Râșnov	2008
Brașov	Făgăraș	2008
Brașov	Săcele	2008
Brașov	Victoria	2009
Brașov	Codlea	2009
Hunedoara	Uricani	2009
Mehedinți	Orșova	2009

¹ Depozite care fac obiectul Hotărârii Curții de Justiție a Uniunii Europene din 18 octombrie 2018.

OG
nr.2/2021

Anexa nr.5

art.22
alin.(2)

Tabelul 5.2

Depozite neconforme clasa "b" din zona urbană care au sistat/încetat depozitarea în perioada 16 iulie 2009-16 iulie 2017

Județ	Nume depozit/Localizare	An sistare depozitare
Satu Mare	Satu Mare	2010
Sibiu	Somard - Mediaș	2010
Suceava	Hurghiș - Câmpulung Moldovenesc	2011
Botoșani	Darabani	2014
Botoșani	Săveni	2016
Hunedoara	Vulcan	2016
Arad	Lipova	2017
Brăila	Făurei	2017
Brașov	Rupea	2017
Buzău	Râmnicu Sărat	2017
Galați	Rateș - Tecuci	2017
Vâlcea	Horezu	2017

Tabelul 5.3

Depozite de deșeuri industriale periculoase care au sistat/încetat depozitarea până la 31 decembrie 2006²

Județul	Numele operatorului economic	Suprafață (ha)
Bacău	S.C. SOFERT - S.A.	16,02
Bacău	S.C. Rafinăria Dărmănești - S.A.	0,32

² Depozite care fac obiectul Hotărârii Curții de Justiție a Uniunii Europene din 18 octombrie 2018.

Județul	Numele operatorului economic	Suprafață (ha)
Bacău	S.C. Rafinăria Dărmănești - S.A.	0,5
Bihor	S.C. PETROLSUB - S.A.	0,22
Bihor	S.C. PETROLSUB - S.A.	0,22
Bihor	S.C. SINTEZA - S.A.	1,5
Bihor	S.C. PETROLSUB - S.A.	1,04
Bihor	S.C. PETROL DERNA - S.A.	0,27
Bihor	S.C. PETROL DERNA - S.A.	0,27
Bihor	S.C. SINTEZA - S.A.	15,5
Bihor	S.C. CEMTRADE - S.A. Oradea	34,1
Bihor	S.C. CEMTRADE - S.A. Oradea	72
Bistrița-Năsăud	S.C. ARIO - S.A.	2,4
Buzău	S.C. RAFINĂRIA "VENUS OILREG" - S.A. Râmnicu Sărat	6,2
Ifov	S.C. NEFERAL - S.A.	1,6
Maramureș	S.C. ROMPLUMB - S.A.	1,2
Mureș	S.C. BICAPA - S.A.	7,5
Prahova	S.C. Rafinăria Astra Română - S.A.	2,6
Prahova	S.C. Rafinăria Vega Ploiești - S.A.	10

Prahova	S.C. Rafinăria Steaua Română - S.A.	3,3
Prahova	S.C. Rafinăria Steaua Română - S.A.	6
Sibiu	S.C. SOMETRA - S.A. Copșa Mică	19,6
Teleorman	S.C. TURNU - S.A.	52,2

Tabelul 5.4

Depozite de deșeuri industriale nepericuloase care au sistat/încetat depozitarea între 1 ianuarie 2007 și 16 iulie 2009³

Județul	Numele operatorului economic	Suprafață (ha)
Alba	S.C. SATURN - S.A. Alba Iulia	4,5
Bacău	S.C. CAROM - S.A. Onești	10,4
Brăila	S.C. CELHART DONARIS - S.A. Brăila	15,25
Brașov	ENERGO TECH - S.R.L.	9,38
Cluj	S.C. SOMEȘ DEJ	15
Galați	ELNAV	0,55
Galați	ISPAT SIDEX	110,869
Hunedoara	S.C. FOREVER - S.R.L. Călan	49,7
Mureș	S.C. CARBID FOX - S.A.	3,5
Olt	SMR	5
Tulcea	S.C. FERAL - S.A.	4,73

³ Depozite care fac obiectul Hotărârii Curții de Justiție a Uniunii Europene din 18 octombrie 2018.

Anexa nr.18 Cerințe detaliate privind tratarea și reciclarea bateriilor și acumulatorilor

<p>Partea A: Tratarea</p> <p>1. Tratarea include, cel puțin, îndepărtarea tuturor fluidelor și acizilor.</p> <p>2. Tratarea și orice depozitare, inclusiv depozitarea temporară, în instalațiile de tratare se desfășoară în amplasamente cu suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.</p> <p>Partea B: Reciclarea</p> <p>3. Procesele de reciclare trebuie să realizeze următoarele niveluri minime de eficiență privind reciclarea:</p> <ul style="list-style-type: none">a) reciclarea a 65% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu plumb acid, inclusiv reciclarea conținutului de plumb la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive;b) reciclarea a 75% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu nichel-cadmium, inclusiv reciclarea conținutului de cadmiu la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive; șic) reciclarea a 50% din greutatea medie a celorlalte deșeuri de baterii și acumulatori.	<p>HG nr.1132/2005</p> <p>Anexa nr.3</p>
--	---

Anexa nr.19 Formular pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase
nr. |_|_|_|_|_| - model -

<p>I. Date privind expeditorul/generatorul deșeurilor periculoase Societatea..... Sediul..... nr., cod poștal....., localitatea..... Persoana responsabilă..... Telefon..... fax..... e-mail..... Autorizație de mediu nr. _ _ _ _ _ Data la care expiră autorizația de mediu _ _ _ _ _ Cod unic de înregistrare _ _ _ _ _ </p> <p>II. Date privind transportatorul deșeurilor periculoase Societatea..... Sediul..... nr., cod poștal....., localitatea..... Persoana responsabilă..... Telefon..... fax..... e-mail..... Licența de transport mărfuri periculoase nr. Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase..... Autorizație de mediu nr. _ _ _ _ _ Data la care expiră autorizația de mediu _ _ _ _ _ Cod unic de înregistrare _ _ _ _ _ Nr. de înmatriculare mijloc de transport..... Delegat (nume, prenume, funcție).....</p> <p>III. Date privind destinatarul deșeurilor periculoase Societatea..... Sediul..... nr., cod poștal....., localitatea..... Persoana responsabilă..... Telefon..... fax..... e-mail..... Cod unic de înregistrare _ _ _ _ _ </p> <p>IV. Date privind amplasamentul instalației de tratare/valorificare/eliminare Denumirea..... Sediul..... nr., cod poștal....., localitatea..... Persoana responsabilă..... Telefon..... fax..... e-mail..... Autorizație de mediu nr. _ _ _ _ _ Data la care expiră autorizația de mediu _ _ _ _ _ </p> <p>V. Aprobare pentru: A. (i) un singur transport <input type="checkbox"/> (ii) mai multe transporturi <input type="checkbox"/> Data la care expiră aprobarea _ _ _ _ _ B. (i) colectare <input type="checkbox"/> (ii) stocare temporară <input type="checkbox"/> (iii) tratare <input type="checkbox"/> (iv) valorificare <input type="checkbox"/> (v) eliminare <input type="checkbox"/> C. Operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare nr. (conform Anexelor nr.7 și nr.23 la prezentul document)</p>	<p>HG nr.1061/2008</p> <p>Anexa nr.1</p>
---	---

VI. Numărul total de transporturi planificate:**VII. Cantitatea de deșeuri planificată a fi transportată (în tone) | | | | | | t****VIII. Denumirea și compoziția chimică a deșeurilor:**

- Denumirea deșeurilor (conform Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare) | | | | | |

- Codul deșeurilor (conform Hotărârii Guvernului nr.856/2002, cu completările ulterioare) | | | | | |

- Conținutul deșeurilor în:

1.	Arseniu		mg/l
2.	Plumb		mg/l
3.	Cadmiu		mg/l
4.	Crom-VI		mg/l
5.	Cupru		mg/l
6.	Nichel		mg/l
7.	Mercur		mg/l
8.	Seleniu		mg/l
9.	Staniu		mg/l
10.	Stibiu		mg/l
11.	Taliu		mg/l
12.	Telur		mg/l
13.	Sulfuri		mg/l
14.	Cloruri		mg/l
15.	Fluoruri		mg/l
16.	Bromuri		Greu %
17.	Ioduri		Greu %
18.	Nitriti		Greu %
19.	Fenoli		mg/l
20.	PCB/PCT		mg/l
21.	Consum Chimic de Oxigen (CCO)		mg/l
22.	Valoare pH		mg/l
23.	Conductibilitate		S/cm
24.	Materiale lipofile greu volatile		mg/l
25.	Componenta extractibilă a substanței de bază		Greu %
26.	Materiale lipofile extractibile		Greu %
27.	Pierderi la calcinare		Greu %
28.	Componenta dizolvabilă în apă		Greu %
29.	Conținut de apă		%
30.	Rezistența la forfecare		kN/m ²
31.	Deformare axială		%
32.	Rezistența la presare uniaxială		kN/m ²
33.	Punct de topire		°C
34.	Punct de inflamabilitate		°C
35.	Punct de condensare/domeniu de condens		°C
36.	Putere calorică		kJ/k
37.	Emisie de gaze prin reacții ulterioare		
	a) în contact cu ambalajul		
	b) în contact cu aerul		
	c) în contact cu roca de sare		
	d) la temperatura de °C.....		
38.	Menționarea componentelor periculoase		
	a) ale deșeurilor		
	b) ale produselor rezultate din valorificarea/eliminarea deșeurilor		
	Alți parametri	valoare	dimensiune
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			
48.			
49.	Alte mențiuni		

Notă: La completarea pct. 38-49 se au în vedere prevederile art. 8 din Hotărârea Guvernului nr.856/2002, cu completările ulterioare.

IX. Modalități de transport

X. Tipuri de ambalare

XI. Declarația expeditorului/generatorului:

Declar pe propria răspundere că datele și informațiile de mai sus sunt complete și corecte.

Declar, de asemenea, că îmi asum obligațiile contractuale stabilite conform legii.

Nume	Semnătura/Ștampila	Data
---------------	-----------------------------	---------------

XII. Acceptarea transportului de către destinatar

Suntem de acord să preluăm deșeurile declarate.

Asigurăm că deșeurile vor fi tratate/valorificate/eliminate în instalația noastră, conform legii.

Nume	Semnătura/Ștampila	Data
---------------	-----------------------------	---------------

XIII. Autorizarea transportului deșeurilor de către APM în a cărei rază teritorială are loc colectarea/stocarea temporară/tratarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor.

