



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 19 din 13.01.2014
revizuită la data de 30.03.2018
Valabilă până la 12.01.2024

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizație de mediu adresate de **S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8882/08.05.2017 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 23.01.2018, în baza H.G. nr. 1000/2012, 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. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L., punctul de lucru din sat Munteni, comuna Munteni, str. Fabricii, nr. 4, județul Galați, care prevede desfășurarea 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);
- 3900 - Activități și servicii de decontaminare (cod CAEN rev.1 - 9003);
- 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN rev.1 - 6024 - transport deșeurilor periculoase);
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1 - 5157);
- 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeți și ai produselor derivate (cod CAEN rev.1 - 5151);
- 5210 - Depozitări (cod CAEN rev. 1 - 6312 - depozitări produse petroliere).

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L.

Sediul social: sat Munteni, comuna Munteni, str. Fabricii, nr. 4, județul Galați

Punct de lucru: sat Munteni, comuna Munteni, str. Fabricii, nr. 4, județul Galați

Telefon: 0766 533060

E-mail: greenweco@yahoo.com;

Cod unic de înregistrare: 31500545

Nr. de înmatriculare: J17/471/12.04.2013



Motivul revizuirii: reducerea capacității de stocare temporară a deșeurilor periculoase de la 55 tone la 48 tone.

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8882/08.05.2017;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de DIVORI PREST S.R.L.;
- Contract de vânzare imobil situat în intravilan comuna Munteni, județul Galați, cu suprafața de 2112 mp, încheiat între S.C. AGRARIA EST S.R.L. și S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L. autentificat cu sub nr. 1042 din data de 24.03.2016 de notarul public Codruț Tiberiu Manoliu, cu sediul în municipiul Tecuci;
- Contract de împrumut de folosință încheiat în data de 19.04.2013 pentru autoutilitară basculantă marca MAN (tipul TGA 41 460 F, nr. de identificare WMAH38ZZZ358552) între S.C. ALADEP S.R.L. și S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L.;
- Contract de împrumut de folosință încheiat în data de 16.09.2013 pentru autoutilitară basculantă marca VOLKSWAGEN (tipul LT35 2DX0FE, nr. de identificare WV1ZZZ2DZ1H014688) între CHIRVĂSUȚĂ COSMIN PAUL și S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L.;
- Contract de împrumut de folosință încheiat în data de 19.04.2013 pentru buldoexcavator marca KOMATSU (tipul W93S, nr. de identificare KMTWB02C77) între S.C. ALADEP S.R.L. și S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L.;
- Contract nr. 5 din 22.04.2013 încheiat între S.C. PERFECT METAL S.A. și S.C. GREEN WORLD ECO S.R.L., pentru servicii de vidanjare;
- Acord de principiu nr. 2907/26.06.2012 încheiat cu S.C. VIVANI SALUBRITATE S.A. pentru preluarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Contract de prestări servicii nr. 31 din 17.04.2013 pentru preluarea deșeurilor încheiat cu S.C. TOTAL TDR GRUP S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 32 din 17.04.2013 pentru efectuarea transportului de deșeuri încheiat cu S.C. TOTAL TDR GRUP S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 146 din 24.04.2013 pentru preluarea deșeurilor încheiat cu S.C. DYTIV S.R.L.;
- Contract nr. 33/10.11.2016 încheiat cu Î.I. CUCOANEȘ LIVIU MARICEL pentru prestări servicii de vidanjare;
- Contract nr. 1229/15.07.2015 și act adițional nr. 01.14.07.2016 pentru preluarea, transportul, neutralizarea și valorificare a reziduurilor petroliere și uleiurilor uzate, provenite din localitățile indicate de beneficiar încheiat cu S.C. MIHOC OIL S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 1137/23.05.2017 pentru preluarea, transportul, valorificarea energetică prin coincinerare în industria cimentului și eliminarea finală către operatori economici terți, a deșeurilor periculoase și nepericuloase încheiat cu S.C. ALTERNATIVE FUELS ROMANIA S.R.L.;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 10182/26.05.2017;
- Punctul de vedere al ISU Galați înaintat cu adresa nr. 2537555/02.11.2017 ref. la activitățile desfășurate pe amplasament;
- Contract nr. 256/06.09.2016 privind branșarea și utilizarea (furnizarea apei potabile) încheiat cu Serviciul Public de Alimentare cu Apă al Comunei Munteni;
- Declarație nr. 9641/23.10.2017 privind taxa de habitat cu destinație specială de salubritate pentru persoane juridice emisă de către Comuna Munteni;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă al obiectivului;



- Planul de combatere și intervenție în caz de poluări accidentale;
- Dovada ca s-a făcut publică solicitarea de emitere a autorizației de mediu - anunț afișat la sediul Primăriei Comunei Munteni în data de 25.05.2017;
- Dovada de plata a tarifului de emitere a autorizației de mediu OP nr. 26/05.05.2017;
- Contract de întreținere și reparații auto nr. 1452 din 08.08.2013, încheiat cu S.C. GEGI S.R.L.
- Decizia Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 336 din 11.05.2017 privind delegarea competenței de derulare a etapelor procedurale și de emitere a autorizației de mediu pentru desfășurarea activităților de: transporturi rutiere de substanțe și deșeuri periculoase (Transporturi rutiere de mărfuri Cod CAEN Rev. 2 - 4941) la nivel național; comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN rev. 2 - 4677;
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 10492/31.05.2017, nr. 14249/19.07.2017, nr. 20427/13.10.2017, nr. 24479/11.12.2017 de solicitare completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu;
- Decizia etapei de încadrare nr. 767 din 22.09.2017 emisă de către A.P.M. Galați pentru proiectul „Amplasare rezervoare”, sat Munteni, str. Fabricii, nr. 4, com. Munteni, jud. Galați;
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 11730/20.06.2017, nr. 14456/21.07.2017, nr. 16961/31.08.2017, nr. 19465/04.10.2017, nr. 22285/09.11.2017, nr. 4 din 03.01.2018.
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 61 din 26.01.2018 a autorizației de mediu nr. 19 din 13.01.2014 revizuită.
- Anunț public privind decizia de emitere a autorizației de mediu, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 29.01.2018.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, seria B, nr. 3330491, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator din nr. 78375 din 13.12.2017, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat de înmatriculare nr. G00304277L pentru autovehicul nr. GL-09-NXO;
- Certificat de pregătire consilier de siguranță transporturi de mărfuri periculoase seria CCS nr. 0007118;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0004494;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 005624;
- Certificat de pregătire consilier de siguranță transporturi de mărfuri periculoase seria CCS nr. 0023269;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0039220;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase nr. 116498;
- Certificat nr. 065711 din 06.01.2019 de Inspecție Tehnică Ambalaj ITPAmb emis de către S.C. IPROCHIM S.R.L.;
- Certificat nr. 065958 din 18.04.2019 de Inspecție Tehnică Ambalaj ITPAAmb emis de către S.C. IPROCHIM S.R.L.;
- Autorizația de Gospodărie a Apelor nr. 92 din 31.09.2021 privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la Centrul de colectare a deșeurilor periculoase din localitatea Munteni, comuna Munteni, județul Galați”, emisă de către Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;



- Notificare pentru certificarea conformității cu Normele de Igienă și Sănătate Publică nr. 182 din data de 31.10.2017, emisă de către direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din sat Munteni, comuna Munteni, str. Fabricii, nr. 4, județul Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare.
- Titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii.
- **Titularul 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.**
- **Titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat.**
- **Titularul 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.**
- După caz, titularul va achita taxele aferente la Fondul de mediu 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 completările și modificările ulterioare.
- Deșeurile colectate și cele generate de titular vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, și ale H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- **Titularului activității îi este interzisă achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructură pentru furnizarea unităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialul mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești.**
- Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - 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.

