



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 133 din 16.05.2013

Revizuita în data de 17.01.2018

Valabilă până la 15.05.2023

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. IULICRIS RECYCLING S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu numărul 13198 din 07.07.2017 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 05.12.2017, în baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. IULICRIS RECYCLING S.R.L** care prevede desfășurarea la sediul secundar din Galați, Zona Tirighina, Tarlaua 196/1344, parcela 13-14, nr. cadastral 22267, județul Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 - 9002)

3812 – colectarea deșeurilor periculoase (cod CAEN rev. 1 - 9002)

3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1 – 3710,3720)

3900 – activitati si servicii de decontaminare (cod CAEN rev. 1 - 9003)

4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1 - 5157)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. IULICRIS RECYCLING S.R.L,

Sediul social: Sat Branistea, Comuna Branistea, Str. Stefan cel Mare, nr.34, camera 3, jud. Galati

Punct de lucru: Galati, Zona Tirighina, Tarlaua 196/1344, parcela 13-14, nr. cadastral 22267, județul Galați

Telefon: 0236312061

Fax: 0236312061

Cod fiscal: CUI nr. 29926728 din 19.03.2012

Nr. de înmatriculare: J17/307/2012.

Motivul revizuirii autorizației de mediu: achiziționarea de utiliaje, modificarea listei deșeurilor colectate, autorizarea activității de *“comerciant”* – orice întreprindere/operator economic care acționează în nume propriu pentru cumpărarea și pentru vânzarea ulterioară a deșeurilor, inclusiv acei comercianți care nu intră în posesia fizică a deșeurilor.



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 13198 din 07.07.2017;
- fișă de prezentare și declarație întocmită SC IULICRIS RECYCLING SRL;
- plan amplasament,
- Dovada ca s-a făcut publică solicitarea de emitere a autorizației de mediu în mass-media – ziarul „Viata libera” din 20.06.2017;
- contract de vanzare teren incheiat intre Societatea Mar-Ina Prodprest SRL si SC Iulicris Recycling SRL cu incheiere de autentificare nr. 819 din 21 aprilie 2017;
- contract de vanzare teren incheiat intre Pal Iulian-Odi si SC Iulicris Recycling SRL cu incheiere de autentificare nr. 818 din 21 aprilie 2017;
- contract de vanzare teren incheiat intre Cririlus Sorin si Chirilus Mariana si SC Iulicris Recycling SRL cu incheiere de autentificare nr. 853 din 02 iunie 2017;
- Contract prestari servicii nr. 187/23.08.2017 încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL pentru servicii de colectare si transport deșeuri
- Contract prestari servicii nr. 298/24.02.2015 încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL pentru preluarea vehiculelor scoase din uz în vederea tratării/dezmembrării
- Contract prestari servicii nr. 016/05.02.2015 încheiat cu SC Galia SRL pentru servicii de colectare deșeuri
- Contract/10.08.2017 încheiat cu Izmir Demir Celik Sanayi A.S Turcia pentru preluare deșeuri otel
- Fișă tehnică de securitate eOx Flush Concentrate
- Proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 14564 din 25.07.2017;
- Adresa APM Galați nr. 15061/03.08.2017 solicitare completări;
- Completări înregistrate la APM Galați cu nr. 16903/ 30.08.2017;
- Adresa APM Galați nr. 19698/06.10.2017 solicitare completări;
- Completări înregistrate la APM Galați cu nr. 22586/ 14.11.2017
- Decizia nr. 1109/07.12.2017 de revizuire a autorizației de mediu.
- Anunțul public privind decizia de revizuire a autorizației de mediu nr. 133 din 16.05.2013, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 08.12.2017.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2542978 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 5021 din 29.01.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația sa se asigure ca activitatea desfășurată la punctul de lucru din Galați, Zona Tirighina, Tarlăua 196/1344, parcela 13-14, nr. cadastral 22267, județul Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- **titularul activității are obligația de a raspunde tuturor cerintelor APM Galați, formulate in conditiile legii;**
- **titularului activității îi este interzisă achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații feroviare, componentelor instalațiilor de**



- electrificare feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea, conform OUG nr 31/20.03.2011, privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, aprobată cu modificări prin Legea 17/04.03.2013;
- titularului activității îi este interzisă achiziționarea de la persoane fizice / juridice de elemente/ piese/ componente metalice sau nemetalice pentru care nu se poate face dovada provenienței acestora (de ex. capace de canalizare, indicatoare rutiere, parazăpezi, balustrade etc);
 - titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării și să solicite revizuirea autorizației de mediu în conformitate cu art. 14, alin. (1), din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
 - titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
 - în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și se vor lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor;
 - titularul activității are obligația să notifice orice modificare adusă contractului de închiriere și să transmită actul adițional la acesta;
 - în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - ✓ să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - ✓ 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;
 - ✓ să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - ✓ să efectueze operațiunile de tratare sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor.
 - ✓ titularul activității are obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
 - ✓ să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1, la H. G. nr. 856/2002, cu modificările ulterioare;
 - ✓ să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - ✓ să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu 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;



- ✓ titularul autorizației are obligația de a asigura colectarea separată a deșeurilor colectate și de a nu le amesteca în timpul transportului.
- ✓ 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală; să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- ✓ titularul activității are obligația 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 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- ✓ titularul autorizației are obligația să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
- ✓ titularul activității are obligația să dețină documente relevante pentru demonstrarea caracterului nepericulos al deșeurilor care se încadrează sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase;
- ✓ să se înscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform prevederilor art. 15 și procedurii aprobate.
- în cazul colectării deșeurilor care pot fi clasificate conform HG 856/2002 sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase-codurile marcate cu asterisc, titularul activității are obligația de a solicita generatorului teste, analiza originii, buletine de analiză și alte documente relevante care să demonstreze caracterul nepericulos al deșeurilor colectați și de a prezenta aceste documente la solicitarea autorității de mediu.