Agenția pentru Protecția Mediului (județul) autorizează

Nume	Semnătura/Ștampila	Data
---------------	-----------------------------	---------------

Condiții specifice nu da

Dacă se impun condiții specifice, acestea se trec pe verso.

XIV. Autorizarea rutei de transport de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență

Pentru transportul deșeurilor periculoase trebuie utilizată următoarea

rută:.....

Dacă această rută nu poate fi utilizată din motive obiective, va fi utilizată următoarea rută:

Nume	Semnătura/Ștampila	Data
---------------	-----------------------------	---------------

¹ Număr înscris de agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/eliminare.

Anexa nr.21 Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase - model -

Serie și număr						HG nr.1061/2008 Anexa nr.3
Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind punctul de lucru*) unde se efectuează	Observații	
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport	Încărcare	Categorii deșeuri cod	tone	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor		
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr.		Descriere Destinat:	m3	Autorizație de mediu nr.		
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura	Descărcare	colectării <input type="checkbox"/> stocării <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila		
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează*)		
				DESCĂRCAREA		
				Date de identificare destinatar		
				Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu		
				Semnătura și ștampila		

*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.

Anexa nr.22 Modul de stabilire a costului net și a sumelor care trebuie acoperite de către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit. b)

<p>1. În cazul în care tarifele pentru activitățile prestate de operatorii de salubritate pentru gestionarea deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a) din prezentul document, sunt stabilite în condiții transparente*, costul net reprezintă tariful distinct al activităților desfășurate de operatorii de salubritate pentru gestionarea deșeurilor municipale diminuat cu veniturile obținute din vânzarea materialelor ca materii prime secundare, raportate la cantitatea totală colectată de deșeurii municipale.</p> <p>Organizația prevăzută la punctul 43 lit.b) acoperă sumele care se calculează potrivit formulei: $(Tr * Q - Vt) * Pamb$, unde:</p> <p>Tr - tariful distinct, prevăzut la punctul 202 lit.e), exprimat în lei/tonă, al activităților desfășurate de operatorii de salubritate pentru gestionarea deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a;</p> <p>Q - cantitatea totală, exprimată în tone, de deșeurii municipale din hârtie-carton, metal, plastic și sticlă declarată de UAT/ADI ca fiind comercializată către operatorii economici autorizați în vederea valorificării, inclusiv cea comercializată/predată cu titlu gratuit către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit.b) potrivit dispozițiilor punctului 49 lit.h) ale aceluiași articol;</p> $Q = Qhc + Qm + Qpl + Qst$ <p>Qhc - cantitatea, exprimată în tone, de deșeurii municipale din hârtie și carton declarată de UAT/ADI ca fiind comercializată către operatorii economici autorizați în vederea valorificării, inclusiv cea comercializată/predată cu titlu gratuit către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit.b) potrivit dispozițiilor punctului 49 lit.h) ale aceluiași articol;</p> <p>Qm - cantitatea, exprimată în tone, de deșeurii municipale din metal comercializate de/în numele UAT/ADI pentru valorificare operatorilor economici autorizați, inclusiv cele comercializate/predate cu titlu gratuit către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit.b) potrivit dispozițiilor punctului 49 lit.h) ale aceluiași articol;</p> <p>Qpl - cantitatea, exprimată în tone, de deșeurii municipale din plastic declarată de UAT/ADI ca fiind comercializată către operatorii economici autorizați în vederea valorificării, inclusiv cea comercializată/predată cu titlu gratuit către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit.b) potrivit dispozițiilor punctului 49 lit.h) ale aceluiași articol;</p> <p>Qst - cantitatea, exprimată în tone, de deșeurii municipale din sticlă declarată de UAT/ADI ca fiind comercializată către operatorii economici autorizați în vederea valorificării, inclusiv cea comercializată/predată cu titlu gratuit către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit.b) potrivit dispozițiilor punctului 49 lit.h) ale aceluiași articol;</p> <p>Pamb - ponderea, exprimată în procente, a deșeurilor de ambalaje în deșeurile municipale prevăzute la punctul 202 lit.a);</p> $Pamb = (Phc * Qhc + Pm * Qm + Ppl * Qpl + Pst * Qst) / Q$ <p>Phc - ponderea, exprimată în procente, a deșeurilor de ambalaje de hârtie-carton în deșeurile municipale de hârtie-carton;</p> <p>Pm - ponderea, exprimată în procente, a deșeurilor de ambalaje de metal în deșeurile municipale de metal;</p> <p>Ppl - ponderea, exprimată în procente, a deșeurilor de ambalaje de plastic în deșeurile municipale de plastic;</p> <p>Pst - ponderea, exprimată în procente, a deșeurilor de ambalaje de sticlă în deșeurile municipale de sticlă.</p> <p>Ponderea deșeurilor de ambalaje în deșeurile municipale, pe tip de material, se consideră cea rezultată din determinările de compoziție a deșeurilor realizate de operatorul de salubritate împreună cu sau agreată de către cel puțin una dintre organizațiile prevăzute la punctul 43 lit.b), care acoperă costurile de gestionare a deșeurilor de ambalaje.</p> <p>În lipsa determinărilor de compoziție a deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a), sau a agreării acestora cu cel puțin una dintre organizațiile prevăzute la punctul 43 lit. b), se consideră $Pamb = 50\%$;</p>	<p>Legea nr.249/2015</p> <p>Anexa nr.6</p> <p>art.16 alin.(5) lit.b)</p>
--	---

Vt - veniturile totale realizate din vânzarea în condiții transparente** a deșeurilor municipale din hârtie-carton, metal, plastic și sticlă declarate de UAT/ADI ca fiind comercializate către operatorii economici autorizați în vederea valorificării, inclusiv cele comercializate către organizațiile prevăzute la punctul 43 lit.b) potrivit punctului 49 lit.h) ale aceluiași articol.

În cazul în care în tariful pentru activitățile prestate de operatorii de salubritate pentru gestionarea deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a), sunt incluse veniturile obținute din vânzarea ca materii prime secundare a respectivelor deșeuri, $Vt = 0$.

Începând cu data de 1 ianuarie 2019 și până la data implementării obligației prevăzute la punctul 230 lit.a), tariful distinct Tr reprezintă tariful unic în vigoare pentru luna ianuarie a anului 2019 diminuat cu 90% din tariful de depozitare cumulat cu contribuția pentru economie circulară.

2. În cazul în care tarifele pentru activitățile prestate de operatorii de salubritate pentru gestionarea deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a), nu sunt stabilite în condiții transparente* sau vânzarea deșeurilor municipale din hârtie-carton, metal, plastic sau sticlă nu este realizată în condiții transparente**, Tr nu va fi mai mare, respectiv raportul Vt/Q reprezentând prețul mediu obținut pe tona de deșeuri municipale din hârtie-carton, metal, plastic și sticlă comercializate nu va fi mai mic decât valorile de referință stabilite și comunicate până la data de 10 ianuarie a fiecărui an pe pagina proprie de internet de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

Valoarea de referință pentru Tr se calculează ca medie aritmetică a tarifelor distincte de gestionare a deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a), stabilite în condiții transparente*, în cadrul sistemelor județene de management integrat al deșeurilor funcționale, valabile începând cu data de 1 ianuarie a fiecărui an. Valoarea de referință a prețului mediu pe tona de deșeuri municipale din hârtie-carton, metal, plastic și sticlă comercializate reprezintă prețul mediu cel mai mare de comercializare a respectivelor deșeuri în cadrul sistemelor județene de management integrat al deșeurilor funcționale.

Asociațiile de dezvoltare intercomunitară care operează sisteme județene de management integrat al deșeurilor funcționale au obligația de a raporta până la data de 31 decembrie a fiecărui an tarifele pentru activitățile prestate de operatorii de salubritate pentru gestionarea deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a), valabile începând cu data de 1 ianuarie a anului viitor, precum și prețul mediu, în lei/tonă, de comercializare a deșeurilor municipale din hârtie-carton, metal, plastic și sticlă din anul în care se face raportarea.

Valoarea de referință a Tr și valoarea de referință a prețului mediu de comercializare a deșeurilor municipale din hârtie- carton, metal, plastic și sticlă se aplică inclusiv în cazul unităților administrativ-teritoriale în care procesul de atribuire a serviciului de salubritate și, implicit, de stabilire a tarifului prevăzut la punctul 202 lit.a), nu este finalizat.

NOTĂ:

* Se consideră că tarifele, distincte, pentru activitățile prestate de operatorii de salubritate pentru gestionarea directă sau delegată a deșeurilor municipale prevăzute la punctul 202 lit.a) din prezentul document, sunt stabilite în condiții transparente în cazul în care valoarea tarifelor pentru activitățile prestate pentru deșeurile respective a fost stabilită de procedurile de atribuire prevăzute de art.28, respectiv art.29 din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, iar metodologia de fundamentare a acestor tarife a fost stabilită cu implicarea operatorilor economici prevăzuți la punctul 40, organizații ale acestora, autoritățile publice locale sau, după caz, cu asociații de dezvoltare intercomunitară. În cazul în care s-a stabilit în condiții transparente un tarif unic, Tr se consideră a fi stabilit în condiții transparente prin defalcarea tarifului unic numai în cazul în care media tarifelor distincte ponderată cu cantitățile de deșeuri corespunzătoare categoriei este egală cu tariful unic stabilit.

** Se consideră că veniturile totale din vânzarea deșeurilor municipale din hârtie-carton, metal, plastic sau sticlă sunt obținute în condiții transparente în cazul în care participarea în vederea achiziționării acestor materii prime secundare este deschisă oricărei părți interesate, inclusiv organizațiilor prevăzute la punctul 43 lit.b).