- De a efectua 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.
 - Să stocheze temporar deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
 - Să evite formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - De a se înscrie la Ministerul Economiei conform prevederilor art. 15, alin. (2) și procedurii aprobate.
 - 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.
 - De a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002; Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra 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.
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare.
 - De a asigura colectarea separată a deșeurilor colectate și de a nu le amesteca în timpul transportului.
 - 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.
 - 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.
 - 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 dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
 - Titularul activității are obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare.
- **Stocarea deșeurilor pe amplasament, în vederea valorificării/eliminării, se va face pentru o perioadă de maximum un an.**
- În cazul colectării deșeurilor care pot fi clasificate conform H.G. nr. 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 deșeurii colectate și de a prezenta aceste documente la solicitarea autorității de mediu.

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

01	DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR
01 03 06	reziduuri, altele decat cele specificate la 01 03 04 si 01 03 05
01 03 09	namoluri rosii de la producerea aluminei, altele decat cele specificate la 01 03 07
01 04 08	deseuri de pietris si sparturi de piatra, altele decat cele specificate la 01 04 07
01 04 10	deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 04 07
01 04 11	deseuri de la procesarea lesiei și rocilor, care contin saruri, altele decat 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 tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 05 07	noroaie de foraj si deseuri cu continut de baritina, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
01 05 08	noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
02	DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI PROCESAREA ALIMENTELOR
02 01 09	deseuri agrochimice, altele decat cele specificate la 02 01 08
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04
03 03 11	namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 03 03 10
04	DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA
04 02 15	deseuri de la finisare cu alt continut decat cel specificat la 04 02 14
04 02 17	coloranti si pigmenti, altii decat cei specificati la 04 02 16
04 02 20	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 04 02 19
05	DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR
05 01 10	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 05 01 09
06	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
06 03 14	saruri solide si solutii, altele decat cele specificate la 06 03 11 si 06 03 13
06 03 16	oxizi metalici, altii decat cei specificati la 06 03 15
06 05 03	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 06 05 02
06 06 03	deseuri cu continut de sulfuri, altele decat cele specificate la 06 06 02
06 09 04	Deșeuri pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03
07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
07 01 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 01 11*
07 02 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la



	07 02 11*
07 02 15	Deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14*
07 02 17	Deșeuri cu conținut de silicon, altele decât cele menționate la 07 02 16*
07 03 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 03 11*
07 04 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 04 11*
07 05 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 05 11*
07 05 14	deseuri solide, altele decat cele specificate la 07 05 13
07 06 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 06 11
07 07 12	namoluri de la epurareaefluentilor in incinta, altele de cat cele specificate la 07 07 11
08	DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11
08 01 14	namoluri de la vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 13
08 01 16	namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 15
08 01 18	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17
08 01 20	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19
08 03 15	namoluri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 14
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17
08 04 10	deseuri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 09
08 04 12	namoluri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 11
08 04 14	namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 13
08 04 16	deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 15
10	DESEURI DIN PROCESELE TERMICE
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)
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 17	Cenușă zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16*
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 21	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 10 01 20
10 01 23	namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere, altele decat cele specificate la 10 01 22
10 02 08	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 02 07
10 02 12	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 02 11
10 02 14	namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 10 02 13
10 03 16	Cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15*



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

7/44

VIZAT SPRE ESCHIMBARE

Semnatura: *Grigore David*

10 03 18	Deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17*
10 03 20	Praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19*
10 03 22	Alte particule și praf, altele decât cele specificate la 10 03 21*
10 03 24	Deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23*
10 03 26	Nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25*
10 03 28	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27*
10 03 30	Deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29*
10 04 10	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09*
10 05 09	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08*
10 05 11	scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10 05 10
10 06 10	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09*
10 08 11	scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10 08 10
10 08 13	deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decat cele specificate la 10 08 12
10 08 16	Praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15*
10 08 18	Nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 08 17*
10 08 20	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 08 19*
10 09 06	miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 09 05
10 09 08	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 09 07
10 09 10	Praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09*
10 09 12	Alte particule decât cele specificate la 10 09 11*
10 09 14	Deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13*
10 09 16	Deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15*
10 10 06	miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 10 05
10 10 08	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 10 07
10 10 10	Praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09*
10 10 12	Alte particule decât cele specificate la 10 10 11*
10 10 14	deseuri de lianti, altele decat cele specificate la 10 10 13
10 10 16	deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decat cele specificate la 10 10 15
10 11 10	deseuri de la prepararea, amestecurilor, anterior procesarii termice, altele decat cele specificate la 10 11 09
10 11 12	deseuri de sticla, altele decat cele specificate la 10 11 11
10 11 14	namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei, altele decat cele specificate la 10 11 13
10 11 16	deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decat cele specificate la 10 11 15
10 11 18	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decat cele specificate la 10 11 17
10 11 20	deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 10 11 19



10 12 10	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 12 09
10 12 12	deseuri de la smaltuire, altele decat cele specificate la 10 12 11
10 13 10	deseuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decat cele specificate la 10 13 09
10 13 11	deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decat cele specificate la 10 13 09 si 10 13 10
10 13 13	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 13 12
11	DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA
11 01 10	namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 11 01 09
11 01 12	Lichide apoase de clătire, altele decat cele specificate la 11 01 11*
11 01 14	deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13
11 02 06	deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decat cele specificate la 11 02 05
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE
12 01 15	namoluri de la masini-unelte, altele decat cele specificate la 12 01 14
12 01 17	deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16
12 01 21	Piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decat cele specificate la 12 01 20
15	DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02
16	DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE
16 01 12	placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11
16 01 15	fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13* (categoriile 1 – 10 din H.G. nr. 1037/2010)
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15 (categoriile 1 – 10 din H.G. nr. 1037/2010)
16 03 04	deseuri anorganice, altele decat cele specificate la 16 03 03
16 03 06	deseuri organice, altele decat cele specificate la 16 03 05
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04
16 05 09	substante chimice expirate, altele decat cele mentionate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
16 11 02	materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 01
16 11 04	materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03
16 11 06	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 05
17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate



	la 17 01 06
17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01
17 05 04	Pământ și pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03*
17 05 06	Deșeuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05*
17 05 08	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07*
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03
19	DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL
19 01 12	Cenuși de ardere și zguri, altele decat cele specificate la 19 01 11*
19 01 14	Cenuși zburătoare, altele decat cele specificate 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 decat cele specificate la 19 01 17*
19 02 06	namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05
19 02 10	Deșeuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08* și 19 08 09*
19 03 05	Deșeuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04*
19 03 07	deseuri solidificate, altele decat cele specificate la 19 03 06
19 08 12	Nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 11*
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*
19 10 04	fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03
19 10 06	alte fractii decat cele specificate la 19 10 05
19 11 06	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decat cele specificate la 19 11 05*
19 12 07	lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11
19 13 02	deseuri solide de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19 13 01
19 13 04	namoluri de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19 13 03
19 13 06	namoluri de la remedierea apelor subterane, altele decat cele specificate la 19 13 05
19 13 08	Deșeuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decat cele specificate la 19 13 07*
20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27
20 01 30	detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 (categoria 2a din Ordinul nr. 669/2009)
20 01 38	lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37

- Titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile în vederea valorificării/ eliminării acestora.



- În conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul are următoarele obligații:
 - să colecteze uleiurile uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, având inscripționată în mod vizibil categoria de ulei uzat colectat.
 - să stocheze temporar uleiurile uzate colectate 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 colectate 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. Proba se păstrează până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat.
 - să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora.
 - să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a agenției pentru protecția mediului informațiile de mai sus.
- În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, titularul are următoarele obligații:
 - să depoziteze temporar bateriile și acumulatorii colectați pe suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit se realizează separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale.
- În conformitate cu O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, titularul are obligația să stocheze temporar echipamentele colectate pe suprafețe impermeabile, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere.
- În conformitate cu H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, titularul activității are următoarele obligații:
 - să stocheze 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 conformitate cu prevederile HG 124/2003 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 H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, titularul activității are următoarele obligații:
 - să colecteze deșeuri periculoase generate în cantități mai mari de 1 t/an/cod deșeu doar în baza formularelor de transport aprobate de A.P.M. Galați.