Această obligație se aplică în cazul colectării următoarelor tipuri de deșeuri:

Cod deșeu	Denumire deșeu
10.02.14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10.02.13
10.09.06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.09.05
10.09.08	miezuri și forme de turnare care au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.09.07
10.10.06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.10.05
10.10.08	miezuri și forme de turnare care au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.10.07
12.01.17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12.01.16
17.01.07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât



	cele specificate la 17.01.06
17.04.11	cabluri, altele decât cele prevăzute la 17.04.10*
17.05.04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17.05.03
17.06.04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17.06.01 și 17.06.03
17.08.02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17.08.01
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
19.10.04	fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19.10.03

În conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul activității de colectare vehicule scoase din uz are următoarele obligații:

- ✓ Colectarea se va realiza cu respectarea cerințelor minime din Anexa nr. 1 Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- ✓ **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.**
- ✓ În calitate de colector, titularul nu are dreptul să trateze vehiculele scoase din uz, în mod special în ceea ce privește evacuarea fluidelor și dezmembrarea acestora.
- ✓ Este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon.
- ✓ este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- ✓ trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- ✓ titularul are obligația de a emite ultimului deținător al vehiculului scos din uz un certificat de distrugere, la preluarea vehiculului scos din uz în numele unității de tratare cu care s-a încheiat contract, cu acordul scris al acestuia și cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
- ✓ toate vehiculele scoase din uz, colectate de la ultimul deținător, precum și cele care urmează să fie transferate către unitatea de tratare vor fi evidențiate în scris într-un registru de operare, ce va fi prezentat, la cerere, autorităților responsabile cu controlul;

În conformitate cu prevederile HG 124/2004 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, titularul activității este obligat să ia măsuri pentru a se asigura ca:

- ✓ transportul și depozitarea temporară a deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
 - ✓ depozitarea temporară a deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest.
- în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul are următoarele obligații:
- să stocheze temporar uleiurile uzate rezultate din activitate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, având inscripționată în mod vizibil categoria de ulei



- uzat, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe cele 3 categorii de colectare precizate în anexa 1 a actului normativ susmenționat.
- să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare/eliminare însoțite de declarație pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport.
 - să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a agenției pentru protecția mediului informațiile de mai sus.
- în conformitate cu H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, titularul activității are următoarele obligații:
- să stocaze temporar anvelopele pe suprafață betonată, separat, pe două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile
 - să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare.
 - să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată și să o păstreze minimum 3 ani.
- în calitate sa de colector de deșuri, să aplice prevederile privind transportul deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării tuturor deșeurilor colectate și generate din activitatea proprie;
- Stocarea deșeurilor pe amplasament, în vederea valorificării/eliminării, se va face pentru o perioadă de maxim un an.
- În vederea desfășurării activității de **comerciant de deșuri, fără a intra fizic în posesia deșeurilor**, titularul activității are următoarele obligații:
- să încheie contracte ferme cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru colectarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor comercializate
 - să încheie contracte cu operatori de transport autorizați în vederea efectuării transportului de deșuri;
 - obligațiile privind respectarea factorilor de mediu, incluse în prezenta autorizație de mediu, vor fi prevăzute în contractele încheiate cu toate firmele/operatorii implicați în desfășurarea acestei activități;
 - să notifice A.P.M. Galați cu privire la contractele încheiate în vederea comercializării deșeurilor.
 - în contractele încheiate cu operatorul de transport autorizat, trebuie să se asigure, că acesta respectă următoarele condiții:
 - utilizează numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
 - asigură instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
 - deține toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locul de încărcare,



locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;

➤ nu abandonează deșeurile pe traseu.

- **în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, agentul economic are obligația de a anunța imediat A.P.M. Galați;**
- **în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului agentul economic are obligația de a transmite Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați;**
- să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activității pe amplasament;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;
- se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al:
 - autorizației de mediu;
 - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- după caz, se vor achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- se va menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- **Titularul activității are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de termenul de expirare a prezentei autorizații de mediu, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**

În conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**

Prezenta autorizație este valabilă de la 17.01.2018, data revizuirii, până la data de 15.05.2023.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu revizuite depusă de titular face parte din prezenta autorizație.

I. Activitatea autorizată:

Titularul desfășoară activități de:

- colectare/ achiziționare a deșeurilor nepericuloase de la persoanele fizice și juridice;
- sortarea deșeurilor nepericuloase, reducerea la dimensiuni ușor de transportat;
- colectare/ achiziționare a deșeurilor periculoase de la persoanele fizice și juridice;
- decontaminare rezervoare, cisterne, echipamente contaminate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

7 / 30

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- colectarea vehiculelor scoase din uz, de tip M1, N1, fără a efectua dezmembrarea și tratarea acestora ;
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, inclusiv comercializarea de deșeuri, fără a intra fizic în posesia acestora

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală a punctului de lucru este de 21.230 mp din care:

- Platformă impermeabilizată cu lidonit în două straturi de câte 10 cm compactate – 10.000 mp;
- Platforma betonată de 2000 mp din care:
 - ✓ Platformă betonată destinată activității de colectare VSU – 100 mp împărțită conform prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz în:
 - suprafață de primire și înregistrare a vehiculelor scoase din uz - 50 mp;
 - suprafață pentru stocarea temporară a VSU în vederea predării către unitățile de tratare - 50 mp;
 - ✓ Platforma betonată de 1900 mp destinată depozitării deșeurilor metalice colectate.
- Hala depozitare - 100 mp;
- Transcontainer metalic închis - standardizat 20 ft - 1 buc;
- Baraca metalică depozitari diverse – 2 buc.