Anexa nr.23 Operațiunile de eliminare

<p>D.1 - Depozitarea în sau pe sol (de exemplu, depozite de deșeuri etc.)</p> <p>D.2 - Tratarea solului (de exemplu, biodegradarea deșeurilor lichide sau nămoase în sol etc.)</p> <p>D.3 - Injectarea în adâncime (de exemplu, injectarea deșeurilor care pot fi pompate în puțuri, saline sau depozite geologice naturale etc.)</p> <p>D.4 - Acumulare la suprafață (de exemplu, depunerea de deșeuri lichide sau nămoase în bazine, iazuri sau lagune etc.)</p> <p>D.5 - Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)</p> <p>D.6 - Evacuarea într-o masă de apă, cu excepția mărilor/oceanelor</p> <p>D.7 - Evacuarea în mări/oceane, inclusiv eliminarea în subsolul marin</p> <p>D.8 - Tratarea biologică nemenționată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D.1 la D.12</p> <p>D.9 - Tratarea fizico-chimică nemenționată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D.1 la D.12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare etc.)</p> <p>D.10 - Incinerarea pe sol</p> <p>D.11 - Incinerarea pe mare¹</p> <p>¹ Această operațiune este interzisă de legislația Uniunii Europene și de convenții internaționale.</p> <p>D.12 - Stocarea permanentă (de exemplu, plasarea de recipiente într-o mină etc.)</p> <p>D.13 - Amestecarea anterioară oricărei operațiuni numerotate de la D.1 la D.12²</p> <p>² În cazul în care nu există niciun alt cod D corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de eliminare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granularea, uscarea, mărunțirea uscată, condiționarea sau separarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la D.1 la D.12.</p> <p>D.14 - Reambalarea anterioară oricărei operațiuni numerotate de la D.1 la D.13</p> <p>D.15 - Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D.1 la D.14 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor)³ (*7)</p> <p>³ Stocare temporară înseamnă stocare preliminară în conformitate pct.6 din Anexa nr.1-A .</p>	<p>OUG nr.92/2021</p> <p>Anexa nr.7</p>
--	--

Anexa nr.24 Categoriile de echipamente electrice și electronice (EEE) reglementate pe parcursul perioadei de tranziție potrivit prevederilor punctului 580 lit.a)

<ol style="list-style-type: none">1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice5. Echipamente de iluminat6. Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate9. Instrumente de monitorizare și control10. Distribuitoare automate	OUG nr.5/2015 DEEE, Anexa nr.1 art.2 alin.(1) lit.a)
--	---

Anexa nr.25 Categoriile de echipamente electrice și electronice (EEE) reglementate de punctul 580 lit. b)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Echipamente de transfer termic 2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm² 3. Lămpi 4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1-3. 5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1-3 și 6. 6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm 	<p>OUG nr. 5/2015 DEEE,</p> <p>Anexa nr.2</p> <p>art.2 alin.(1) lit.b)</p>
--	---

Anexa nr.26 Informațiile pentru înregistrare și raportare

<p>A. Informații care trebuie furnizate la înregistrare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Numele și adresa producătorului sau a reprezentantului autorizat, în cazul în care este desemnat potrivit prevederilor punctelor 601-603 (codul poștal și localitatea, denumirea străzii și numărul, țara, numărul de telefon și de fax, adresa de e-mail, precum și o persoană de contact). În cazul desemnării unui reprezentant autorizat, astfel cum este definit la punctele 601-603, de asemenea datele de contact ale producătorului reprezentat 2. Codul național de identificare al producătorului, incluzând numărul european de identificare fiscală sau numărul național de identificare fiscală al producătorului 3. Categoria de echipamente electrice și electronice, abreviate în continuare EEE, în conformitate cu Anexele nr.24 și nr.25, după caz 4. Tipul de EEE (echipamente de uz casnic sau alte echipamente decât cele de uz casnic) 5. Marca EEE 6. Informații privind modul în care producătorul își asumă responsabilitățile: sistem individual sau colectiv, inclusiv informații privind garanția financiară 7. Tehnica de vânzare utilizată (de exemplu, vânzare la distanță) 8. Declarație prin care se precizează că informațiile furnizate sunt adevărate <p>B. Informații care trebuie furnizate pentru raportare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Codul național de identificare al producătorului 2. Perioada de raportare 3. Categoria de EEE în conformitate cu Anexele nr.24 și nr.25, după caz 4. Cantitatea de EEE introduse pe piața internă, exprimată în unități de masă 5. Cantitatea, exprimată în unități de masă, de deșuri de EEE colectate separat, reciclate (inclusiv pregătite pentru reutilizare), valorificate și eliminate pe teritoriul statelor membre sau transportate în interiorul sau în afara Uniunii Europene <p>NOTĂ: Informațiile prevăzute la pct.4 și 5 trebuie furnizate pe categorii.</p>	<p>OUG nr.5/2015 DEEE,</p> <p>Anexa nr.11</p> <p>art.38</p>
---	--

Anexa nr.27 Exemple de măsuri de prevenire a generării deșeurilor

<p><u>Măsuri care pot afecta condițiile de bază referitoare la generarea de deșeuri :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Folosirea măsurilor de planificare sau a altor instrumente economice care promovează utilizarea eficientă a resurselor. 2. Promovarea cercetării și a dezvoltării în vederea realizării de produse și tehnologii mai curate și mai economice și distribuirea și utilizarea rezultatelor cercetării și dezvoltării. 3. Dezvoltarea unor indicatori eficienți și semnificativi ai presiunilor de mediu asociate generării de deșeuri cu scopul de a contribui la prevenirea generării de deșeuri la toate nivelurile, de la compararea produselor la nivel comunitar prin acțiuni ale autorităților locale până la nivel național. <p><u>Măsuri care pot afecta faza de proiectare, producție și distribuție:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Promovarea eco-designului (integrarea sistematică a aspectelor de mediu în proiectarea produselor în scopul îmbunătățirii performanței de mediu a acestora pe toată durata ciclului lor de viață). 2. Furnizarea de informații privind tehnicile de prevenire a generării deșeurilor pentru a facilita punerea în aplicare a celor mai bune tehnici disponibile în funcție de industrie. 3. Organizarea de cursuri de formare pentru autoritățile competente privind includerea cerințelor privind prevenirea generării de deșeuri în autorizațiile eliberate în temeiul prezentului document și al Directivei 96/61/CE. 4. Includerea de măsuri de prevenire a generării de deșeuri la instalațiile care nu intră sub incidența Directivei 96/61/CE. Unde este cazul, astfel de măsuri pot include evaluări sau planuri de prevenire a generării de deșeuri. 5. Organizarea de campanii de sensibilizare sau acordarea de ajutoare financiare, în luarea deciziilor sau alte tipuri de sprijin pentru întreprinderi. Aceste măsuri pot fi deosebit de eficiente în măsura în care sunt concepute și adaptate pentru întreprinderile mici și mijlocii și sunt aplicate în rețele de întreprinderi bine stabilite. 6. Utilizarea acordurilor voluntare, a grupurilor de consumatori/producători sau a negocierilor sectoriale pentru a încuraja întreprinderile sau operatorii din sectoarele de activitate interesate să își stabilească propriile planuri sau obiective privind prevenirea generării deșeurilor sau să corecteze produsele sau ambalajele care generează prea multe deșeuri 7. Promovarea unor sisteme certificate de gestionare a mediului, inclusiv EMAS și ISO 14001. <p><u>Măsuri care pot afecta faza de consum și de utilizare:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Instrumente economice, cum ar fi stimulente pentru achiziții curate sau instituirea unei plăți obligatorii de către consumatori pentru un anumit articol sau un ambalaj care ar fi în mod normal furnizat gratuit. 2. Organizarea unor campanii de sensibilizare și de informare direcționate către publicul larg sau către o categorie specifică de consumatori. 3. Promovarea de eco-etichete (etichete ecologice) recunoscute și de încredere. 4. Acorduri cu industria, cum ar fi, de exemplu, utilizarea unor grupuri de produse, ca acelea care sunt incluse în cadrul politicilor integrate ale produselor sau acorduri cu vânzătorii cu amănuntul privind furnizarea de informații referitoare la prevenirea generării deșeurilor și la produsele cu impact redus asupra mediului. 5. În contextul contractelor de achiziții publice și private, includerea unor criterii de protecție a mediului și de prevenire a generării deșeurilor în cererile de ofertă și în 	<p>OUG nr.92/2021</p> <p>Anexa nr.8</p>
--	---

contracte, conform Manualului privind contractele de achiziții publice de mediu, publicat de Comisie la 29 octombrie 2004.	
--	--

6. Încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora, în special prin recurgerea la măsuri educative, economice, logistice sau a altor măsuri, cum ar fi sprijinirea sau înființarea unor centre și rețele acreditate de reparare și de reutilizare, în special în regiunile cu o densitate ridicată a populației.	
--	--

Anexa nr.28 Cerințe esențiale privind compoziția și caracterul reutilizabil și valorificabil al ambalajelor

<p>1. Cerințe esențiale specifice privind fabricarea și compoziția ambalajului:</p> <p>a) ambalajul va fi fabricat astfel încât volumul și greutatea acestuia să fie limitate la minimum necesar pentru a asigura nivelul cerut de siguranță, igienă și acceptabilitate atât pentru produsul ambalat, cât și pentru consumator;</p> <p>b) ambalajul trebuie proiectat, produs și comercializat astfel încât să permită reutilizarea și valorificarea sa, inclusiv reciclarea, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, și să reducă la minimum impactul său asupra mediului care rezultă din eliminarea deșeurilor de ambalaje sau a reziduurilor rezultate din operațiunile de gestionare a deșeurilor de ambalaje;</p> <p>c) ambalajul va fi fabricat urmărindu-se reducerea la minimum a conținutului de substanțe și materiale toxice și de alte substanțe periculoase în materialul de ambalare și în elementele sale, substanțe care se pot regăsi în emisiile, cenușa sau levigatul care rezultă din procesele de eliminare a deșeurilor de ambalaje.</p> <p>2. Cerințe esențiale specifice privind caracterul reutilizabil al unui ambalaj:</p> <p>a) proprietățile fizice și caracteristicile ambalajului trebuie să permită mai multe rotații în condiții normale de utilizare preconizate;</p> <p>b) ambalajul reutilizat trebuie pregătit, după caz, pentru a satisface exigențele în materie de sănătate și de securitate;</p> <p>c) ambalajul care nu mai poate fi reutilizat trebuie să devină deșeu de ambalaj valorificabil.</p> <p>3. Cerințe esențiale specifice privind caracterul valorificabil al unui ambalaj:</p> <p>a) ambalajul trebuie să fie astfel fabricat încât să permită, atunci când devine deșeu de ambalaj, ca un anumit procent din greutatea materialelor folosite să fie reciclat. Fixarea acestui procent poate diferi în funcție de tipul materialului folosit la fabricarea ambalajului;</p> <p>b) ambalajul trebuie să fie astfel fabricat încât să permită, atunci când devine deșeu de ambalaj, ca deșeurile de ambalaj tratate în vederea valorificării energetice să aibă o valoare calorică minimă ce să permită optimizarea recuperării de energie;</p> <p>c) ambalajul trebuie să fie astfel fabricat încât să permită, atunci când devine deșeu de ambalaj, ca deșeurile de ambalaje tratate în vederea compostării să fie suficient de biodegradabile și să nu împiedice colectarea separată și procesul sau activitatea de compostare în care sunt introduse;</p> <p>d) ambalajul biodegradabil trebuie să fie astfel fabricat încât să permită, atunci când devine deșeu de ambalaj, o descompunere fizică, chimică, termică sau biologică, astfel încât cea mai mare parte a compostului final să se descompună în bioxid de carbon, biomasă și apă. Ambalajele din plastic oxodegradabile nu sunt considerate biodegradabile.</p>	<p>Legea nr.249/2015</p> <p>Anexa nr.2</p>
--	--