- să depună, în calitate de colector, la A.P.M. Galați, formularele de expediție-transport deșeuri periculoase pentru toate transporturile recepționate.
 - să solicite, în calitate de expeditor, aprobarea formularelor de transport deșeuri periculoase la A.P.M. de destinație pentru deșeurile expediate.
 - să ambaleze și să eticheteze deșeurile periculoase expediate conform cu prevederilor legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase
- Se interzice deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol.
 - Titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu.
 - Titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit.
 - Se vor păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și câte un exemplar al proceselor verbale de control pe linie de mediu.
 - **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 30.03.2018, data revizuirii, până la data 12.01.2024.

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, depusă de către titular, face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Societatea desfășoară activitatea de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea valorificării/ eliminării acestora de către operatori autorizați; comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate; depozitare a combustibililor (păcură) în vederea comercializării.

Societatea mai desfășoară activitatea de transport a deșeurilor pe teritoriul României în vederea tratării/eliminării de la centrul de colectare temporară a deșeurilor către diferiți operatori autorizați.

Activitatea de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase se desfășoară într-o incintă/pe un amplasament prevăzut cu suprafață betonată de 2112 mp cu o suprafață construită de 677 mp mp.

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

Societatea deține:

- Spațiu de depozitare (**Hală depozitare**) C1: S=410 m²;
- Spațiu pentru birou C3: S=10 m²;



- Platformă betonată cu suprafața de $S=1375 \text{ m}^2$;
- Platformă exterioară betonată, prevăzută cu rebord, pe care sunt amplasate 5 rezervoare metalice de stocare, supraterane (un rezervor este destinat stocării uleiului uzat, iar celelalte 4 pentru stocare păcură): $S=160 \text{ m}^2$;
 - Rezervor cilindric suprateran, utilizat pentru stocarea uleiului uzat, cu capacitatea de 20 m^3 în care pot fi depozitate 18 tone de ulei uzat;
 - Rezervor cilindric suprateran, utilizat pentru stocare păcură, cu capacitatea de 25 m^3 în care pot fi depozitate 22,5 tone de păcură;
 - Rezervor cilindric suprateran, utilizat pentru stocare păcură, cu capacitatea de 60 m^3 în care pot fi depozitate 54 tone de păcură;
 - Rezervor cilindric suprateran, utilizat pentru stocare păcură, cu capacitatea de 60 m^3 în care pot fi depozitate 54 tone de păcură;
 - Rezervor cilindric suprateran, utilizat pentru stocare păcură, cu capacitatea de 37 m^3 în care pot fi depozitate 33 tone de păcură.
- Container standardizat pentru transportul deșeurilor periculoase cu capacitatea de 1000 kg. - 1 buc;
- Recipiente pentru stocarea deșeurilor cu capacitatea de 1000 kg - 20 buc.

Spațiu de depozitare C2 este închiriat către PFA Damian Iulian care desfășoară activitatea cod CAEN 4520-Întreținere și repararea autovehiculelor: $S = 257 \text{ m}^2$.

Mijloace de transport și utilaje: motostivuitoare - 1 buc, miniîncărcător frontal JCB - 155 - 1 buc, buldoexcavator NEW HOLLAND LB 95 B - 1 buc; autoutilitară cu capacitatea de 3,5 tone - 1 buc; instalație de spălat cu presiune -1 buc; liză/transpalet - 1 buc; cântar - 1 buc.

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

Societatea colectează deșuri nepericuloase și periculoase pe categorii, în vederea transportării și valorificării/ eliminării prin societăți specializate autorizate.

Categoriile de deșuri nepericuloase colectate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare sunt prevăzute în Tabelul 2.1.

Tabelul 2.1.

01	DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR
01 01 01	deseuri de la excavarea minereurilor metalifere
01 01 02	deseuri de la excavarea minereurilor ne-metalifere
01 03 06	reziduuri, altele decat cele specificate la 01 03 04 si 01 03 05
01 03 09	namoluri rosii de la producerea aluminei, altele decat cele specificate la 01 03 07
01 04 08	deseuri de pietris si sparturi de piatra, altele decat cele specificate la 01 04 07
01 04 09	deseuri de nisip si argila
01 04 10	deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 04 07
01 04 11	deseuri de la procesarea lesiei si rocilor, care contin saruri, altele decat cele specificate la 01 04 07
01 04 12	reziduuri și alte deșuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11
01 04 13	Deșuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07



01 05 04	deseuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce
01 05 07	noroaie de foraj si deseuri cu continut de baritina, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
01 05 08	noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
02	DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI PROCESAREA ALIMENTELOR
02 01 01	namoluri de la spalare si curatare
02 01 03	deseuri de tesuturi vegetale
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera
02 01 09	deseuri agrochimice, altele decat cele specificate la 02 01 08
02 01 10	deseuri metalice
02 02 01	namoluri de la spalare si curatare
02 02 04	namoluri de la epurarea, efluentilor proprii
02 03 01	namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare
02 03 02	deseuri de agenti de conservare
02 03 03	deseuri de la extractia cu solventi
02 03 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
02 03 05	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 04 01	namoluri de la curatarea si spalarea sfeclei de zahar
02 04 02	deseuri de carbonat de calciu
02 04 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 05 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
02 05 02	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 06 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
02 06 02	deseuri de agenti de conservare
02 06 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 07 01	deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime
02 07 02	deseuri de la distilarea bauturilor alcoolice
02 07 03	deseuri de la tratamente chimice
02 07 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
02 07 05	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI
03 01 01	deseuri de scoarta si de pluta
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04
03 03 01	deseuri de lemn si de scoarta
03 03 02	namoluri de lesie verde (de la recuperarea solutiilor de fierbere)
03 03 05	namoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hartiei
03 03 07	deseuri mecanice de la fierberea hartiei si cartonului reciclate
03 03 08	deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii
03 03 09	deseuri de namol de caustificare
03 03 10	fibre, namoluri de la separarea mecanica, cu continut de fibre, material de umplutura, cretare



03 03 11	namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 03 03 10
04	DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA
04 01 01	deseuri de la servire
04 01 02	deseuri de la cenusarire
04 01 04	flota de tabacire cu continut de crom
04 01 05	flota de tabacire fara continut de crom
04 01 06	namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de crom
04 01 07	namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta, fara continut de crom
04 01 08	deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom
04 01 09	deseuri de la apretare si finisare
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	materii organice din produse naturale (grasime, ceara)
04 02 15	deseuri de la finisare cu alt continut decat cel specificat la 04 02 14
04 02 17	coloranti si pigmenti, altii decat cei specificati la 04 02 16
04 02 20	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 04 02 19
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate
05	DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR
05 01 10	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 05 01 09
05 01 13	namoluri de la cazanul apei de alimentare
05 01 14	deseuri de la coloanele de racier
05 01 16	deseuri cu continut de sulf de la desulfurarea petrolului
05 01 17	bitum
05 06 04	deseuri de la coloanele de racier
05 07 02	deseuri cu continut de sulf
06	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
06 03 14	saruri solide si solutii, altele decat cele specificate la 06 03 11 si 06 03 13
06 03 16	oxizi metalici, altii decat cei specificati la 06 03 15
06 05 03	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 06 05 02
06 06 03	deseuri cu continut de sulfuri, altele decat cele specificate la 06 06 02
06 09 02	Zgură fosforoasă
06 09 04	Deșeuri pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03
06 11 01	Deșeuri pe bază de calciu de la producerea bioxidului de titan
06 13 03	negru de fum
07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
07 01 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 01 11*
07 02 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 02 11*
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice
07 02 15	Deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14*
07 02 17	Deșeuri cu conținut de silicon, altele decât cele menționate la 07 02 16*
07 03 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 03 11*