Echipamente:

- Cântar electronic 60 to prevăzut cu platformă de cântărire;
- Încărcător frontal - 4 buc;
- Încărcător graiffer, 125 kW, putere ridicare 28,5 - 31,3 tone – 2 buc;
- Încărcător graiffer, 114 kW, putere ridicare 22 - 23,5 tone – 2 buc;
- Excavator mobil - 1 buc;
- Aparată de tăiat cu flacără oxigaz;
- Aparată de tăiat mecanic (flex);
- Echipament tip portal auto de detectare a materialelor radioactive - 1 buc;
- Echipament mobil de detectare a materialelor radioactive - 2 buc;
- Spectometru portabil pentru analiza metalelor - 1 buc;
- Dispozitivul de epurare - degresare compus din separator hidrocarburi cu obturator și filtru coalescent din poliester cu un volum de 1500 l și debit de 3l/s;
- Bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 12 mc.

Pentru transportul deșeurilor către societățile autorizate în vederea valorificării se apelează la transportatori autorizați, folosind mijloace auto închiriate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Tuburi oxigen – cca. 60 buc./lună
- Butelii GPL, propan – cca. 12 buc./lună
- Discuri tăiere – cca. 50 buc./lună
- Motorină – cca. 1.000 l/lună
- Ulei hidraulic, ulei de motor - cca. 500 l/an



Deșeuri colectate:

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate estimativa colectată (to/an)
02.01.10	deseuri metalice	2.200,00
10.02.01	deșeuri de la procesarea zgurii	1.000,00
10.02.02	zgură neprocesată	1.000,00
10.02.10	cruste de țunder	650,00
10.02.14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10.02.13	1.000,00
10.09.03	zgură de topitorie	100,00
10.09.06	miezuri si forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.09.05	100,00
10.09.08	miezuri si forme de turnare care au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.09.07	100,00
10.10.03	Zgura de topitorie	100,00
10.10.06	miezuri si forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.10.05	100,00
10.10.08	miezuri si forme de turnare care au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.10.07	100,00
12.01.01	pilitura si span feros	4.500,00
12.01.02	praf și suspensii de metale feroase	250,00
12.01.03	pilitura si span neferos	5,00
12.01.04	praf și suspensii de metale neferoase	5,00
12.01.13	deșeuri de la sudură	100,00
12.01.17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12.01.16	100,00
15.01.03	ambalaje de lemn	100,00
15.01.04	ambalaje metalice	9.000,00
15.01.07	ambalaje de sticlă	100,00
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	6
16 01 06	Vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau alte componente periculoase	1
16.01.03	anvelope scoase din uz	50,00
16.01.17	metale feroase	7.500,00
16.01.18	metale neferoase	5,00
16.01.19	materiale plastice	5,00
16.01.20	Sticlă	5,00
17.01.01	Beton	100,00
17.01.02	Cărămizi	100,00
17.01.03	țigle și materiale ceramice	100,00
17.01.07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și	500,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

9 / 30

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

	materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17.01.06	
17.02.01	Lemn	5,00
17.02.02	Sticlă	5,00
17.02.03	materiale plastice	5,00
17.04.01	cupru, bronz, alamă	5,00
17.04.02	Aluminiu	5,00
17.04.03	Plumb	1,00
17.04.04	Zinc	1,00
17.04.05	fier și oțel	75.000,00
17.04.06	Staniu	1,00
17.04.07	amestecuri metalice	3.500,00
17.04.11	cabluri, altele decât cele prevăzute la 17.04.10*	20,00
17.05.04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17.05.03	20,00
17.06.04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17.06.01 si 17.06.03	20,00
17.08.02	materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17.08.01	20,00
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	20,00
19.01.02	Materiale feroase din cenurile de ardere	5,00
19.10.01	deșeuri de fier și oțel	500,00
19.10.02	deșeuri neferoase	5,00
19.10.04	fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19.10.03	5,00
19.12.02	metale feroase	1.500,00
19.12.03	metale neferoase	5,00
20 01 40	Metale	100,00
17.06.01*	Materiale izolante cu conținut de azbest	1,00
17.06.03*	Alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase	0,10
17.06.05*	Materiale de construcție cu conținut de azbest	10,00
17.08.01*	Materiale de construcție pe bază de gips contaminate cu substanțe periculoase	0,10
17.09.03*	Alte deșeuri de la construcții și demolări(inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	5,00

Ambalaje utilizate: saci polipropilena (big-bags) pentru ambalarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase provenite din construcții și demolări - cca. 50 buc/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă potabilă este asigurată de către proprietarul spațiului în baza contractului de închiriere. Societatea nu folosește apa în activitatea desfășurată. Pentru consumul angajaților se utilizează apă de la dozator sau îmbuteliată.

În cadrul procesului tehnologic nu rezultă și nu se evacuează ape uzate. Apele pluviale din zona de depozitare VSU sunt colectate printr-un sistem de rigole, epurate printr-un sistem



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

10 / 30

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

format din decantor și separator de hidrocarburi și evacuate într-un bazin colector betonat vidanjabil.

Energia electrică este asigurată în baza contractului de comodat de către proprietarul spațiului.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase

Fluxul tehnologic de colectare a deșeurilor nepericuloase cuprinde următoarele procese:

- achiziționarea și/sau colectarea de la persoane fizice și juridice a deșeurilor nepericuloase,
- recepția calitativă și cantitativă a deșeurilor nepericuloase în baza documentelor legale (aviz de însoțire, notă cântar, document de proveniență),
- cântărirea deșeurilor nepericuloase colectate,
- sortarea primară a deșeurilor colectate pe tipuri de deșeuri, sortarea deșeurilor din construcții pe tipuri de materiale, sortarea elementelor metalice pe tipuri de metale: fier, inox, cupru, aluminiu, bronz, alamă, etc. și pe categorii de calitate și greutate,
- stocarea temporară a acestor deșeuri, pe categorii pe platforma betonată, platforma de lidonit sau în magazia metalică, după caz
- evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor colectate.

Stocarea temporară a deșeurilor: Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor nepericuloase colectate este de 25.000 tone.