Anexa nr.29 Sistem de marcare și identificare pentru ambalaje

A. Sistem de numerotare și abrevieri pentru mase plastice

Materialul	Abrevierile	Numerotarea
Polietilen tereftalat	PET	1
Polietilenă de mare densitate	HDPE	2
Policlorură de vinil	PVC	3
Polietilenă de mică densitate	LDPE	4
Polipropilenă	PP	5
Polistiren	PS	6
		7
		19

Legea
nr.249/2015

Anexa nr.3

B. Sistem de numerotare și abrevieri pentru hârtie și plăci fibrolemnoase

Materialul	Abrevierile	Numerotarea
Carton ondulat	PAP	20
Carton neondulat	PAP	21
Hârtie	PAP	22
		23
		39

C. Sistem de numerotare și abrevieri pentru metale

Materialul	Abrevierile	Numerotarea
Oțel	FE	40
Aluminiu	ALU	41
		42
		49

D. Sistem de numerotare și abrevieri pentru materiale din lemn

Materialul	Abrevierile	Numerotarea
Lemn	FOR	50
Plută	FOR	51
		52
		59

E. Sistem de numerotare și abrevieri pentru materiale textile

Materialul	Abrevierile	Numerotarea
Bumbac	TEX	60
Iută	TEX	61
		62
		69

F. Sistem de numerotare și abrevieri pentru sticlă

Materialul	Abrevierile	Numerotarea
Sticlă incoloră	GL	70
Sticlă verde	GL	71
Sticlă brună	GL	72
		73
		79

G. Sistem de numerotare și abrevieri pentru compozite

Materialul	Abrevierile*)	Numerotarea
Hârtie și carton/diverse metale		80
Hârtie și carton/plastic		81
Hârtie și carton/aluminiu		82
Hârtie și carton/tablă galvanizată		83
Hârtie și carton/plastic/aluminiu		84
Hârtie și carton/plastic/aluminiu/tablă galvanizată		85
		86
		89
Plastic/aluminiu		90
Plastic/tablă galvanizată		91
Plastic/diverse metale		92
		93
		94
Sticlă/plastic		95
Sticlă/aluminiu		96
Sticlă/tablă galvanizată		97
Sticlă/diverse metale		98
		99

NOTĂ:

*) Compozite: C plus abrevierea corespunzătoare materialului predominant (C/).

Anexa nr.30 Lista echipamentelor electrice și electronice (EEE) care sunt cuprinse în categoriile precizate în [Anexa nr.24](#)

<p>1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni:</p> <p>a) aparate frigorifice de mari dimensiuni; b) frigidere; c) congelatoare; d) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru refrigerarea, conservarea și stocarea alimentelor; e) mașini de spălat rufe; f) uscătoare de rufe; g) mașini de spălat vase; h) mașini de gătit; i) sobe electrice; j) plite electrice; k) cuptoare cu microunde; l) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru prepararea sau procesarea de altă natură a alimentelor; m) aparate electrice de încălzit; n) radiatoare electrice; o) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor, a scaunelor și a fotoliilor; p) ventilatoare electrice; q) aparate de aer condiționat; r) alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare și de climatizare.</p> <p>2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni:</p> <p>a) aspiratoare; b) aparate de curățat covoare; c) alte aparate de curățat; d) aparate utilizate pentru cusut, tricotat, țesut și alte metode de prelucrare a textilelor; e) fiare de călcat și alte aparate de călcat, calandrat și alte forme de întreținere a îmbrăcăminteii; f) aparate de prăjit pâine; g) aparate de prăjit; h) mașini de măcinat, filtre de cafea și echipamente de deschis sau sigilat recipiente sau ambalaje; i) cuți electrice; j) aparate de tuns părul, uscătoare de păr, periute de dinți, aparate de ras, aparate pentru masaj și alte aparate de îngrijire corporală; k) ceasuri, ceasuri de mână și echipamente de măsurat, indicat sau înregistrat timpul; l) cântare.</p> <p>3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice:</p> <p>a) prelucrarea centralizată a datelor; b) sisteme de procesare a datelor de mare capacitate; c) minicomputere; imprimante; informatică personală; d) calculatoare personale, inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură; e) calculatoare portabile, inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură; f) calculatoare mici portabile; g) calculatoare electronice; h) imprimante; i) echipament pentru copiere; j) mașini de scris electrice și electronice; k) calculatoare de buzunar și de birou;</p>	<p>OUG nr. 5/2015 DEEE, Anexa nr.3</p>
--	--

l) alte produse și echipamente de colectare, stocare, prelucrare, prezentare sau comunicare a informațiilor prin mijloace electronice;
m) terminale și sisteme pentru utilizatori;
n) faxuri;
o) telexuri;
p) telefoane;
q) telefoane publice;
r) telefoane fără fir;
s) telefoane celulare;
ș) roboți telefonici;
t) alte produse sau echipamente pentru transmisia de sunete, imagini sau alte informații prin comunicații electronice.

4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice:

a) aparate de radio;
b) televizoare;
c) camere video;
d) aparate video cu înregistrare;
e) aparate de înregistrare de înaltă fidelitate;
f) amplificatoare audio;
g) instrumente muzicale;
h) alte produse sau echipamente destinate înregistrării sau reproducerii sunetelor sau imaginilor, inclusiv semnale sau alte tehnologii de propagare a sunetului sau imaginii, altfel decât prin comunicații electronice;
i) panouri fotovoltaice.

5. Echipamente de iluminat:

a) corpuri de iluminat pentru lămpi fluorescente, cu excepția corpurilor de iluminat de uz casnic;
b) lămpi fluorescente drepte;
c) lămpi fluorescente compacte;
d) lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate, inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice;
e) lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune;
f) alte corpuri de iluminat sau echipamente de difuzat sau controlat lumina, inclusiv LED, cu excepția lămpilor cu filament.

6. Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni):

a) mașini de găurit;
b) ferăstraie;
c) mașini de cusut;
d) echipamente de strunjit, de frezat, de șlefuit, de polizat, de tăiat cu ferăstrăul, de tăiat, de forfecat, de perforat, de găurit, de ștanțat, de fălțuit, de îndoit sau destinate altor operațiuni de prelucrare a lemnului, a metalului sau a altor materiale;
e) dispozitive de nituit, de fixat cu cuie, de înșurubat sau de extragere a niturilor, a cuielor, a șuruburilor sau pentru alte utilizări similare;
f) dispozitive pentru sudură, pentru lipit sau pentru utilizări similare;
g) echipamente de pulverizat, de împrăștiat, de dispersat sau alte operațiuni de tratare a substanțelor lichide sau gazoase prin alte mijloace;
h) unelte de tuns iarba sau pentru alte activități de grădinărit.

7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv:

a) seturi de trenuri electrice sau de curse de mașini;
b) console de mână pentru jocuri video;
c) jocuri video;
d) calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj și altele asemenea;

<p>e) echipamente sportive cu componente electrice sau electronice; f) automate cu monede.</p> <p>8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate: a) echipamente de radioterapie; b) echipamente de cardiologie; c) echipamente de dializă, ventilatoare pulmonare, echipamente de medicină nucleară; d) echipamente de laborator pentru diagnosticare în vitro; e) analizoare; f) aparate frigorifice; g) teste de fecundare; h) alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, a rănilor sau a incapacităților.</p> <p>9. Instrumente de monitorizare și control: a) detectoare de fum; b) regulatoare de căldură; c) termostate; d) aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic sau utilizate ca echipamente de laborator; e) alte instrumente de supraveghere și control utilizate în instalații industriale, de exemplu, în panourile de control.</p> <p>10. Distribuitoare automate: a) distribuitoare automate de băuturi calde; b) distribuitoare automate de sticle sau doze calde sau reci; c) distribuitoare automate de produse solide; d) distribuitoare automate de bani; e) toate aparatele care furnizează automat orice fel de produse.</p>	
--	--

Anexa nr.31 Lista echipamentelor electrice și electronice (EEE) care sunt cuprinse în categoriile prevăzute în [Anexa nr.25](#)

<p>1. Echipamente de transfer termic: - frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.</p> <p>2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²: - ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.</p> <p>3. Lămpi: - lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice -, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.</p> <p>4. Echipamente de mari dimensiuni: - mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotate și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopioare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.</p> <p>5. Echipamente de mici dimensiuni: - aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.</p> <p>6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: - telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.</p>	<p>OUG nr. 5/2015 DEEE, Anexa nr.4</p>
---	---

Anexa nr.32 Simboluri utilizate în vederea colectării separate

A - Simbol pentru marcarea echipamentelor electrice și electronice (EEE)

<p>Simbolul care indică faptul că EEE fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce, ca în imaginea de mai jos. Simbolul trebuie să fie tipărit vizibil, lizibil și indelebil.</p>	<p>OUG nr.5/2015 DEEE, Anexa nr.10</p>
	

B - Simbol pentru baterii, acumulatori și ansambluri de baterii în vederea colectării separate

<p>Simbolul care indică faptul că toate bateriile și acumulatorii fac obiectul unei "colectări separate" reprezintă o pubeză cu roți, barată cu două linii în formă de X, ca în imaginea de mai jos:</p>	<p>HG nr.1132/2005 Anexa nr.2</p>
	

Anexa nr.33 Cerințe procedurale pentru înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori

<p>1. Cerințe pentru înregistrare Înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori se face la ANPM, în format letric sau în format electronic. Producătorii de baterii și acumulatori se înregistrează doar o singură dată în România, atunci când introduc baterii și acumulatori pentru prima dată cu titlu profesional și cu această ocazie li se furnizează un număr de înregistrare.</p> <p>2. Informații furnizate de către producători: Producătorii de baterii și acumulatori furnizează ANPM următoarele informații: a) denumirea producătorului și denumirea comercială a acestuia (după caz) sub care își desfășoară activitatea în respectivul stat membru; b) adresa (adresele) producătorului: codul poștal și localitatea, denumirea străzii și numărul, țara, URL, numărul de telefon, numele unei persoane de contact, numărul de fax și adresa de e-mail ale producătorului, dacă este cazul; c) precizări cu privire la tipurile de baterii și acumulatori introduși pe piață de producător: baterii și acumulatori portabili, baterii și acumulatori industriali sau baterii și acumulatori auto; d) informații cu privire la modul în care producătorul își îndeplinește obligațiile: printr-un sistem individual sau colectiv; e) data cererii de înregistrare; f) codul național de identificare a producătorului, inclusiv numărul european de identificare fiscală sau numărul național de identificare fiscală al producătorului (opțional); g) o declarație prin care se precizează că informațiile furnizate sunt adevărate. <small>În cadrul procedurii de înregistrare menționate la pct.1 al doilea paragraf, producătorii de baterii și acumulatori nu sunt obligați să furnizeze nicio altă informație în afara celor specificate la pct.2 lit. a)-g).</small></p> <p>3. Tarife de înregistrare ANPM aplică un tarif pentru analiza documentației și emiterea numărului de înregistrare potrivit prevederilor art.23 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și potrivit prevederilor pct.8 din anexa la Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1.108/2007 privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>4. Modificarea datelor de înregistrare În cazul modificării datelor prevăzute la pct.2 lit.(i)-(vii), producătorii informează în acest sens ANPM în termen de maximum o lună de la data modificării.</p> <p>5. Radierea În cazul în care producătorii își pierd calitatea de producători în România, aceștia solicită radierea din evidențe, informând în acest sens ANPM.</p>	<p>HG nr.1132/2005</p> <p>Anexa nr.4</p>
--	---

Anexa nr.34 Lista materialelor și componentelor exceptate de la aplicarea prevederilor punctului 635 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz

<p>Într-un material omogen se tolerează o concentrație maximă de plumb, crom hexavalent și, respectiv, mercur de până la 0,1% în greutate și o concentrație maximă de cadmiu de până la 0,01% în greutate.</p> <p>Piesele de schimb puse pe piață după 1 iulie 2003 care sunt folosite pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2003, cu excepția maselor de echilibrare pentru roți, a periilor de grafit pentru motoare electrice și a garniturilor de frână, sunt exceptate de la dispozițiile punctului 635 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.</p>			<p>Legea nr.212/2015</p> <p>Anexa nr.3</p>
Materiale și componente	Domeniul de aplicare și data de expirare a exceptării	Se etichetează sau se identifică potrivit prevederilor art. 4 alin. (3) din Legea nr. 212/2015	
Plumbul ca element de aliere			
1(a). Oțel pentru prelucrări mecanice și componente din oțel galvanizate la cald în loturi, cu conținut de plumb de până la 0,35% în greutate			
1(b). Table din oțel galvanizate continuu, cu conținut de plumb de până la 0,35% în greutate	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2016 și piese de schimb pentru aceste vehicule		
2(a). Aluminiiu pentru prelucrări mecanice, cu conținut de plumb de până la 2% în greutate	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2005		
2(b). Aluminiiu cu conținut de plumb de până la 1,5% în greutate	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2008		
2(c)(i). Aliaje de aluminiiu pentru prelucrări mecanice, cu conținut de plumb de până la 0,4% în greutate	⁽¹⁾		
2(c)(ii). Aliaje de aluminiiu care nu sunt incluse la punctul 2(c)(i), cu conținut de plumb de până la 0,4% în greutate	⁽²⁾		
3. Aliaje de cupru cu conținut de plumb de până la 4% în greutate	⁽¹⁾		
4(a). Carcase de lagăr și bușe	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2008		
4(b). Carcase de lagăr și bușe în motoare, transmisii și compresoare de aer condiționat	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2011		
Plumb și compuși ai plumbului în componente			
5(a). Plumbul din bateriile sistemelor de înaltă tensiune (2a), care sunt utilizate numai pentru propulsie în vehiculele din categoriile M1 și N1	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2019 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X	
5(b). Plumbul din bateriile destinate altor aplicații decât cele incluse la pct. 5(a)	⁽¹⁾	X	
6. Amortizoare de vibrații	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2016 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X	
7(a). Agenți de vulcanizare și stabilizatori pentru elastomerii utilizați în furtunurile de frână, furtunurile pentru combustibil, furtunurile pentru ventilare și piesele din elastomeri/metal ale șasiului și ale suporturilor motorului	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2005		
7(b). Agenți de vulcanizare și stabilizatori pentru elastomerii utilizați în furtunurile de frână, furtunurile pentru combustibil, furtunurile pentru ventilare, piesele din elastomeri/metal ale șasiului și ale suporturilor motorului, cu conținut de plumb de până la 0,5% în greutate	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2006		
7(c). Lianți pentru elastomerii utilizați în aplicații de transmisie, cu conținut de plumb de până la 0,5 % în greutate	Ca piese de schimb pentru vehiculele introduse pe piață înainte de 1 iulie 2009		

8(a). Plumbul din aliajele de sudură pentru lipirea componentelor electrice și electronice pe plăcile de circuite electronice și plumbul din finisajele de pe bornele componentelor, altele decât condensatorii electrolitici cu aluminiu, de pe contactele componentelor și de pe plăcile de circuite electronice	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2016 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(b). Plumbul din aliajele de sudură utilizate în aplicații electrice, altele decât sudura pe plăcile de circuite electronice sau pe sticlă	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2011 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(c). Plumbul din finisajele de pe bornele condensatorilor electrolitici cu aluminiu	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2013 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(d). Plumbul utilizat la sudura pe sticlă în senzori de flux de masă de aer	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2015 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(e). Plumbul din aliajele de sudură cu temperatură ridicată de topire (și anume aliajele de plumb cu conținut de plumb de cel puțin 85% în greutate)	⁽²⁾	X	
8(f)(a). Plumbul din sistemele conforme de conectori cu pini	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2017 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(f)(b). Plumbul din sistemele conforme de conectori cu pini, altele decât aria de joncțiune a conectorilor cablurilor vehiculului	Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2024 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X	
8(g)(i). Plumbul din aliajele de sudură utilizate pentru realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și pastila semiconductoare în capsulele de circuite integrate tip «flip chip»	Vehicule omologate de tip înainte de 1 octombrie 2022 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X	
8(g)(ii). Plumbul din aliajele de sudură utilizate pentru realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și pastila semiconductoare în capsulele de circuite integrate tip «flip chip», în cazul în care conexiunea electrică respectivă îndeplinește oricare dintre următoarele condiții: (i) există un nod tehnologic semiconductor de 90 nm sau mai mare; (ii) există un substrat de 300 mm ² sau mai mare în orice nod tehnologic semiconductor; (iii) există carcasa suprapuse cu substraturi de 300 mm ² sau mai mari sau substraturi (interposers) din siliciu de 300 mm ² sau mai mari.	⁽²⁾ Valabil pentru vehicule omologate de tip începând cu 1 octombrie 2022 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X	
8(h). Plumbul din aliajele de sudură utilizate pentru fixarea disipatorilor de căldură la radiator în ansamblurile de semiconductori de putere cu un cip cu zona de proiecție de cel puțin 1 cm ² și densitatea curentului nominal de cel puțin 1 A/mm ² de suprafață din siliciu a cipului	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2016 și, după această dată, ca piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(i). Plumbul din aliajele de lipit utilizate în aplicații electrice pe sticlă, cu excepția lipirii pe sticlă laminată	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2016 și, după această dată, ca piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(j). Plumbul din aliajele de lipit utilizate pe sticlă laminată	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2020 și, după această dată, ca piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
8(k). Plumbul din sudarea aplicațiilor termice care utilizează un curent cu o intensitate minimă de 0,5 A per sudură pe un singur geam din sticlă laminată cu o grosime maximă de 2,1 mm. Această exceptare nu se referă la sudarea contactelor integrate în polimerul intermediar.	Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2024 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X ⁽⁴⁾	
9. Scaune de supapă	Ca piese de schimb pentru tipurile de motoare proiectate înainte de 1 iulie 2003		
10(a). Componente electrice și electronice care conțin plumb, inserate în sticlă sau materiale ceramice, în matrice de sticlă sau de ceramică, în materiale vitroceramice sau în matrice vitroceramică Această exceptare nu se referă la utilizarea plumbului în: - sticla becurilor și glazura bujiilor; - materialele ceramice dielectrice ale componentelor de la pct. 10(b), 10(c) și 10(d).		X ⁽⁵⁾ (pentru alte componente decât cele piezoelectrice din motoare)	
10(b). Plumbul din materialele ceramice dielectrice de tip PZT ale condensatorilor care fac parte din circuite integrate sau din semiconductori discreți			

10(c). Plumbul din materialele ceramice dielectrice ale condensatorilor cu o tensiune nominală mai mică de 125 V c.a. sau 250 V c.c.	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2016 și piese de schimb pentru aceste vehicule	
10(d). Plumbul din materialele ceramice dielectrice ale condensatorilor care compensează deviațiile legate de temperatură ale senzorilor din sistemele sonar cu ultrasunete	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2017 și, după această dată, ca piese de schimb pentru aceste vehicule	
11. Inițiatori pirotehnici	Vehicule omologate înainte de 1 iulie 2006 și piese de schimb pentru aceste vehicule	
12. Materiale termoelectrice care conțin plumb, utilizate în aplicații electrice la vehicule pentru reducerea emisiilor de CO ₂ prin recuperarea căldurii gazelor de eșapament	Vehicule omologate înainte de 1 ianuarie 2019 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X
Crom hexavalent		
13(a). Acoperiri anticorozive	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2007	
13(b). Acoperiri anticorozive pentru ansamblurile șurub-piuliță ale șasiului	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 1 iulie 2008	
14. Crom hexavalent ca agent anticoroziv, cu o concentrație de până la 0,75% în greutate în soluția de răcire, utilizat în sistemul de răcire din oțel-carbon al frigiderelor cu absorbție: (i) concepute să funcționeze integral sau parțial cu dispozitive de încălzire electrice, cu o putere de intrare utilizată medie < 75 W, în condiții de utilizare constantă; (ii) concepute să funcționeze integral sau parțial cu dispozitive de încălzire electrice, cu o putere de intrare utilizată medie ≥ 75 W, în condiții de utilizare constantă; (iii) concepute să funcționeze integral cu dispozitive de încălzire neelectrice.	Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2020 și piese de schimb pentru aceste vehicule Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2026 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X
Mercur		
15(a). Lămpi cu descărcare pentru faruri	Vehicule omologate înainte de 1 iulie 2012 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X
15(b). Tuburi fluorescente utilizate la panourile de afișaj	Vehicule omologate înainte de 1 iulie 2012 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X
Cadmium		
16. Baterii pentru vehicule electrice	Ca piese de schimb pentru vehiculele puse pe piață înainte de 31 decembrie 2008	

⁽¹⁾ Această exceptare va fi revizuită în 2021.