07 04 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 04 11*
07 05 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 05 11*
07 05 14	deseuri solide, altele decat cele specificate la 07 05 13
07 06 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 06 11
07 07 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 07 11
08	DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11
08 01 14	namoluri de la vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 13
08 01 16	namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 15
08 01 18	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17
08 01 20	suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19
08 02 01	deseuri de pulberi de acoperire
08 02 02	namoluri apoase cu continut de materiale ceramice
08 02 03	suspensii apoase cu continut de materiale ceramice
08 03 07	namoluri apoase cu continut de cerneluri
08 03 08	deseuri lichide apoase cu continut de cerneluri
08 03 15	namoluri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 14
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17
08 04 10	deseuri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 09
08 04 12	namoluri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 11
08 04 14	namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 13
08 04 16	deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 15
09	DESEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA
09 01 07	film sau hartie fotografica cu continut de argint sau compusi de argint
09 01 08	film sau hartie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint
10	DESEURI DIN PROCESELE TERMICE
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02	cenusa zburatoare de la arderea carbunelui
10 01 03	cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat
10 01 05	deseuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 07	namoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
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 17	Cenușă zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16*
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 21	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 10 01 20
10 01 23	namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere, altele decat cele specificate la 10 01 22
10 01 24	nispuri de la paturile fluidizate
10 01 25	deseuri de la depozitarea combustibilului si de la pregatirea carbunelui de ardere pentru instalatiile termice
10 01 26	deseuri de la epurarea apelor de racire
10 02 01	deseuri de la procesarea zgurii
10 02 02	zgura neprocesata
10 02 08	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 02 07
10 02 10	cruste de tunder
10 02 12	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 02 11
10 02 14	namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 10 02 13
10 02 15	alte namoluri si turte de filtrare
10 03 02	Resturi de anozii
10 03 05	Deseuri de alumina
10 03 16	Cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15*
10 03 18	Deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17*
10 03 20	Praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19*
10 03 22	Alte particule și praf, altele decât cele specificate la 10 03 21*
10 03 24	Deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23*
10 03 26	Nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25*
10 03 28	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27*
10 03 30	Deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29*
10 04 10	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09*
10 05 01	zguri de la topirea primara si secundara
10 05 04	Alte particule și praf
10 05 09	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08*
10 05 11	scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10 05 10
10 06 01	zguri de la topirea primara si secundara
10 06 04	Alte particule și praf
10 06 10	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09*
10 06 02	scorii si cruste de la topirea primara si secundara
10 07 01	zguri de la topirea primara si secundara
10 07 02	scorii si cruste de la topirea primara si secundara
10 07 03	deseuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04	alte particule si praf
10 07 05	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 08 04	particule si praf
10 08 09	alte zguri
10 08 11	scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10 08 10
10 08 13	deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decat cele specificate la 10 08 12
10 08 14	resturi de anozii



10 08 16	Praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15*
10 08 18	Nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 08 17*
10 08 20	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 08 19*
10 09 03	zgura de topitorie
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 folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07
10 09 10	Praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09*
10 09 12	Alte particule decât cele specificate la 10 09 11*
10 09 14	Deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13*
10 09 16	Deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15*
10 10 03	zgura de topitorie
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 folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07
10 10 10	Praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09*
10 10 12	Alte particule decât cele specificate la 10 10 11*
10 10 14	deseuri de lianti, altele decât cele specificate la 10 10 13
10 10 16	deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
10 11 03	deseuri din fibre de sticla
10 11 05	particule și praf
10 11 10	deseuri de la prepararea, amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09
10 11 12	deseuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11
10 11 14	namoluri de la slefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
10 11 16	deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
10 11 18	namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17
10 11 20	deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
10 12 01	deseuri 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	deseuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)
10 12 10	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
10 12 12	deseuri de la smaltuire, altele decât cele specificate la 10 12 11
10 12 13	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
10 13 01	deseuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice
10 13 04	deseuri 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 10	deseuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decat cele specificate la 10 13 09
10 13 11	deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decat cele specificate la 10 13 09 si 10 13 10
10 13 13	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 13 12
10 13 14	deseuri de beton si namoluri cu beton
11	DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA
11 01 10	namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 11 01 09
11 01 12	Lichide apoase de clătire, altele decat cele specificate la 11 01 11*
11 01 14	deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13
11 02 03	deseuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza in solutie
11 02 06	deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decat cele specificate la 11 02 05
11 05 01	zinc dur
11 05 02	cenusa de zinc
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE
12 01 01	pilitura si span feros
12 01 02	praf si suspensii de metale feroase
12 01 03	pilitura si span neferos
12 01 04	praf si particule de metale neferoase
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice
12 01 13	deseuri de la sudura
12 01 15	namoluri de la masini-unelte, altele decat cele specificate la 12 01 14
12 01 17	deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16
12 01 21	Piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decat cele specificate la 12 01 20
15	DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE
15 01 01	ambalaje de hartie si 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 composite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticla
15 01 09	ambalaje din materiale textile
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02
16	DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE
16 01 03	anvelope scoase din uz
16 01 12	placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11
16 01 15	fluide antigel, altele decat 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	sticla
16 01 22	componente fara alta specificatie
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13* (categoriile 1 – 10 din H.G. nr. 1037/2010)
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15 (categoriile 1 – 10 din H.G. nr. 1037/2010)
16 03 04	deseuri anorganice, altele decat cele specificate la 16 03 03
16 03 06	deseuri organice, altele decat cele specificate la 16 03 05
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04
16 05 09	substante chimice expirate, altele decat cele mentionate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03) – categoria 2a din Ordinul nr. 669/2009
16 08 01	catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)
16 08 03	catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, fara alte specificatii
16 08 04	catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu exceptia 16 08 07)
16 10 04	concentrate apoase, altele decat cele specificate la 16 10 03
16 11 02	materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 01
16 11 04	materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03
16 11 06	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 05
17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi
17 01 03	tigle si materiale ceramice
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
17 02 01	lemn
17 02 02	sticlă
17 02 03	materiale plastice
17 03 02	asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01
17 04 01	cupru, bronz, alama
17 04 02	aluminu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier si otel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
17 05 04	Pământ și pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03*
17 05 06	Deșeuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05*



17 05 08	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07*
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03
19	DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL
19 01 02	Materiale feroase din cenușile de ardere
19 01 12	Cenuși de ardere și zguri, altele decat cele specificate la 19 01 11*
19 01 14	Cenuși zburătoare, altele decat cele specificate 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 decat cele specificate la 19 01 17*
19 01 19	Nisipuri de la paturile de fluidizare
19 02 03	deseuri preamestecate continand numai deseuri nepericuloase
19 02 06	namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05
19 02 10	Deșeuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08* și 19 08 09*
19 03 05	Deșeuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04*
19 03 07	deseuri solidificate, altele decat cele specificate la 19 03 06
19 04 01	Deșeuri vitrificate
19 04 04	Deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor
19 08 01	Deșeuri reținute pe site
19 08 02	Deșeuri de la deznisipatoare
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
19 08 09	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile
19 08 12	Nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 11*
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13*
19 09 01	deseuri solide de la filtrarea primara si separarea cu site
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei
19 09 03	Nămoluri de la decarbonatare
19 09 04	Cărbune activ epuizat
19 09 05	Rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
19 09 06	Soluții si nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
19 10 01	deseuri de fier si otel
19 10 02	deseuri neferoase
19 10 04	fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03
19 10 06	alte fractii decat cele specificate la 19 10 05
19 11 06	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decat cele specificate la 19 11 05*
19 12 01	hartie si carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc
19 12 05	sticlă
19 12 07	lemn, altul decat cel specificat la 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

21/44

VIZAT SPRE ESCHIMBARE

Semnatura: *Gabriel Daniel*

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 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
19 13 02	deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01
19 13 04	namoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
19 13 06	namoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05
19 13 08	Deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07*
20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01 01	hartie și carton
20 01 02	sticlă
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 (categoria 2a din Ordinul nr. 669/2009)
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale
20 01 41	deseuri de la curățatul cosurilor

Perioada de stocare temporară a deșeurilor industriale nepericuloase colectate în vederea valorificării/eliminării este de 1 an.

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor nepericuloase pe amplasament este de 75 tone.

Stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase se va realiza în funcție de starea de agregare a acestora - solide/granulate, lichide, pulberi, conform planului de repartizare a acestora:

Starea de agregare a deșeurilor industriale nepericuloase colectate	Tip ambalaj	Mod de stocare	Capacitatea de stocare (tone)
Lichid anorganice	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l	Hala compartimentată cu platformă betonată S = 409 m ²	10
Lichid organic	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu		10



	capacitate de 1000 l		
Pulberi	Saci sau butoaie metalice		5
Solide granulare	Depozitare vrac, în grămezi, pe platformă betonată		5
Alte solide (ex. deșeuri metalice feroase, neferoase, sticlă, anvelope, lemn, etc.)	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l		20
Rumeguș	Depozitare vrac, în grămezi, pe platformă betonată		5

Nămolurile nepericuloase rezultate din procesele industriale și stațiile de epurare, vor fi colectate și stocate temporar în ambalaje de tipul butoaie, bidoane, IBC, în hală, respectiv **deșeurile nepericuloase din construcții și demolări** vor fi colectate și stocate temporar în vrac și/sau containere, pe platforma betonată.

Tip deșeu colectat și stocat temporar	Tip ambalaj	Mod de stocare	Capacitatea de stocare (tone)
Nămol rezultat din procese industriale	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l	Hala compartimentată cu platformă betonată S = 409 m ²	10
Nămol rezultat din epurarea apelor uzate	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l		10

- Activitatea de colectare și stocare temporară a anvelopelor uzate, va fi desfășurată cu respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate. Anvelopele uzate se vor stoca temporar pe suprafață betonată, separat, pe două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile.

Categoriile de deșeuri periculoase colectate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare sunt prevăzute în Tabelul 2.2.

Tabelul 2.2.

01	DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR
01 03 04*	reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri
01 03 05*	alte reziduuri cu continut de substante periculoase
01 03 07*	alte deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere



01 04 07*	deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor nemetalifere
01 05 05*	deseuri si noroaie de foraj cu continut de uleiuri
01 05 06*	noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase
02	DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI PROCESAREA ALIMENTELOR
02 01 08*	deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI
03 01 04*	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase
03 02 01*	agenti de conservare organici nehalogenati pentru lemn
03 02 02*	agenti de conservare organoclorurati pentru lemn
03 02 03*	agenti de conservare organometalici pentru lemn
03 02 04*	agenti de conservare anorganici pentru lemn
03 02 05*	alti agenti de conservare pentru lemn, cu continut de substante periculoase
04	DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA
04 01 03*	deseuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida
04 02 14*	deseuri de la finisare cu continut de solventi organici
04 02 16*	coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase
04 02 19*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase
05	DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR
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 operatiile de intretinere a instalatiilor si echipamentelor
05 01 07*	gudroane acide
05 01 08*	alte gudroane
05 01 09*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase
05 01 11*	deseuri de la spalarea combustibililor cu baze
05 01 12*	acizi cu continut de uleiuri
05 01 15*	argile de filtrare epuizate
05 06 01*	gudroane acide
05 06 03*	alte gudroane
05 07 01*	Deșeuri cu conținut de mercur
06	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
06 01 01*	acid sulfuric si acid sulfuros
06 01 02*	acid clorhidric
06 01 03*	acid fluorhidric
06 01 04*	acid fosforic si acid fosforos
06 01 05*	acid azotic si acid azotos
06 01 06*	alti acizi
06 02 01*	hidroxid de calciu
06 02 03*	hidroxid de amoniu



06 02 04*	hidroxid de sodiu si potasiu
06 02 05*	alte baze
06 03 11*	saruri solide si solutii cu continut de cianuri
06 03 13*	saruri solide si solutii cu continut de metale grele
06 03 15*	oxizi metalici cu continut de metale grele
06 04 03*	deseuri cu continut de arsen
06 04 04*	deseuri cu continut de mercur
06 04 05*	deseuri cu continut de alte metale grele
06 05 02*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
06 06 02*	deseuri cu continut de sulfuri periculoase
06 07 01*	deseuri cu continut de azbest de la electroliza
06 07 02*	carbune activ de la producerea clorului
06 07 03*	namol de sulfat de bariu cu continut de mercur
06 07 04*	solutii si acizi, de exemplu acid de contact
06 08 02*	deseuri cu continut de siliconi periculosi
06 09 03*	deseuri pe baza de calciu care contin sau sunt contaminate cu substante periculoase
06 10 02*	deseuri cu continut de substante periculoase
06 13 01*	produsi anorganici de protectie a instalatiei, agenti de conservare a lemnului si alte biocide.
06 13 02*	carbune activ epuizat (cu exceptia 06 07 02)
06 13 05*	fungine
07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
07 01 01*	solutii apoase de spalare si solutii muma
07 01 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 01 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 01 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare si reactie
07 01 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie
07 01 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 01 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 01 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
07 02 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma
07 02 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 02 04*	alti solventi organici, solutii de spalare si solutii muma
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 02 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 02 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 02 11*	namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
07 02 14*	deseuri de aditivi cu continut de substante periculoase
07 02 16*	deseuri cu continut de siliconi periculosi
07 03 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma
07 03 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 03 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 03 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati



07 03 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 03 11*	namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
07 04 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma
07 04 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 04 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 04 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 04 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 04 11*	namoluri de la tratarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
07 04 13*	deseuri solide cu continut de substante periculoase
07 05 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma
07 05 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 05 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 05 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 05 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 05 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
07 05 13*	deseuri solide cu continut de substante periculoase
07 06 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma
07 06 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 06 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 06 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 06 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 06 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
07 07 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma
07 07 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 07 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 07 09*	turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 07 10*	alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 07 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
08	DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08 01 13*	namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
08 01 15*	namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase
08 01 17*	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau



	alte substanțe periculoase
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 21*	deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor
08 03 12*	deseuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 14*	namoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 16*	deseuri de soluții de gravare
08 03 17*	deseuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
08 03 19*	ulei de dispersie
08 04 09*	deseuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 11*	namoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 13*	namoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 15*	deseuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 17*	ulei de colofoniu
08 05 01*	deseuri de izocianati
09	DESEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA
09 01 01*	developanti pe baza de apă și soluții de activare
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe baza de apă pentru placile offset
09 01 03*	soluții de dezvoltare pe baza de solvenți
09 01 04*	soluții de fixare
09 01 05*	soluții de albire și soluții de albire filatoare
09 01 06*	deseuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice
09 01 13*	deseuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06
10	DESEURI DIN PROCESELE TERMICE
10 01 04*	cenusa zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan
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 16*	cenusa zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 18*	deseuri de la spalarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 01 20*	namoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
10 01 22*	namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 02 07*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 11*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu conținut de uleiuri
10 02 13*	namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 04*	zguri de la topirea primară
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 apă, gaze inflamabile în cantități



	periculoase
10 03 17*	deseuri cu continut de gudroane de la producerea anozilor
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu continut de substante periculoase
10 03 21*	alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu continut de substante periculoase
10 03 23*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
10 03 25*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
10 03 27*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 03 29*	deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre cu continut de substante periculoase
10 04 01*	zguri de la topirea primara si secundara
10 04 02*	scorii si cruste de la topirea primara si secundara
10 04 03*	arseniat de calciu
10 04 04*	praf din gazul de ardere
10 04 05*	alte particule si praf
10 04 06*	deseuri solide de la epurarea gazelor
10 04 07*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 04 09*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 05 03*	praf din gazul de ardere
10 05 05*	deseuri solide de la epurarea gazelor
10 05 06*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 05 08*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 05 10*	scorii si cruste care sunt inflamabile sau emit, in contactul cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase
10 06 03*	praf din gazul de ardere
10 06 06*	deseuri solide de la epurarea gazelor
10 06 07*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 06 09*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 07 07*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 08 08*	zgura salina de la topirea primara si secundara
10 08 10*	scorii si cruste care sunt inflamabile sau care emit, in contact cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase
10 08 12*	deseuri cu continut de gudron de la producerea anozilor
10 08 15*	praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
10 08 17*	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase
10 08 19*	deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 09 05*	miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare cu continut de substante periculoase
10 09 07*	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase
10 09 09*	praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
10 09 11*	alte particule care contin substante periculoase
10 09 13*	deseuri de lianti cu continut de substante periculoase
10 09 15*	deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase
10 10 05*	miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare cu continut de