Activitatea de colectare a vehiculelor scoase din uz

Fluxul tehnologic de colectare vehiculelor scoase din uz cuprinde următoarele operații:

- predarea de către deținători a vehiculelor scoase din uz, recepția acestora de către titularul activității
- întocmirea formalităților de recepționare: verificarea componentelor esențiale pe care le conține vehiculul, verificarea documentelor vehiculului, emiterea certificatului de distrugere, întocmirea documentelor de achiziție (APP), etc.

În vederea eliberării certificatului de distrugere, colectarea vehiculelor scoase din uz se face în baza următoarelor documente:

- a) cartea de identitate a vehiculului în original, precum și o copie care va fi predată operatorului economic care efectuează colectarea sau, după caz, tratarea vehiculelor scoase din uz;
- b) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar, dacă acesta efectuează predarea vehiculului, sau al persoanei împuternicite de acesta să efectueze predarea vehiculului scos din uz, însoțit de actul notarial de împuternicire;
- c) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz.

Eliberarea certificatului de distrugere se va face **în numele unității de tratare cu care titularul are contract, cu acordul scris al unității de tratare și cu respectarea prevederilor legale în vigoare.**

În cazul în care vehiculele scoase din uz au fost preluate fără una sau mai multe componente esențiale, (elemente ale trenului de rulare, șasiul, componente de bază ale motorului, elemente mari de caroserie, convertizorul catalitic sau sistemele electronice de control), acest lucru se va specifica, în mod explicit, într-o notă care însoțește certificatul de distrugere emis la preluarea vehiculelor scoase din uz.



- stocarea temporară a vehiculelor scoase din uz pe suprafața special amenajată – betonată, dotată cu rigolă de colectare perimetrală a scurgerilor ce duce la dispozitivul de epurare-degresare. Vehiculele vor fi stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu care ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților din sticlă (parbriz, lunetă, geamurile laterale, etc). Se interzice stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezarea pe una dintre părțile laterale sau pe plafon.
- Predarea VSU colectate către operatori economici autorizați pentru operațiuni de tratare, pe baza contractului încheiat

Se vor colecta vehicule aparținând categoriilor M1, N1 conform clasificărilor menționate în Ordinul 211/2003 pentru aprobarea Reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România - RNTR, 2 cu modificările și completările ulterioare.

Vehiculele colectate vor fi transportate spre locul de tratare cu mijloacele auto ale societății care efectuează tratarea sau cu mijloace auto închiriate (platforme auto).

Stocarea temporară a VSU: Capacitatea maximă de stocare a VSU este de 7 autovehicule.(aproximativ 7 t/an)

Activitatea de colectare a deșeurilor periculoase

Activitatea de colectare a deșeurilor periculoase face referire la colectarea deșeurilor periculoase provenite din construcții și demolări.

Fluxul tehnologic de colectare a deșeurilor periculoase cuprinde următoarele procese:

- Colectarea de la persoane juridice a deșeurilor periculoase provenite din construcții și demolări,
- recepția calitativă și cantitativă a deșeurilor periculoase provenite din construcții și demolări în baza documentelor legale (aviz de însoțire, notă cântar, document de proveniență),
- cântărirea deșeurilor periculoase provenite din construcții și demolări colectate,
- sortarea primară a deșeurilor colectate pe tipuri de deșeuri, sortarea deșeurilor din construcții pe tipuri de materiale
- stocarea temporară a acestor deșeuri periculoase provenite din construcții și demolări în saci de tip big-bags amplasați în transcontainerul închis, cu acces restricționat
- evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor periculoase provenite din construcții și demolări colectate.
- predarea deșeurilor periculoase provenite din construcții și demolări către societăți autorizate în vederea eliminării.
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de regulă cu mijloacele de transport ale societăților care preiau deșeurile, societăți autorizate în acest sens. Deșeurile periculoase colectate provin din activități de construcții și demolări, sunt în general materiale inerte, în stare solidă și nu prezintă riscuri de scurgeri sau deversări accidentale. Ca și măsuri de siguranță, deșeurile se ambalează primar în saci PP (tip big-bags), manipularea acestora se realizează în această formă și ulterior sunt depozitate în transcontainer standardizat transportabil. Acesta este închis, cu acces restricționat.

Capacitatea maximă de stocare deșeuri periculoase pe amplasament: 20 tone

Activitatea de recuperare a deșeurilor reciclabile sortate

Fluxul tehnologic de recuperare a deșeurilor nepericuloase cuprinde următoarele procese:

- fragmentarea deșeurilor metalice colectate (feroase și neferoase) în vederea reducerii dimensiunilor, prin debitare cu oxigaz, debitare electrică, sau mecanică.



- fragmentarea deșeurilor din construcții prin mijloace mecanice în vederea reducerii dimensiunilor
- sortarea primară a deșeurilor de lemn, fragmentarea și livrarea acestora drept combustibil sau ca materie primă secundară.
- sortarea primară a deșeurilor de cabluri, dezamblarea prin tăiere cu aparate electrice de tăiat, sortarea pe categorii a deșeurilor rezultate: metale, cauciuc, mase plastice, valorificarea acestor deșeuri

Activitatea de demontare (dezmembrare) a mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (fără VSU)

Dezmembrare motoare electrice

Dezmembrarea motoarelor electrice cuprinde următoarele operațiuni:

- desfacerea cu mijloace mecanice sau prin tăiere cu aparate electrice de tăiat a carcasei metalice a motorului
- desfacerea pe componente a motorului: ax, conductori, tole etc.
- sortarea pe categorii a materialelor reciclabile și valorificarea acestora prin operatori economici autorizați.

Dezmembrare echipamente industriale

Sunt dezmembrate la punctul de lucru al societății sau la beneficiar utilaje, echipamente industriale. Dezmembrarea acestora cuprinde următoarele operațiuni:

- decontaminarea prealabilă a acestora cu colectarea, ambalarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase și livrarea acestora către societăți autorizate.
- dezmembrarea mecanică sau prin tăiere a componentelor în vederea recuperării materialelor reciclabile, valorificarea acestora prin societăți autorizate.