^(1a) Se aplică aliajelor de aluminiu în care plumbul nu este introdus în mod intenționat, ci este prezent ca urmare a utilizării de aluminiu reciclat.

⁽²⁾ Această exceptare va fi revizuită în 2024.

^(2a) Sistemele cu o tensiune mai mare de 75 V c.c., astfel cum sunt definite în Directiva 2006/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 decembrie 2006 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (JO L 374, 27.12.2006, p.10).

⁽³⁾ Această exceptare va fi revizuită în 2019.

⁽⁴⁾ Se demontează dacă, în corelație cu pct. 10(a), se depășește un prag mediu de 60 de grame per vehicul. La aplicarea acestei clauze nu se iau în considerare dispozitivele electronice care nu sunt instalate de fabricant pe linia de producție.

⁽⁵⁾ Se demontează dacă, în corelație cu pct. 8(a)-8(j), se depășește un prag mediu de 60 de grame per vehicul. La aplicarea acestei clauze nu se iau în considerare dispozitivele electronice care nu sunt instalate de fabricant pe linia de producție.

Anexa nr.35 Cerințe minime necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate

<p>1. Spații de depozitare (inclusiv stocarea temporară) a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare:</p> <p>a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;</p> <p>b) echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;</p> <p>c) operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile.</p> <p>2. Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz:</p> <p>a) unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz nu au dreptul să trateze vehiculele scoase din uz, în mod special în ceea ce privește evacuarea fluidelor și dezmembrarea acestora. Acestea trebuie să încheie contracte cu unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz în ceea ce privește perioadele de preluare a vehiculelor, în scopul evitării prejudiciilor produse mediului de stocarea prelungită a acestora și al evitării blocării activității de colectare. Aceste prevederi nu se aplică operatorilor economici care sunt autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz;</p> <p>b) unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz trebuie să fie autorizate din punctul de vedere al protecției mediului pentru activitatea desfășurată, conform prevederilor legale în vigoare;</p> <p>c) este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă cum ar fi, dar fără a se limita la: parbrizul, luneta sau geamurile laterale;</p> <p>d) suprafața pentru colectare trebuie împărțită într-o suprafață unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz. Această ultimă suprafață trebuie să fie impermeabilă, protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzută, în mod obligatoriu, cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;</p> <p>e) deținerea echipamentelor necesare transportării vehiculelor la unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz, ținându-se seama de faptul că vehiculele scoase din uz colectate nu mai au drept de circulație pe drumurile publice odată cu emiterea certificatului de distrugere și implicit cu radierea din circulație;</p> <p>f) sunt obligatorii deținerea rezervoarelor de depozitare adecvate pentru depozitarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;</p> <p>g) este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;</p> <p>h) unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;</p> <p>i) unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;</p> <p>j) este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;</p> <p>k) toate vehiculele scoase din uz, colectate de la ultimul deținător, precum și cele care urmează să fie transferate către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi evidențiate în scris într-un registru de operare. În plus, vor fi înregistrate următoarele informații:</p>	<p>Legea nr.212/2015</p> <p>Anexa nr.2</p>
--	---

1. copii ale cărților de identitate ale vehiculelor uzate colectate;
 2. pentru persoanele fizice - copii ale documentelor de identitate ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite de aceștia printr-un document notarial să efectueze predarea vehiculelor uzate;
 3. pentru persoanele juridice - copii ale documentelor de identitate ale persoanelor delegate de societățile deținătoare ale vehiculelor scoase din uz să efectueze predarea acestora;
 4. copii ale certificatelor de distrugere ale tuturor vehiculelor scoase din uz preluate;
 5. probleme deosebite și avarii incluzând cauzele și măsurile de remediere a acestora.
- l)** registrul de operare va fi prezentat, la cerere, autorităților responsabile cu controlul.

3. Cerințe pentru unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz:

a) zona de lucru trebuie să fie împărțită în:

1. zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
2. zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
3. zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
4. zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
5. zona de dezmembrare;
6. zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
7. zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
8. zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
9. zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
11. zona de compactare, dacă se efectuează această operațiune;
12. toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;

b) zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz permise trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;

c) pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;

d) în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;

e) vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;

f) operatorii au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;

g) este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;

h) unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;

i) unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;

j) în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor punctului 636 sunt demontate înainte de tratare;

Depoluare

k) la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv pentru a nu contamina deșeurile provenite de la shredder, urmând ca operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz să efectueze cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil

lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;

l) înainte oricărei tratări operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoarele ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

m) operatorii economici autorizați pot îndeplini cerințele legate de depoluarea și tratarea vehiculelor scoase din uz și prin utilizarea de instalații de depoluare mobile, cu respectarea dispozițiilor prevăzute la pct. 2 lit. a);

n) unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să includă spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;

o) unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să dețină containere adecvate pentru stocarea bateriilor, cu neutralizare electrolitică în același spațiu sau în altă parte, și containere adecvate pentru stocarea filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT;

p) unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să dețină rezervoare de depozitare adecvate pentru stocarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid de baterie, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz;

Tratare pentru promovarea reciclării

q) înainte oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;

r) operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;

s) operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz, prevăzute la lit. k), l) și q), trebuie efectuate în termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;

ș) înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să asigure cu prioritate dezasamblarea următoarelor componente:

1. convertoare catalitice;
2. greutatea de echilibrare;
3. jante de aluminiu;
4. lunetă, parbriz și geamuri laterale;
5. anvelope;
6. componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor;
7. componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire;
8. înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

t) componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării. În măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

ț) vehiculele depoluate sau dezmembrate pot fi compactate în instalații corespunzătoare în scopul transportării, dacă s-a asigurat demontarea tuturor componentelor care pot fi reutilizate sau reciclate;

Documente

u) operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;

v) registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

1. copii ale certificatelor de distrugere;
2. inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
3. evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
4. informații privind fluxurile de deșuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
5. probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.

Anexa nr.36 Etapizarea obligațiilor pentru anvelopele uzate

		HG nr.170/2004 Anexa nr.3
Anul	Obligația	
2005	60%	
2006	70%	
2007	80%	

NOTĂ:
80% reprezintă întreaga cantitate de anvelope introduse pe piață, devenite anvelope uzate, ținându-se cont de pierderile în greutate a anvelopelor, prin uzură, de până la 20%.

Anexa nr.37 Date ce se raportează de către persoanele juridice prevăzute la punctul 675

Denumirea societății				HG nr.170/2004		
Producător/Importator de anvelope Codul fiscal				Anexa nr. 4		
Localitatea, județul						
Adresa						
Telefon/fax/e-mail						
Cod CAEN pentru activitatea de bază						
Tabelul nr.4 a)						
Anul						
U.M. = tone						
Cantitatea de anvelope introdusă din care: de producător	Cantitatea de anvelope introdusă pe piață de importator					
	Total,					
	pe piață					
	anvelope noi	anvelope reșapate	anvelope uzate destinate reutilizării			
NOTĂ:						
Prima raportare se face la data de 15 martie 2006, pentru cantitățile introduse pe piață în anul 2004.						
Tabelul nr.4 b)						
U.M. = tone						
Cantitatea de anvelope uzate colectată	Cantitatea de anvelope uzate destinate reutilizării, predată pentru:			Cantitatea de anvelope uzate nereutilizabile, predată pentru:		
	comercializare	reșapare	reciclare	valorificare termoenergetică	refolosire ca atare	
NOTĂ:						
Prima raportare se face la data de 15 martie 2006, pentru cantitățile aferente anului 2005.						

Anexa nr.38 Datele ce se raportează de către persoanele juridice prevăzute la punctul 676

Denumirea societății						HG nr.170/2004 Anexa nr.5
Persoană juridică autorizată pentru colectare/reșapare/reciclare/valorificare termoeenergetică a anvelopelor uzate						
Codul fiscal						
Localitatea, județul						
Adresa						
Telefon/fax/e-mail						
Cod CAEN pentru activitatea de bază						
Tablel nr. 5a) - pentru persoanele juridice care colectează anvelope uzate						
U.M. = tone						
Cantitatea de anvelope uzate colectată	Cantitatea de anvelope uzate destinate reutilizării, predată pentru:		Cantitatea de anvelope uzate nereutilizabile, predată pentru:			
	comercializare	reșapare	reciclare	valorificare termoeenergetică	refolosire ca atare	
Tablel nr. 5b) - pentru persoanele juridice care reșapează anvelope uzate						
U.M. = tone						
Cantitatea de anvelope uzate primită pentru reșapare						
Total din care:						
- cantitatea de anvelope uzate reșapată						
- cantitatea de anvelope uzate livrată pentru alte destinații*)						
*) Alte destinații: reciclare, valorificare termoeenergetică, re folosire ca atare						
Tablel nr. 5c) - pentru persoanele juridice care reciclează anvelope uzate						
U.M. = tone						
Cantitatea de anvelope uzate primită pentru reciclare						
Total din care:						
- cantitatea de anvelope uzate reciclată						
Tablel nr. 5d) - pentru persoanele juridice care valorifică termoeenergetic anvelope uzate						
U.M. = tone						
Cantitatea de anvelope uzate primită pentru valorificare termoeenergetică						
Total din care:						
- cantitatea de anvelope uzate valorificată termoeenergetic						
NOTĂ: Prima raportare, conform tabelor nr. 5a), 5b), 5c) și 5d), se face la data de 15 martie 2006, pentru cantitățile aferente anului 2005.						