	substanțe periculoase
10 10 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 10 09*	praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 10 11*	alte particule cu conținut de substanțe periculoase
10 10 13*	deseuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 10 15*	deseuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 09*	deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 11*	deseuri de sticlă, sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)
10 11 13*	namoluri de la slefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase
10 11 15*	deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 11 17*	namoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 11 19*	deseuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase
10 12 09*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 12 11*	deseuri de la smaltuire cu conținut de metale grele
10 13 09*	deseuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest
10 13 12*	deseuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 14 01*	deseuri de la spalarea gazelor cu conținut de mercur
11	DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFETELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASĂ
11 01 05*	acizi de decapare
11 01 06*	acizi fără alta specificatie
11 01 07*	baze de decapare
11 01 08*	namoluri cu conținut de fosfați
11 01 09*	namoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase
11 01 13*	deseuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase
11 01 15*	eluati și namoluri de la sistemele de membrane sau de schimbatori de ioni care conțin substanțe periculoase
11 01 10*	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
11 01 98*	alte deseuri conținând substanțe periculoase
11 02 02*	namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)
11 02 05*	deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase
11 02 07*	alte deseuri cu conținut de substanțe periculoase
11 03 01*	deseuri cu conținut de cianuri
11 03 02*	alte deseuri
11 05 03*	deseuri solide de la epurarea gazelor
11 05 04*	baie uzate
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFETELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR 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 fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)
12 01 08*	emulsii si solutii de ungere uzate cu continut de halogeni
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate
12 01 12*	ceruri si grasimi uzate
12 01 14*	namoluri de la masini-unelte cu continut de substante periculoase
12 01 16*	deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase
12 01 18*	namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu continut de ulei
12 01 19*	uleiuri de ungere usor biodegradabile
12 01 20*	piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase
12 03 01*	lichide apoase de spalare
12 03 02*	deseuri de la degresarea cu abur
13	DESEURI ULEIOASE SI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (cu exceptia uleiurilor comestibile si a celor din capitolele 05, 12 si 19)
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu continut de PCB
13 01 04*	emulsii clorurate
13 01 05*	emulsii neclorurate
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale chlorinate
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice
13 01 12*	uleiuri hidraulice usor biodegradabile
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere
13 03 01*	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii
13 03 09*	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile
13 03 10*	alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
13 04 01*	uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare
13 04 02*	uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
13 04 03*	uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie
13 05 01*	solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa
13 05 03*	Nămoluri 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 deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
13 07 01*	ulei combustibil si combustibil diesel
13 07 02*	Benzina



13 07 03*	alti combustibili (inclusiv amestecuri)
13 08 02*	alte emulsii
13 08 99*	alte deseuri nespecificate
15	DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
16	DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE
16 01 07*	filtre de ulei
16 01 13*	lichide de frana
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase
16 02 09*	transformatori si condensatori continând PCB
16 02 10*	echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09
16 02 12*	echipamente casate cu continut de azbest liber
16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate
16 03 03*	deseuri anorganice cu continut de substante periculoase
16 03 05*	deseuri organice cu continut de substante periculoase
16 05 06*	substante chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator
16 05 07*	substante chimice anorganice de laborator expirate constand din sau continand substante periculoase
16 05 08*	substante chimice organice de laborator expirate, constand din sau continand substante periculoase
16 06 01*	baterii cu plumb
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur
16 06 06*	Electroliti colectati separate din baterii si acumulatori
16 07 08*	deseuri cu continut de titei
16 07 09*	deseuri continand alte substante periculoase
16 08 02*	catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase
16 08 05*	catalizatori uzati cu continut de acid fosforic
16 08 06*	lichide uzate folosite drept catalizatori
16 08 07*	catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase
16 09 01*	permanganati, de ex. permanganat de potasiu
16 09 02*	cromati, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu
16 09 03*	peroxizi, de ex. apa oxigenata
16 09 04*	substante oxidante, fara alte specificatii
16 10 01*	deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase
16 10 03*	concentrate apoase cu continut de substante periculoase



16 11 01*	materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase
16 11 03*	alte materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase
16 11 05*	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, cu continut de substante periculoase
17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01 06*	amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
17 03 03*	gudron de huila si produse gudronate
17 04 09*	deseuri metalice contaminate cu substante periculoase
17 04 10*	cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
17 05 03*	pământ si pietre cu continut de substante periculoase
17 05 05*	deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase
17 05 07*	resturi de balast cu continut de substante periculoase
17 06 01*	Materiale izolante cu conținut de azbest
17 06 03*	alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase
17 06 05*	Materiale de construcție cu conținut de azbest
17 08 01*	materiale de construcție pe baza de gips contaminate cu substante periculoase
17 09 01*	deseuri de la constructii si demolari eu continut de mercur
17 09 02*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex.: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)
17 09 03*	alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase
19	DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor
19 01 06*	deseuri lichide apoase de la epurarea gazelor si alte deseuri lichide apoase
19 01 07*	deseuri solide de la epurarea gazelor
19 01 10*	carbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
19 01 11*	cenusi de ardere si zguri cu continut de substante periculoase
19 01 13*	cenusi zburatoare cu continut de substante periculoase
19 01 15*	praf de cazan cu continut de substante periculoase
19 01 17*	deseuri de piroliza cu continut de substante periculoase
19 02 04*	deseuri preamestecate continand cel puțin un deșeu periculos
19 02 05*	namoluri de la tratarea fizico-chimica cu continut de substante periculoase
19 02 07*	ulei si concentrate de la separare
19 02 08*	deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase
19 02 09*	deseuri solide combustibile cu continut de substante periculoase
19 03 06*	deseuri încadrate ca periculoase, solidificate
19 04 02*	cenusa zburatoare sau alte deseuri de la epurarea gazelor de ardere
19 04 03*	faza solida nevitrificata



19 08 06*	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
19 08 07*	solutii sau namoluri de la regenerarea rasinilor schimbatoare de ioni
19 08 08*	Deseuri ale sistemelor cu membrana cu membrană cu conținut de metale grele
19 08 10*	amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09
19 08 11*	namoluri cu continut de substante periculoase de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
19 10 03*	fractii de span usor si praf conținând substante periculoase
19 10 05*	alte fractii cu continut de substante periculoase
19 11 01*	argile de filtrare epuizate
19 11 02*	gudroane acide
19 11 03*	deseuri lichide apoase
19 11 04*	deseuri de la spalarea combustibililor cu baze
19 11 05*	namoluri de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase
19 11 07*	deseuri ele la spalarea gazelor de ardere
19 12 06*	lemn cu continut de substante periculoase
19 12 11*	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor cu continut de substante periculoase
19 13 01*	deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
19 13 03*	namoluri de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
19 13 05*	namoluri de la remedierea apelor subterane cu continut de substante periculoase
19 13 07*	deseuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu continut de substante periculoase
20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01 13*	Solvenți
20 01 14*	Acizi
20 01 15*	Baze
20 01 17*	Substanțe chimice fotografice
20 01 19*	Pesticide
20 01 26*	Uleiuri și grăsimi, altele decat cele specificate la 20 01 25
20 01 27*	Vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 33*	Baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati conținând aceste baterii
20 01 37*	Lemn cu conținut de substanțe periculoase

Conform O.U.G. nr. 5/2015, se vor colecta urmatoarele categorii de DEEE:

1. **Aparate de uz casnic de mari dimensiuni;**
2. **Aparate de uz casnic de mici dimensiuni;**
3. **Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice;**
4. **Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice;**
5. **Echipamente de iluminat;**
6. **Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni;**
7. **Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportive;**



8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate;
 9. Instrumente de monitorizare și control;
 10. Distribuitoare automate.

Conform prevederilor Ordinului nr. 669/2009, se vor colecta următoarele categorii de baterii și acumulatori: Baterii portabile-categoriile 1e, 2a, 2b, Baterii auto categoria 3a, 3b, Baterii industriale categoria 4a și 4b.

Perioada de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor industriale periculoase colectate în vederea valorificării/eliminării este de 1 an.

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor periculoase pe amplasament este de 48 tone.