Activitatea de prestări servicii de decontaminare

- activitățile și serviciile de decontaminare se vor realiza la locul poluării, folosind mijloace și metode de decontaminare specifice în funcție de tipul de poluare sau contaminare
- deșeurile periculoase rezultate în urma procesului de decontaminare vor fi preluate direct de la locul de producere, ambalate și etichetate corespunzător și transportate către societăți autorizate pentru colectarea/valorificarea/eliminarea acestor deșeuri.

Activitățile și serviciile de decontaminare prestate de societate sunt:

- curățarea rezervoarelor de stocare, a pereților de cisterne, a vagoanelor-cisternă, a remorcilor, vehiculelor, conductelor, utilajelor, echipamentelor, etc. contaminate cu produse petroliere, reziduuri de hidrocarburi, asfalt, diverse uleiuri și grăsimi, etc.

Procesele tehnologice specifice acestor activități constau în:

- identificarea tipului de contaminant, grosimea contaminării, a concentrației acestuia, a temperaturii la care se găsește precum și a altor caracteristici prezentate de contaminant,
 - stabilirea concentrației produsului industrial de curățat eOx Flush Concentrate precum și a timpului necesar de acțiune,
 - pulverizarea, inundarea, imersiunea obiectului contaminat cu/în soluția de curățare industrială eOx Flush Concentrate,
 - parcurgerea timpului de acțiune a soluției de curățare,
 - colectarea soluțiilor de curățare uzate,
 - ambalarea soluțiilor uzate, etichetarea, predarea spre eliminare către operatori economici autorizați.
- decontaminarea uzinelor sau a amplasamentelor industriale și a terenului aferent

Procesele tehnologice specifice acestor activități constau în:

- identificarea la tipurilor de poluanți existenți la amplasamentul beneficiarului,



- extragerea acestor poluați manual, cu utilaje mecanizate, pompe pentru lichide, etc.
 - ambalarea poluanților în recipiente adecvați, etichetarea, predarea spre eliminare către operatori economici autorizați.
 - desfășurarea de activități de curățare daca este cazul.
- lucrări de îndepărtare a azbestului, vopselei pe bază de plumb și a altor materiale toxice,

Activitatea de comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor constă în:

- comerțul cu ridicata a deșeurilor colectate în vederea valorificării prin societăți specializate și autorizate pe bază de contract
- livrarea deșeurilor către societăți specializate și autorizate.

Activitatea de comercializare a deșeurilor, fără a intra fizic în posesia acestora, constă în:

- identificarea pe piață a generatorului/colectorului autorizat de deșeuri, contactarea acestuia și încheierea unui contract de preluare a deșeurilor;
- preluarea deșeurilor de la deținători (generatori/colectori autorizați), după ce deșeurile au fost după caz, ambalate/etichetate și încărcate în mijloace de transport autorizate să transporte deșeurile în prezența reprezentantului din partea S.C. IULICRIS RECYCLING S.R.L.;
- transportarea deșeurilor cu transportatori autorizați, cu respectarea prevederilor H.G nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării acestora;
- Transportarea deșeurilor nepericuloase cu transportatori autorizați către valorificatori autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Titularul activității va comercializa următoarele categorii de deșeuri, **fără a intra fizic în posesia deșeurilor** cu respectarea definiției comerciantului din Legea nr. 211/2011 – respectiv: **“comerciant”** – *orice întreprindere/operator economic care acționează în nume propriu pentru cumpărarea și pentru vânzarea ulterioară a deșeurilor, inclusiv acei comercianți care nu intră în posesia fizică a deșeurilor:*

- societatea IULICRIS RECYCLING SRL, în calitate de comerciant, fără a intra în posesia deșeurilor, comercializează următoarele categorii de deșeuri:

02.	Deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor
02 01	deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră
02 01 10	deșeuri metalice
03.	Deșeuri de la prelucrarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și cartonului
03 01	<i>deșeuri de la procesarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei</i>
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută
03 01 04*	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, fără conținut de substanțe periculoase
03 03	<i>deșeuri de la producerea și procesarea pastei de hârtie, hârtiei și cartonului</i>
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță
03 03 07	deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate
03 03 08	deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării
04.	Deșeuri din industriile pielăriei, blănăriei și textilă



04 02	<i>deșeuri din industria textilă</i>
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	materii organice din produse naturale (grăsimi, ceară)
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate
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	<i>deșeuri de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărtarea acestora</i>
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*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 14	nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13*
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 16	nămoluri 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 02	<i>deșeuri de la PPFU altor materiale de acoperire (inclusiv materiale ceramice)</i>
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice
08 02 03	suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice
08 03	<i>deșeuri de la PPFU cernelurilor tipografice</i>
08 03 07	nămoluri 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, fără conținut de substanțe periculoase
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 15	nămoluri de cerneluri, fără conținut de substanțe periculoase
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, fără conținut de substanțe periculoase
08 03 19*	ulei de dispersie
08 04	<i>deșeuri de la PPFU adezivilor și cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile)</i>
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*	nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 12	nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11*
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 14	nămoluri 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*
10.	Deșeuri din procesele termice



10 01	<i>deșeuri de la centralele termice și de la alte instalații de combustie (cu excepția 19)</i>
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04*)
10 01 02	cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui
10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
10 01 04*	cenușă zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan
10 01 05	deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 07	nămoluri pe bază de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 13*	cenuși zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
10 01 14*	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
10 01 15	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14*
10 01 16*	cenușă zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 17	cenușă 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*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
10 01 21	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, fără conținut de substanțe periculoase
10 01 22*	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 01 23	nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, fără conținut de substanțe periculoase
10 01 24	nisipuri de la paturile fluidizate
10 01 25	deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice
10 01 26	deșeuri de la epurarea apelor de răcire
10 02	<i>deșeuri din industria siderurgică</i>
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, fără conținut de substanțe periculoase
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*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 14	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13*
10 02 15	alte nămoluri și turte de filtrare
10 03	<i>deșeuri din metalurgia termică a aluminiului</i>
10 03 02	resturi de anozii
10 03 04*	zguri de la topirea primară
10 03 05	deșeuri de alumină
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*
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*
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*