Anexa nr.39 Cerințe minime pentru transferuri

<p>1. Pentru a face diferența între echipamente electrice și electronice, (EEE), și deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE), în cazul în care posesorul obiectului susține că intenționează să expedieze sau expediază EEE folosite, și nu DEEE, statele membre solicită posesorului să aibă la dispoziție, în sprijinul cererii sale, următoarele:</p> <p>a) o copie a facturii și a contractului privind vânzarea și/sau transferul de proprietate a EEE, în care se precizează că echipamentul este destinat reutilizării directe și că este complet funcțional;</p> <p>b) dovezi privind evaluarea sau testarea, sub forma unei copii a evidențelor (certificat de testare, dovadă de funcționalitate), pentru fiecare articol din cadrul lotului și un protocol care să conțină toate informațiile privind evidența, potrivit pct.3;</p> <p>c) o declarație a deținătorului care aranjează transportul EEE conform căreia niciunul dintre materialele sau echipamentele din cadrul lotului nu constituie deșeuri, astfel cum sunt definite la pct.10 din Anexa nr.1-A ;</p> <p>d) o protecție corespunzătoare împotriva deteriorării în timpul transportului, al încărcării și al descărcării, în special printr-o ambalare și o stivuire corespunzătoare a încărcăturii.</p> <p>2. Prin excepție, pct.1 lit.a) și b) și pct.3 nu se aplică în cazul în care există dovezi clare pentru a susține faptul că transportul se efectuează în cadrul unui acord de transfer între întreprinderi și atunci când:</p> <p>a) EEE sunt returnate producătorului sau unei părți terțe care acționează în numele său ca defecte pentru reparații în perioada de garanție, cu intenția de a fi reutilizate; sau</p> <p>b) EEE pentru uz profesional care au fost folosite sunt trimise producătorului sau unei părți terțe care acționează în numele său ori către o instalație a unui terț din țări unde se aplică Decizia C(2001)107 finală a Consiliului OCDE privind revizuirea Deciziei C(92)39 privind controlul transporturilor transfrontaliere de deșeuri destinate operațiunilor de valorificare, pentru recondiționare sau reparații, pe baza unui contract valabil, cu intenția de a fi reutilizate; sau</p> <p>c) EEE pentru uz profesional utilizate și defecte, precum dispozitivele medicale sau părțile acestora, sunt trimise producătorului sau unei părți terțe care acționează în numele său în vederea analizării cauzelor principale, pe baza unui contract valabil, în cazul în care o astfel de analiză nu poate fi efectuată decât de producător sau de terțe părți care acționează în numele acestuia.</p> <p>3. Pentru a demonstra că articolele expediate sunt EEE folosite, și nu DEEE, statele membre impun următorii pași pentru realizarea testării și pentru ținerea evidenței în ceea ce privește EEE folosite:</p> <p>Pasul 1: Testare</p> <p>a) Se testează funcționalitatea și se evaluează prezența substanțelor periculoase. Testele care urmează a fi realizate depind de tipul de EEE. În cazul majorității EEE folosite este suficient un test de funcționalitate asupra funcțiilor esențiale.</p> <p>b) Rezultatele evaluării și testării sunt înregistrate într-un document doveditor.</p> <p>Pasul 2: Documentul doveditor</p> <p>a) Documentul doveditor este fixat în mod sigur, dar nu permanent, fie chiar pe EEE (dacă nu este ambalat), fie pe ambalaj, astfel încât să poată fi citit fără a dezambala echipamentul.</p> <p>b) Documentul doveditor trebuie să conțină următoarele informații:</p>	<p>OUG nr.5/2015 DEEE,</p> <p>Anexa nr.12</p>
--	---

- (i) denumirea articolului, denumirea echipamentului, dacă este cuprinsă în lista din [Anexa nr.30](#) sau din [Anexa nr.31](#) , după caz, și a categoriei prevăzute în [Anexa nr.24](#) sau în [Anexa nr.25](#) , după caz;
- (ii) numărul de identificare al articolului, nr. tip, dacă este cazul;
- (iii) anul producției, dacă este disponibil;
- (iv) denumirea și adresa companiei responsabile pentru dovada de funcționalitate;
- (v) rezultatele testelor descrise la pasul 1, inclusiv data la care s-a efectuat testul de funcționalitate;
- (vi) tipul de teste realizate.

4. Pe lângă documentația solicitată la pct.1-3, fiecare încărcătură de **EEE** folosite (de exemplu, container, camion) este însoțită de:

- a) un document de transport relevant, de exemplu CMR sau scrisoarea de transport;
- b) o declarație de responsabilitate din partea persoanei responsabile.

5. În absența unei dovezi că un obiect este **EEE** folosit, și nu **DEEE**, prin documentele corespunzătoare necesare conform pct.1-4 și în absența unei protecții corespunzătoare împotriva deteriorării în timpul transportului, al încărcării și al descărcării, în special printr-o ambalare corespunzătoare și stivuire corespunzătoare a încărcăturii, acestea fiind obligații ale posesorului care organizează transportul, autoritățile din statele membre consideră că articolul respectiv constituie un **DEEE** și că încărcătura cuprinde un transfer ilegal. În aceste circumstanțe, încărcătura va fi tratată potrivit prevederilor art.24 și 25 din Regulamentul (CE) nr.1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri.

Anexa nr.40 Date care urmează să fie incluse în baza de date privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (în conformitate cu tabelele nr.1-4)

1. Pentru ambalajul primar, secundar și terțiar:

a) cantități, pentru fiecare categorie mare de materiale, de ambalaje utilizate pe teritoriul țării (produse + importate, minus exportate) (**Tabelul nr.1**);

b) cantități reutilizate (**Tabelul nr.2**).

2. Pentru deșeurile de ambalaje din menajer și pentru deșeurile de ambalaje, altele decât cele din menajer:

a) cantități pentru fiecare categorie mare de materiale valorificate și eliminate pe teritoriul țării (produse + importate, minus exportate) (**Tabelul nr.3**);

b) cantități reciclate și cantități valorificate pentru fiecare categorie mare de materiale (**Tabelul nr.4**).

Tabelul nr.1 - Cantitatea de ambalaje (primare, secundare și terțiare) utilizate pe teritoriul național (tonă/tone)

	Produce t	- Exportat* t	+ Importat** t	= Total
Sticlă				
Material plastic				
Hârtie/Carton (inclusiv material compozit)				
Metale feroase				
Aluminiu				
Lemn				
Altele				
Total				

* Se înțelege achiziție intracomunitară de către alte state membre și/sau export în țări terțe.

** Se înțelege achiziție intracomunitară din alte state membre în România și/sau import din țări terțe.

Tabelul nr.2 - Cantitatea de ambalaje (primare, secundare și terțiare) reutilizate pe teritoriul național

	Ambalaj introdus pe piață pentru prima dată (tone)	Ambalaj reutilizabil		Ambalaj reutilizabil pentru vânzare	
		Tone	Procent	Tone	Procent
Sticlă					
Material plastic					
Hârtie/Carton (inclusiv material compozit)					
Metale feroase					
Aluminiu					
Lemn					
Altele					
Total					

Tabelul nr.3 - Cantitatea de deșuri de ambalaje valorificate și eliminate pe teritoriul național

	Deșuri produse (tone)	- Deșuri exportate (tone)	+ Deșuri importate (tone)	= Total
Deșuri menajere				
Ambalaje din sticlă				
Ambalaje din material plastic				
Ambalaje din hârtie/carton				
Ambalaje din material compozit				
Ambalaje din metale feroase				
Ambalaje din aluminiu				
Ambalaje din lemn				

Legea
nr.249/2015

Anexa nr.4

Total deșuri de ambalaje menajere				
Deșuri, altele decât cele menajere				
Ambalaje din sticlă				
Ambalaje din material plastic				
Ambalaje din hârtie/carton				
Ambalaje din material compozit				
Ambalaje din metale feroase				
Ambalaje din aluminiu				
Ambalaje din lemn				
Total deșuri de ambalaje, altele decât cele menajere				

Tablelul nr.4 - Cantitatea de deșuri de ambalaje reciclate sau valorificate pe teritoriul național

	Total cantitate deșuri valorificate și eliminate (tone)	Cantitate deșuri reciclate		Cantitate deșuri valorificate	
		Tone	Procent	Tone	Procent
Deșuri menajere					
Ambalaje din sticlă					
Ambalaje din material plastic					
Ambalaje din hârtie/carton					
Ambalaje din material compozit					
Ambalaj din metale feroase					
Ambalaj din aluminiu					
Ambalaj din lemn					
Total deșuri de ambalaje menajere					
Deșuri, altele decât cele menajere					
Ambalaje din sticlă					
Ambalaje din material plastic					
Ambalaje din hârtie/carton					
Ambalaje din material compozit					
Ambalaj din metale feroase					
Ambalaj din aluminiu					
Ambalaj din lemn					
Total deșuri de ambalaje, altele decât menajere					

Tablelul nr.1**CANTITĂȚILE**

de deșuri de ambalaje generate în România și valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie în România sau în țări terțe

- tone -								
Material	Deșuri de ambalaje generate	Valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie						
		Reciclare materială	Alte forme de reciclare	Total reciclare	Valorificare energetică	Alte forme de valorificare	Incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie	Total valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
Sticlă			xxxxxxxxxx			xxxxxxxxxx		
Plastic			xxxxxxxxxx			xxxxxxxxxx		
Hârtie - carton			xxxxxxxxxx			xxxxxxxxxx		
Metal	Aluminiu	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
	Oțel	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
	Total		xxxxxxxxxx			xxxxxxxxxx		
Lemn			xxxxxxxxxx			xxxxxxxxxx		
Alte	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx
Total			xxxxxxxxxx			xxxxxxxxxx		

NOTĂ:

1. Câmpurile albe: Furnizarea datelor este obligatorie. Pot fi folosite estimări, dar acestea trebuie să se bazeze pe date empirice și trebuie explicate în descrierea metodologiei.
2. Câmpurile xxxx: Furnizarea datelor este obligatorie, dar sunt acceptate estimări brute. Aceste estimări trebuie explicate în descrierea metodologiei.
3. Câmpurile //: Furnizarea datelor este voluntară.
4. Datele referitoare la reciclarea plasticului vor include toate materialele care au fost reciclate ca materiale plastice.
5. Coloana (c) include toate formele de reciclare, inclusiv reciclarea organică, dar excluzând reciclarea materială.
6. Coloana (d) reprezintă suma coloanelor (b) și (c).
7. Coloana (f) include toate formele de valorificare excluzând reciclarea și valorificarea energetică.
8. Coloana (h) reprezintă suma coloanelor (d), (e), (f) și (g).
9. Procentajul de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie: Coloana (h)/coloana (a).
10. Procentajul de reciclare: Coloana (d)/coloana (a).
11. Datele pentru lemn nu se vor folosi pentru evaluarea obiectivului de reciclare de minimum 15% anterior anului 2011.