Stocarea temporară a deșeurilor periculoase se va realiza în funcție de starea de agregare a acestora - solide/granulate, lichide, pulberi. Deșeurile industriale periculoase vor fi colectate și stocate temporar în hala cu suprafața de $S=409 \text{ m}^2$, conform planului de repartizare a acestora:

Starea de agregare a deșeurilor industriale nepericuloase colectate	Tip ambalaj	Mod de stocare	Capacitatea de stocare (tone)
Lichid anorganic	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l	Hala compartimentată cu platformă betonată, cu suprafața de 409 m^2	5
Lichid organic, inflamabil	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l		5
Pulberi	Saci sau butoaie metalice		2
Solide granulare	Depozitare vrac, în grămezi, pe platformă betonată		3

Pentru anumite tipuri de deșeuri periculoase vor fi respectate următoarele condiții:

- Activitatea de colectare și stocare temporară a deșeurilor de baterii și acumulatori uzati, va fi desfășurată cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori. Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriale care reprezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit vor fi colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate în baza contractului încheiat cu operatorul economic care desfășoară activitatea de tratare și/sau reciclare.
- Activitatea de colectare și stocare temporară a deșeurilor de ulei uzat, va fi desfășurată cu respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Activitatea de colectare și stocare temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice va fi respecta prevederile O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurilor de echipamente electrice și electronice, cu privire la cerințele tehnice prevăzute în Anexa nr. 8, punctul 1, referitoare la depozitarea, inclusiv depozitarea temporară a DEEE colectate.

Tip deșeu colectat și stocat temporar	Tip ambalaj	Mod de stocare
Ulei uzat	Butoaie metalice/recipient plastic	Hala compartimentată



Filtre ulei	Cutii plastic	cu platformă betonată, cu suprafața de 409 m ²
Baterii și acumulatori uzați	Container polietilenă, pe euro-paleți	
DEEE	Container pe euro-paleți	

Stocarea temporară a deșeurilor periculoase rezultate din procesele industriale și stațiile de epurare, va fi realizată în hală, în ambalaje de tipul butoaie metalice, containere, saci.

Tip deșeu colectat și stocat temporar	Tip ambalaj	Mod de stocare	Capacitate maximă de stocare (tone)
Nămol rezultat din procese industriale (nămoluri anorganice)	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l/containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l	Hala compartimentată cu platformă betonată, cu suprafața de 409 m ²	2
Nămol rezultat din procese industriale (nămoluri organice)	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l /containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l		3
Nămoluri rezultat din rafinarea petrolului și alte procese chimice	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l /containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l		3
Nămoluri rezultat din procese de epurarea apelor uzate	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l /containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l		2
Deșeuri periculoase din construcții și demolări	Butoaie metalice cu capacitatea de 200 l /containere din fibră de sticlă amplasate în cofraj metalic cu capacitate de 1000 l		5
Deșeuri lichide de produse petroliere	Rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 20 m ³ în care pot fi stocate 18 tone de ulei uzat.	Platformă betonată exterioară	18

Combustibili folosiți: benzină și motorină pentru mijloacele de transport din dotare. Aprovizionarea cu combustibil se realizează de la stațiile de distribuție carburanți autorizate.



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

3.1. Alimentarea cu apă potabilă

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din rețeaua de distribuție a comunei Munteni, în baza contractului de branșare și utilizare (furnizare apă potabilă) încheiat cu Consiliul Local Munteni - Serviciul Public de Alimentare cu Apă.

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă a comunei. În căminul de branșament este instalat un hidrant, la care se poate face racordarea cu furtun flexibil.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar situat pe suprafața exterioară betonată, în vecinătatea parcului de rezervoare sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 20 m³. Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă ape uzate tehnologice.

Pierderile accidentale de deșeuri lichide periculoase ce pot fi înregistrate în interiorul halei de depozitare sunt preluate de o gură de scurgere și stocate într-un bazin amplasat în exteriorul halei cu $V_{total} = 6 \text{ m}^3$.

Apele pluviale provenite din zona celor 5 rezervoare de stocare aflate în exteriorul halei, pe suprafața betonată a amplasamentului, sunt preluate prin panta terenului de o gură de scurgere și dirijate către un separator de hidrocarburi ($Q=6 \text{ l/s}$), a carui capacitate de stocare este utilizată pentru reținerea apelor până la preluarea prin vidanjare $V_{total} = 6 \text{ m}^3$.

Apele pluviale de pe suprafața betonată excluzând zona de depozitare a celor 5 rezervoare sunt dirijate prin panta terenului către șanțul marginal de la drum.

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică: se realizează prin racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice administrată de SC FFEE „Electrică Furnizare Muntenia Nord” SA, în baza contractului încheiat între părți.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

4.1. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1 - 9002), constă în:

- achiziționarea deșeurilor nepericuloase;
- recepția calitativă a deșeurilor colectate, în baza documentelor legale (aviz însoțire, notă cântar, document proveniență);
- cântărirea deșeurilor colectate;
- sortarea deșeurilor colectate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- stocarea temporară a acestora în spații/recipiente special amenajate; pe toată durata stocării, recipientele de stocare vor fi supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării împrăștierei accidentale;
- evidența deșeurilor nepericuloase colectate;
- valorificarea deșeurilor prin companii specializate și autorizate.

Deșeurile vor fi colectate de la generatorul de deșeuri în vrac sau ambalate (în ambalajele puse la dispoziție de generator sau în ambalajele - containere, butoaie metalice, saci, etc.) funcție de starea de agregare a deșeurilor - solide/granulate, lichide, pulberi.

4.2. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase (cod CAEN rev.1 - 9002), constă în:

- achiziționarea deșeurilor periculoase;



- recepția calitativă a deșeurilor colectate, în baza documentelor legale (aviz însoțire, notă cântar, document proveniență, buletine de analiză);
- cântărirea deșeurilor colectate;
- sortarea deșeurilor colectate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate;
- stocarea temporară a acestora în spații/recipiente special amenajate; pe toată durata stocării, recipientele de stocare vor fi supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării împrăștierei accidentale;
- evidența deșeurilor periculoase colectate.

Deșeurile vor fi colectate de la generatorul de deșeuri ambalate (în ambalajele puse la dispoziție de generator sau în ambalajele - containere, butoaie metalice, saci, etc.) funcție de starea de agregare a deșeurilor - solide/granulate, lichide, pulberi. Stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase se va realiza în funcție de starea de agregare a acestora - solide/granulate, lichide, pulberi, conform planului de repartizare a acestora.

4.3. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 3900 - Activități și servicii de decontaminare (cod CAEN rev.1 - 9003), se desfășoară la beneficiari și constau în:

Activitățile și serviciile de decontaminare (curățare/degazare recipiente mobile) se vor executa la beneficiar înaintea încărcării produselor chimice lichide (gudron, ulei, creozot, ulei polimerizat) prin purjare cu abur sub presiune (4,5 - 6 atmosfere, 200 °C). Reziduurile rezultate colectate în containere etanșe, rezistente la agresivitate chimică vor fi eliminate prin societăți autorizate conform contractelor și convențiilor de lucru încheiate. Se vor respecta instrucțiunile de utilizare și de întreținere a utilajelor din dotare, regulile de exploatare în siguranță stabilite de beneficiari unde se va desfășura activitatea. Solul contaminat este încărcat în mijloace auto adecvate, în containere etanșe/saci și transportat pe o platforme betonate (beton rezistent la agresivitate chimică) pentru stocare temporară. Containerele și sacii vor fi etichetați conform prevederilor ADR, iar transportul efectuat de societăți autorizate specializate va fi însoțit de documentația prevăzută în H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

4.4. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN rev.1 - 6024 - transport deșeuri periculoase), constă în:

- Transportul deșeurilor colectate pe teritoriul României, cu mijloace auto proprii sau închiriate, în vederea tratării/eliminării de la centrul de colectare temporară a deșeurilor către diferiți operatorii autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Transportul deșeurilor periculoase către punctul de stocare temporară și de la punctul de stocare temporară către instalațiile de valorificare/eliminare, se face în baza Formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase și/sau a Formularului de expediție/transport, după caz, prevăzute în Anexa 1, respectiv Anexa 2 a H.G. nr. 1061/2008;
- Transportul deșeurilor nepericuloase către punctul de stocare temporară și de la punctul de stocare temporară către instalațiile de valorificare/eliminare se va face însoțit de Formularul de încărcare-descărcare, prevăzut în anexa 3 a H.G. nr. 1061/2008.