10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), fără conținut de substanțe periculoase
10 03 23*	deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 24	deșeuri solide de la epurarea gazelor, fără conținut de substanțe periculoase
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 26	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, fără conținut de substanțe periculoase
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*
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, fără conținut de substanțe periculoase
10 04	<i>deșeuri din metalurgia termică a plumbului</i>
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară
10 04 02*	scorii 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*	nămoluri 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 05	<i>deșeuri din metalurgia termică a zincului</i>
10 05 01	zguri de la topirea primară și secundară
10 05 03*	praf din gazul de ardere
10 05 04	alte particule și praf
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 05 06*	nămoluri 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*
10 05 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10*
10 06	<i>deșeuri din metalurgia termică a cuprului</i>
10 06 01	zguri de la topirea primară și secundară
10 06 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară
10 06 03*	praf din gazul de ardere
10 06 04	alte particule și praf
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 06 07*	nămoluri 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*
10 07	<i>deșeuri din metalurgia termică a argintului, aurului și platinei</i>
10 07 01	zguri de la topirea primară și secundară
10 07 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04	alte particule și praf
10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 07 08	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07*
10 08	<i>deșeuri din metalurgia termică a altor neferoase</i>
10 08 04	particule și praf



10 08 08*	zgură salină de la topirea primară și secundară
10 08 09	alte zguri
10 08 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 08 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10*
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor
10 08 13	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12*
10 08 14	resturi de anozii
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 16	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15*
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17*
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19*
10 09	<i>deșeuri de la turnarea pieselor feroase</i>
10 09 03	zgura de topitorie
10 09 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, fără conținut de substanțe periculoase
10 09 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, fără conținut de substanțe periculoase
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 09 10	praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09*
10 09 11*	alte particule care conțin substanțe periculoase
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11*
10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 09 14	deșeuri de lianți, fără conținut de substanțe periculoase
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 09 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, fără conținut de substanțe periculoase
10 10	<i>deșeuri de la turnarea pieselor neferoase</i>
10 10 03	zgura de topitorie
10 10 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, fără conținut de substanțe periculoase
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, fără conținut de substanțe periculoase
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, fără conținut de substanțe periculoase
10 10 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 10 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, fără conținut de substanțe periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

18 / 30

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

10 11	<i>deșeuri de la producerea sticlei și a produselor din sticlă</i>
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, fără conținut de substanțe periculoase
10 11 11*	deșeuri de sticlă, sub formă de particule fine și pudră 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*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase
10 11 14	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, fără conținut de substanțe periculoase
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, fără conținut de substanțe periculoase
10 11 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 11 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, fără conținut de substanțe periculoase
10 11 19*	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase
10 11 20	deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, fără conținut de substanțe periculoase
10 12	<i>deșeuri de la fabricarea materialelor ceramice, cărămizilor, țiglelor și materialelor de construcție</i>
10 12 01	deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice
10 12 03	particule și praf
10 12 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 12 06	forme și mulaje uzate
10 12 08	deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle 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, fără conținut de substanțe periculoase
10 12 11*	deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele
10 12 12	deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11*
10 12 13	nămoluri de la epurarea efluenților proprii
10 13	<i>deșeuri de la fabricarea cimentului, varului și gipsului, a articolelor și produselor derivate din ele</i>
10 13 01	deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice
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	nămoluri 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 baza 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, fără conținut de substanțe periculoase
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton
11.	Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și a altor materiale; hidrometalurgie neferoasă
11 05	<i>deșeuri de la procesele de galvanizare la cald</i>
11 05 01	zinc dur
11 05 02	cenușă de zinc
12.	Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice



12 01	<i>deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice</i>
12 01 01	pilitură și șpan feros
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase
12 01 03	pilitură și șpan neferos
12 01 04	praf și particule de metale neferoase
12 01 05	pilitură și șpan 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 sudură
12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase
12 01 15	nămoluri de la mașini-unelte, fără conținut de substanțe periculoase
12 01 16*	deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, fără conținut de substanțe periculoase
12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile
12 01 20*	piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, fără conținut de substanțe periculoase
12.01.99	alte deșeuri nespecificate
12 03	<i>deșeuri de la procesele de degresare cu apă sau abur (cu excepția 11)</i>
12 03 01*	lichide apoase de spălare
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	<i>deșeuri de uleiuri hidraulice</i>
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB1
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	<i>uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere</i>
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	<i>deșeuri de uleiuri izolante și de transmitere a căldurii</i>
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB
13 03 05*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01*
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile



13 03 10*	alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
13 04	<i>uleiuri de santină</i>
13 04 01*	uleiuri de santină din navigația pe apele interioare
13 04 02*	uleiuri de santină din colectoarele de debarcader
13 04 03*	uleiuri de santină din alte tipuri de navigație
13 05	<i>deșeuri de la separarea ulei/apă</i>
13 05 01*	solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă
13 05 03*	nămoluri de interceptie
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă
13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă
13 07	<i>deșeuri de combustibili lichizi</i>
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel
13 07 02*	benzină
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)
13 08	<i>alte deșeuri uleioase nespecificate</i>
13 08 01*	nămoluri și emulsii de la desalinizare
13 08 02*	alte emulsii
15.	Deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte
15 01	<i>ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)</i>
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 matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
15 02	<i>absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție</i>
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă 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 altă parte
16 01	<i>vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara drumurilor) și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08)</i>
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 frână cu conținut de azbest
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11*
16 01 13*	lichide de frână
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase



16 01 15	fluide antigel, fără conținut de substanțe periculoase
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 altă specificație
16 02	<i>deșeuri de la echipamente electrice și electronice</i>
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 01 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 periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09* la 16 02 12*
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
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15*
16 03	<i>grupe nespecificate și produse neobișnuite</i>
16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase
16 03 04	deșeuri anorganice, fără conținut de substanțe periculoase
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase
16 03 06	deșeuri organice, fără conținut de substanțe periculoase
16 05	<i>containere pentru gaze sub presiune și chimicale expirate</i>
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04*
16 06	<i>baterii și acumulatori</i>
16 06 01*	baterii cu plumb
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03*)
16 06 05	alte baterii și acumulatori
16 06 06*	electroliți colectați separat din baterii și acumulatori
16 11	<i>deșeuri de captușire și refractare</i>
16 11 01*	materiale de captușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 02	materiale de captușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, fără conținut de substanțe periculoase
16 11 03*	alte materiale de captușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 04	materiale de captușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03*
16 11 05*	materiale de captușire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 06	materiale de captușire și refractare din procesele ne-metalurgice, fără conținut de substanțe periculoase
17.	Deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)
17 01	<i>beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice</i>
17 01 01	beton



17 01 02	cărămizi
17 01 03	țigle și materiale ceramice
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, fără conținut de substanțe periculoase
17 02	<i>lemn, sticlă și materiale plastice</i>
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	<i>amestecuri bituminoase, gudron de huilă și produse gudronate</i>
17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huilă
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01*
17 03 03*	gudron de huilă și produse gudronate
17 04	<i>metale (inclusiv aliajele lor)</i>
17 04 01	cupru, bronz, alamă
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	<i>pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare</i>
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase
17 05 04	pământ și pietre, fără conținut de substanțe periculoase
17 05 05*	deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase
17 05 06	deșeuri de la dragare, fără conținut de substanțe periculoase
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase
17 05 08	resturi de balast, fără conținut de substanțe periculoase
17 06	<i>materiale izolante și materiale de construcție cu conținut de azbest</i>
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, fără conținut de substanțe periculoase
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest
17 08	<i>materiale de construcție pe bază de gips</i>
17 08 01*	materiale de construcție pe bază de gips contaminate cu substanțe periculoase
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips, necontaminate cu substanțe periculoase
17 09	<i>alte deșeuri de la construcții și demolări</i>
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 rășini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazură 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*
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



19 01	<i>deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor</i>
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11*
19 01 14	cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13*
19 01 16	praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15*
19 01 18	deșeuri de piroliză, altele decât cele menționate la 19 01 17*
19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate
19 02	<i>deșeuri de la tratarea fizico-chimică a deșeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)</i>
19 02 03	deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos
19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, fără conținut de substanțe periculoase
19 10	<i>deșeuri de la mărunțirea deșeurilor cu conținut de metale</i>
19 10 01	deșeuri de fier și oțel
19 10 02	deșeuri neferoase
19 10 03*	fracții de șpan ușor și praf conținând substanțe periculoase
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf, fără conținut de substanțe periculoase
19 10 05*	alte fracții cu conținut de substanțe periculoase
19 10 06	alte fracții decât cele specificate la 19 10 05*
19 12	<i>deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (ele ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) nespecificate în altă poziție a catalogului</i>
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 derivați 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, fără conținut de substanțe periculoase
20.	Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat
20 01	<i>fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)</i>
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticlă
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile
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 necomestibile
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, fără conținut de substanțe periculoase
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01*, 16 06 02* sau 16 06 03 *și baterii și acumulatori nesortați 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 periculoși6



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, fără conținut de substanțe periculoase
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 320 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru factorul de mediu sol :

- activitatea se desfășoară pe platforma betonata.

- pentru factorul de mediu apa:

- dispozitivul de epurare - degresare compus din separator hidrocarburi cu obturator si filtru coalescent din poliester cu un volum de 1500 l si debit de 3l/s;
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 12 mc.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu detine.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru nivelul de zgomot: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT - 65 dB.
- pentru factorul de mediu apă (ape pluviale potential contaminate) - indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevazute de NTPA 002/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările si completarile ulterioare, astfel:

Indicator	Valori maxime admise
pH	6,5 – 8,5
Materii în suspensie	350 mg/dmc.
CCO-Cr	500 mgO ₂ /dmc
Detergenți sintetici	25 mg/dmc
Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg/dmc
Sulfuri și hidrogen sulfurat	1 mg/dmc
Pb	0,5 mg/dmc
Cd	0,3 mg/dmc



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru nivelul de zgomot - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.
Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.
Frecvența măsurărilor - anual.
- pentru **factorul de mediu apă**: Se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCO -Cr, detergenți sintetici, substanțe extractibile cu solvenți organici, sulfuri și hidrogen sulfurat, plumb și cadmiu.
Frecvența măsurărilor – înaintea fiecărei vidanjări.
Punct de prelevare: bazinul vidanjabil.

Metode de analiză:

Nr. crt.	Indicator	Metoda de analiză
1	pH	SR ISO 10523-2009
2	Materii în suspensie	STAS 6953-81
4	CCO-Cr	SR ISO 6060-96
5	Detergenți sintetici biodegradabili	SR EN 903:2003
6	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587-96
7	Sulfuri și hidrogen sulfurat	SR ISO10530-97 SR 7510-97
9	Plumb	SR ISO 8288:2001
10	Cadmiu	SR ISO 8288:2002 SR EN ISO 5961-2002

Metoda de analiza corespunzatoare standardului indicat are caracter orientativ, alte metode alternative putand fi folosite, daca se demonstreaza ca acestea au aceeasi sensibilitate si limita de detectie.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - **pentru zgomot:** raportare anuală în termen de maximum 10 zile de la data emiterii buletinului de analiză.
 - **pentru apă:**
 - se vor raporta anual, numărul de vidanjări, cantitatea de apă uzată vidanțată și denumirea societății care a efectuat vidanțarea;
 - vor fi înaintate buletinele de analiză ale apei uzate vidanțate, în termen de 10 zile de la data emiterii buletinului de analiză.