Tabelul nr.2

CANTITĂȚILE

de deșuri de ambalaje trimise în state membre ale Uniunii Europene sau exportate în afara Comunității Europene în vederea valorificării sau incinerării în instalații de incinerare cu recuperare de energie

- tone -					
Material	Deșuri de ambalaje trimise în state membre UE sau exportate către țări din afara Comunității Europene pentru:				
	Reciclare materială	Alte forme de reciclare	Valorificare energetică	Alte forme de valorificare	Incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie
Sticlă	xxxxxxxxxx	//////////	//////////	//////////	//////////
Plastic	xxxxxxxxxx	//////////	//////////	//////////	//////////
Hârtie - carton	xxxxxxxxxx	//////////	//////////	//////////	//////////
Metal	Aluminiu	//////////	//////////	//////////	//////////
	Oțel	//////////	//////////	//////////	//////////
	Total	xxxxxxxxxx	//////////	//////////	//////////
Lemn	xxxxxxxxxx	//////////	//////////	//////////	//////////
Altele	xxxxxxxxxx	//////////	//////////	//////////	//////////
Total	xxxxxxxxxx	//////////	//////////	//////////	//////////

NOTĂ:

1. Datele din tabel se referă numai la cantitățile aferente obligațiilor rezultate din Legea nr.249/2015. Acestea sunt subscrise datelor furnizate în tabelul nr. 1. Tabelul are doar scop informativ.
2. Câmpurile xxxx: Furnizarea datelor este obligatorie, dar sunt acceptate estimări grosiere. Aceste estimări trebuie explicate în descrierea metodologiei.
3. Câmpurile //: Furnizarea datelor este voluntară.
4. Datele referitoare la reciclarea plasticului vor include toate materialele care au fost reciclate ca materiale plastice.

Tabelul nr.3

CANTITĂȚILE

de deșuri de ambalaje generate în alte state membre ale Uniunii Europene sau importate din afara Comunității Europene în vederea valorificării sau incinerării în instalații de incinerare cu recuperare de energie

- tone -					
Material	Deșuri de ambalaje generate în state membre UE sau importate din afara Comunității Europene pentru:				
	Reciclare materială	Alte forme de reciclare	Valorificare energetică	Alte forme de valorificare	Incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie
Sticlă	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
Plastic	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
Hârtie - carton	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
Metal	Aluminiu	//////////	//////////	//////////	//////////
	Oțel	//////////	//////////	//////////	//////////
	Total	//////////	//////////	//////////	//////////
Lemn	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
Altele	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
Total	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////

NOTĂ:

1. Datele din tabel au doar scop informativ. Datele nu sunt conținute nici în tabelul nr. 1 și nici în tabelul nr. 2 și nu pot fi utilizate pentru îndeplinirea obiectivelor naționale.
2. Câmpurile //: Furnizarea datelor este voluntară.
3. Datele referitoare la reciclarea plasticului vor include toate materialele care au fost reciclate ca materiale plastice.

Anexa nr.41 PLAN de punere în aplicare a intenției de amânare a termenului de aplicare a prevederilor punctului 791

<p>Planul de punere în aplicare care trebuie prezentat în temeiul punctul 791 conține următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none">1. evaluarea ratelor anterioare, actuale și preconizate de reciclare, eliminare prin depozitare a deșeurilor și alte operațiuni de tratare a deșeurilor municipale și a fluxurilor din care sunt compuse;2. evaluarea punerii în aplicare a planurilor de gestionare a deșeurilor și a programelor de prevenire a generării de deșeuri, instituite conform dispoziției naționale de transpunere a art. 28 și 29 din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;3. motivele pentru care autoritatea publică centrală pentru protecția mediului consideră că s-ar putea să nu poată îndeplini obiectivul relevant prevăzut la art. 8 alin. (6) în termenul stabilit în acesta și o evaluare a prelungirii termenului necesar pentru îndeplinirea respectivului obiectiv;4. măsurile necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite la art. 9 alin. (3) din ordonanță aplicabile statului membru în perioada prelungirii termenului, inclusiv instrumentele economice adecvate și alte măsuri pentru a oferi stimulente pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor, astfel cum se prevede la art. 4 alin. (1) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive și în anexa IVa la aceeași directivă;5. un calendar pentru punerea în aplicare a măsurilor identificate la pct. 4, stabilirea organismului competent pentru punerea lor în aplicare și o evaluare a contribuției lor individuale la îndeplinirea obiectivelor aplicabile în cazul unei prelungiri a termenului;6. informații privind finanțarea gestionării deșeurilor în conformitate cu principiul "poluatorul plătește";7. măsuri de îmbunătățire a calității datelor, după caz, în vederea unei mai bune planificări și monitorizări a performanței în ceea ce privește gestionarea deșeurilor.	<p>OG nr.2/2021</p> <p>Anexa nr.4</p> <p>art.9 alin.(1)</p>
--	--

Anexa nr.42 Obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare

Obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare (procent)			OUG nr.196/2005 Anexa nr.6 art. 9 alin. (1) lit. p)
Total	din care:		
	Reciclare	Alte forme de valorificare	
60%	minimum 50%	10%	
<p>*) NOTĂ Potrivit art. II din O.U.G. nr.136/2021, obiectivul anual aferent contribuției prevăzute la art.9 alin.(1) lit.p) din OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, se aplică începând cu anul 2022.</p>			

Anexa nr.43 PLAN DE IMPLEMENTARE

<p>Planul de implementare prevăzut la punctul 802 trebuie să conțină următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. evaluarea ratelor anterioare, actuale și preconizate de reciclare, eliminare prin depozitare și alte operațiuni de tratare a deșeurilor de ambalaje și a fluxurilor din care sunt compuse; 2. evaluarea punerii în aplicare a planurilor de gestionare a deșeurilor și a programelor de prevenire a generării de deșeuri, instituite potrivit dispozițiilor naționale de transpunere a Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive; 3. motivele pentru care se consideră că s-ar putea să nu poată fi îndeplinit obiectivul minim de reciclare pe tip de material prevăzut în Anexa nr.6 , corespunzător anului 2025, respectiv 2030 în termenul stabilit și o evaluare a prelungirii termenului necesar pentru îndeplinirea respectivului obiectiv; 4. măsurile necesare pentru îndeplinirea obiectivelor minime de reciclare pe tip de material prevăzute în Anexa nr.6 , corespunzătoare anului 2025, respectiv 2030, în perioada prelungirii termenului, inclusiv instrumentele economice adecvate și alte măsuri pentru a oferi stimulente pentru aplicarea ierarhiei deșeurilor, potrivit dispozițiilor naționale de transpunere a Directivei 2008/98/CE; 5. un calendar pentru punerea în aplicare a măsurilor identificate la pct.4, stabilirea organismului responsabil cu punerea lor în aplicare și o evaluare a contribuției lor individuale la îndeplinirea obiectivelor aplicabile în cazul unei prelungiri a termenului; 6. informații privind finanțarea gestionării deșeurilor în conformitate cu principiul „poluatorul plătește”; 7. măsuri pentru îmbunătățirea calității datelor, după caz, în vederea unei mai bune planificări și monitorizări a performanței în ceea ce privește gestionarea deșeurilor. 	<p>Legea nr. 249/2015</p> <p>Anexa nr.7</p> <p>art.7 alin.(1¹) lit.d)</p>
---	---

Anexa nr.44 Monitorizarea respectării ratelor de colectare

				HG nr.1132/2005
Anul	Data colectării		Calcul	Cerință de raportare
X [*]+1	Vânzări în anul 1 (S1)			
X + 2	Vânzări în anul 2 (S2)		-	-
X + 3	Vânzări în anul 3 (S3)	Colectare în anul 3 (C3)	Rata de colectare (RC3) = $3 * C3 / (S1 + S2 + S3)$	
X + 4	Vânzări în anul 4 (S4)	Colectare în anul 4 (C4)	Rata de colectare (RC4) = $3 * C4 / (S2 + S3 + S4)$ (Obiectiv stabilit la 25%)	
X + 5	Vânzări în anul 5 (S5)	Colectare în anul 5 (C5)	Rata de colectare (RC5) = $3 * C5 / (S3 + S4 + S5)$	RC4
X + 6	Vânzări în anul 6 (S6)	Colectare în anul 6 (C6)	Rata de colectare (RC6) = $3 * C6 / (S4 + S5 + S6)$	RC5
X + 7	Vânzări în anul 7 (S7)	Colectare în anul 7 (C7)	Rata de colectare (RC7) = $3 * C7 / (S5 + S6 + S7)$	RC6
X + 8	Vânzări în anul 8 (S8)	Colectare în anul 8 (C8)	Rata de colectare (RC8) = $3 * C8 / (S6 + S7 + S8)$ (Obiectiv stabilit la 45%)	RC7
X + 9	Vânzări în anul 9 (S9)	Colectare în anul 9 (C9)	Rata de colectare (RC9) = $3 * C9 / (S7 + S8 + S9)$	RC8
X + 10	Vânzări în anul 10 (S10)	Colectare în anul 10 (C10)	Rata de colectare (RC10) = $3 * C10 / (S8 + S9 + S10)$	RC9
X + 11	Etc.	Etc.	Etc.	RC10
Etc.				
[*] Anul X este anul 2008.				

Anexa nr.1

art.7
alin.(3)

Anexa nr.45 Model de certificat de distrugere

Nr.	Legea nr.212/2015
Date de identificare ale agentului economic care tratează vehiculul uzat Numele Sediul social Punct de lucru* Cod unic de înregistrare Numărul autorizației de mediu și activitatea pentru care aceasta a fost emisă Emisă de Agenția de Protecție a Mediului (adresa)	Anexa nr.4
Date de identificare ale agentului economic care colectează vehiculul uzat** Numele Sediul social Cod unic de înregistrare Numărul autorizației de mediu și activitatea pentru care aceasta a fost emisă Emisă de Agenția de Protecție a Mediului (adresa)	
Deținătorul vehiculului uzat Numele, prenumele Naționalitatea Adresa Actul de identitate	
Datele de identificare ale vehiculului Categorica, marca, tipul/varianta Țara de înmatriculare, ultimul număr de înmatriculare Numărul și seria cărții de identitate*** Numărul și seria certificatului de înmatriculare Numărul de identificare (serie caroserie/șasiu)	
Semnături Data/...../..... Emitent certificat de distrugere Deținător L.S.	
NOTĂ * Se completează în cazul în care adresa sediului social diferă de cea a punctului de lucru. ** Se completează doar de către agenții economice care nu efectuează și tratarea vehiculelor uzate. *** Se completează doar dacă există carte de identitate.	

Anexa nr. 46 Informații care însoțesc transferurile de deșeuri destinate operațiunilor de valorificare/recuperare menționate la art. 3 alin. (2) și (4) din Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 din 14 iunie 2006 privind transferul de deșeuri

În prezentul registru se înregistrează documentele emise în anul și are pagini.

Nr. crt.	Nr. doc.	Data emiterii	Denumirea uzuală a deșeului din anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006	Codul deșeului din anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006 căsuța 10	Cantitatea [tone] din anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006	Destinatarul din anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006	Producătorul deșeurilor	Persoana care organizează transferul ¹	Observații

¹ În cazul în care aceasta este alta decât producătorul.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