- **se va ține lunar evidența deșeurilor colectate**, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare – **raportare lunară până la data de 10 a fiecărei luni pentru luna anterioară**
- evidența tuturor transporturilor de deșeuri periculoase recepționate (formularele de expediție/transport deșeuri periculoase- anexa 2 la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României) – lunar, până pe 10 ale lunii pentru luna anterioară.
- numărul de transporturi de deșeuri nepericuloase recepționate (nr. de formulare de incarcare descarcare deșeuri nepericuloase anexa 3 la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României)- lunar, până pe 10 ale lunii pentru luna anterioară.
- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri comercializate și a celor generate din activitate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare – **raportare anuală la A.P.M. Galați, până pe 31 martie pentru anul anterior.**
- raportarea vehiculelor scoase din uz colectate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz - **raportare anuală, până la 15 martie a fiecărui an, la APM Galați și în baza de date SIM- la solicitarea APM Galați.**
- Evidența deșeurilor de ambalaje colectate și a celor comercializate, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP 794/2012 – **anual, până la 25 februarie a fiecărui an**, pentru anul anterior, în format scris și în baza de date SIM- la solicitarea APM Galați;
- **evidența uleiurilor uzate generate – raportare semestrială** conform HG 235/2007, până la data de 15 ianuarie și 15 iulie și la solicitarea APM Galați,
 - chestionarul statistic privind deșeurile – **anual, în baza de date SIM- la cererea A.P.M. Galați.**
 - documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, la solicitarea APM Galați;
 - alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autoritatilor de mediu.
 - raportarea oricăror depășiri ale valorilor limită admise la indicatorii de calitate ai poluanților admiși la evacuarea în mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeuri rezultate din activitatea salariatilor:

- *Deșeuri municipale amestecate* cod 20 03 01, aprox.5000 kg/an

Deșeuri provenite din activitatea de dezmembrare utilaje și echipamente:

- Uleiuri minerale hidraulice neclorinate cod 13 01 10*, aprox.250 kg/an
- Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06*, aprox.250 kg/an
- metale feroase cod 19 12 02;
- metale neferoase cod 19 10 03;
- material plastic și de cauciuc cod 19 12 04;
- sticlă cod 19 12 05;
- lemn cu continut de substante periculoase cod 19 12 06*;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06, cod 19 12 07;

Deșeurile de la tratarea mecanică a deșeurilor:

- metale feroase cod 19 12 02;
- metale neferoase cod 19 12 03;
- Minerale(nisip, pietre) cod 19 12 09, aprox.50 t/an

Deșeurile rezultate de la decontaminare:

- deșeurile cu conținut de țigări- cod 16 07 08*
- deșeurile conținând alte substanțe periculoase- cod 16 07 09*
- deșeurile cu conținut de azbest- cod 17 06 03*
- alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase- cod. 17 06 03*

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deșeurile municipale amestecate se vor colecta în puștele amplasate în spații special amenajate.

Deșeurile de uleiuri generate din activitate și de la utilajele sau echipamentele dezmembrate se colectează în butoaie metalice închise ermetic, inscripționate corespunzător, pe categorii.

Deșeurile provenite de la dezmembrarea utilajelor și echipamentelor precum și deșeurile provenite de la tratarea mecanică sunt colectate separat, pe categorii, în recipiente metalice sau în vrac, în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase rezultate în urma procesului de decontaminare sunt colectate separat, pe categorii, în butoaie metalice, etichetate corespunzător în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile menajere sunt stocate temporar, în puștele, amplasate în spații special amenajate, de unde vor fi preluate de societăți specializate autorizate de salubritate.

Deșeurile de uleiuri uzate sunt stocate în butoaie metalice închise ermetic, inscripționate corespunzător, pe categorii, în magazie metalică, asigurată corespunzător împotriva scurgerilor necontrolate.

Deșeurile provenite de la dezmembrarea utilajelor și echipamentelor precum și deșeurile provenite de la tratarea mecanică sunt stocate în baraca metalică în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

Stocarea temporară a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase rezultate de la decontaminare se va face în spații adecvate, securizate, amenajate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile metalice, feroase și neferoase, deșeurile de sticlă, lemn, mase plastice, uleiuri uzate, sticla, cauciuc, Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase, după caz, vor fi predate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract.

Deșeurile de nisip, pietre rezultate de la sortarea deșeurilor metalice vor fi utilizate ca material de umplutura sau vor fi predate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile municipale vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate cu respectarea condițiilor prevăzute de legislație, de către operatorul de salubritate.

Transportul deșeurilor periculoase către instalațiile de valorificare/eliminare se va face cu respectarea prevederilor 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

28 / 30

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale amestecate generate din activitate sunt preluate de societatea autorizată de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.
Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase, după caz, vor fi predate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor generate din activitate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri, cantități: butoaie metalice, saci de polipropilenă – 50 buc/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): oxigen tehnic - 720 butelii /an; propan-144 butelii/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați;
- transport: cu mijloace de transport autorizate;
- depozitare:
 - în buteliile furnizorului în locuri special amenajate;
- folosire/comercializare: folosite în activitate; nu se comercializează.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor returna furnizorilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- societatea va lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;
- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite în activitate. Raportare, la cerere, la APM Galați.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:



- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 211/25.11.2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- 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;
- H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- O.U.G. nr. 31/2011, privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- actul normativ SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Regulamentului privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare.
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007, privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/29.02.2008, cu completările și modificările ulterioare;

Prezenta Autorizație de mediu conține 30 (treizeci) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A
Mirela Culcea

Șef Serviciu C.F.M.
Fica Boldea

Întocmit: Cornelia Nedelcu/2ex