4.5. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1- 5157), constă în:

- Comerțul cu ridicata a deșeurilor în vederea valorificării/ eliminării prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract;
- Livrarea către societăți specializate autorizate.



4.6. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și ai produselor derivate (cod CAEN rev.1 - 5151), implică existența a două fluxuri, respectiv:

- **Fluxul de aprovizionare cu păcură**, în cadrul căruia se realizează: aprovizionarea cu păcură cu autospecialele furnizorilor; descărcarea prin cădere liberă într-un bazin metalic cu volumul de 300 l ($0,3 \text{ m}^3$) cu ajutorul unei pompe centrifuge (cu următoarele caracteristici: o treaptă de pompare; debit - $18 \text{ m}^3/\text{h}$; acționare electrică cu motor de 7,5 kW); pomparea păcurii cu ajutorul pompei centrifuge printr-un furtun special într-unul dintre cele 4 rezervoare.
- **Fluxul de livrare a păcurii către clienți**, care se realizează prin intermediul unor autospeciale aparținând acestora sau închiriate. În momentul în care mașina pentru încărcat va fi poziționată lângă bazinul metalic se va deschide robinetul de scurgere de la rezervorul din care se va livra păcura, iar prin cădere liberă aceasta va ajunge în bazinul metalic cu $V = 300 \text{ l}$ ($0,3 \text{ m}^3$). De aici cu ajutorul pompei centrifuge se va livra păcura către autospeciala clientului.

4.7. Activitatea cod CAEN rev. 2 - 5210 - Depozitări (cod CAEN rev. 1 - 6312 - depozitări produse petroliere), constă în activitatea de depozitare a produselor petroliere (păcură) în cele 4 rezervoare metalice supraterane.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

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

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4612 - Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie; 4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse; 6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 253 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 apă - apă pluvială:**
 - un separator de hidrocarburi cu capacitatea de stocare $V = 6 \text{ m}^3$ pentru epurarea apelor pluviale provenite din zona celor 5 rezervoare de stocare aflate în exteriorul halei;
 - un bazin betonat vidanjabil cu $V_{\text{total}} = 20 \text{ m}^3$ pentru apele uzate menajere și apele pluviale de pe suprafața betonată excluzând zona de depozitare a celor 5 rezervoare);
 - un bazin amplasat în exteriorul halei de depozitare cu $V_{\text{total}} = 6 \text{ m}^3$ pentru preluarea și stocarea pierderilor accidentale de deșeuri lichide periculoase ce pot fi înregistrate în interiorul halei;
- pentru **factorul de mediu apă subterană** – foraj de observații și control, executat în zona de influență a halei de depozitare a deșeurilor și a bazinului de stocare a pierderilor accidentale de deșeuri lichide periculoase;
- pentru **factorul de mediu sol:** suprafețe prevăzute cu pavimente din beton; platformă betonată prevăzută cu rebord pentru zona rezervoarelor.

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



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

- pentru **factorul de mediu apă** - indicatorii de calitate ai apelor pluviale, vidanțate din separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de stocare $V=6 \text{ m}^3$, se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare și limitele impuse de către operatorul stației de epurare astfel: pH - 6,5 – 8,5 unit pH, materii în suspensie - 350 mg/l, CCOCr – 500 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/l, cadmiu – 0,3 mg/l, plumb – 0,5 mg/l.
- pentru **factorul de mediu apă subterană** - se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajului de observație existent, comparativ cu valorile de referință, la indicatorii:

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valori de referință	Unitate de măsură
Forajul de observație a freaticului existent pe amplasament.	pH	7,2	unități de pH
	Reziduu filtrat la 105 °C/conductivitate	533	mg/dm ³
	Substanțe extractibile cu solvenți organici	0,0	mg/dm ³
	CCOCr	12,48	mgO ₂ /dm ³
	Amoniu	0,505	mg/dm ³
	Azotați	1,52	mg/dm ³
	Fosfați	*	-
	Cd	*	-
	Ni	*	-
	Pb	*	-
	Zn	*	-
	Cr	*	-

NOTA:

Valorile de referință pentru calitatea apei subterane sunt stabilite conform Raportului de încercare nr. 62/29.01.2018 emis de Societatea Apă Canal S.A. Galați.

La solicitarea A.P.M. Galați și S.G.A. Galați, se vor analiza și alți indicatori. Operatorul are obligația de a efectua lucrări de îmbunătățire a calității apelor freatice, în situația când se constată depășiri semnificative la indicatorii susmenționați.

* Primul raport de încercare va constitui referința pentru măsurătorile ulterioare, pentru fiecare indicator în parte.

- **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 zgomot L_{AeqT} - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru **factorul de mediu apă**- se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în



suspensie, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, cadmiu.

Punct de prelevare: separatorul de hidrocarburi (cu capacitatea de stocare $V=6 \text{ m}^3$).

Frecvența măsurărilor - semestrial.

Metode de analiză: pH- SR EN ISO 10523-2012, materii în suspensie - STAS 6953-81, CCOCr- SR ISO 6060:1996, substanțe extractibile cu solvenți organici - SR 7587-96, cadmiu - SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002; plumb - SR ISO 8288:2001.

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- pentru **factorul de mediu apa subterană** - se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, reziduu filtrat la 105°C, substanțe extractibile cu solvenți organici, CCOCr, amoniu, azotați, fosfați, cadmiu, nichel, plumb, zinc, crom total.

Punct de prelevare: forajul de observații și control.

Frecvența măsurărilor - semestrial.

Metode de analiză: pH- SR EN ISO 10523-2012, reziduu filtrat la 105°C- STAS 9187-84, substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96, CCOCr- SR ISO 6060:1996, amoniu- SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001, azotați- SR ISO 7890 -3 :2000, fosfați- SR EN ISO 6878-2005, cadmiu- SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002. Nichel - SR ISO 8288:2001, plumb- SR ISO 8288:2001, zinc- SR ISO 8288:2001, crom total - SR EN 1233:2003.

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- **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 (limita de proprietate), pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anual.

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

- Se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor colectate și valorificate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare. **Raportare lunară la A.P.M. Galați, până la data de 10 ale lunii următoare.**
- Evidența tuturor transporturilor de deșeuri periculoase recepționate (formularele de expediție/transport deșeuri periculoase - anexa 2 la H.G. nr. 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 (formular de încărcare descărcare 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.**
- Evidența uleiurilor uzate generate - **raportare semestrială și la solicitarea A.P.M. Galați, conform HG 235/2007, până la data de 15 ianuarie și 15 iulie, respectiv la data solicitată în adresa A.P.M. Galați.**
- Se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

40/44

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 ESCHIMBARE

Semnatura: *Gabriel David*

- deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare - **raportare anuală la A.P.M. Galați, până pe 31 martie pentru anul anterior.**
- Evidența deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate, pe categoriile prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 - raportare anuală la A.P.M. Galați **până pe 15 aprilie pentru anul anterior și în baza de date SIM, la solicitarea A.P.M. Galați.**
 - Evidența deșeurilor de ambalaje colectate, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje- anexa nr. 3, tabel 1 - **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 25 februarie pentru anul anterior și în baza de date SIM, la solicitarea A.P.M. Galați.**
 - Raportarea deșeurilor de baterii și acumulatori colectate, conform Ordinului M.M. nr. 1399/2009 privind aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori - **anual, până la 28 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**
 - chestionarul statistic privind deșeurile - **anual, în baza de date SIM, la solicitarea A.P.M. Galați.**
 - Documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, la solicitarea A.P.M. Galați.
 - Analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
 - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - **rapoarte de încercare apă uzată:** raportare semestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - **rapoarte de încercare apă subterană:** raportare semestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - Raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.
 - Chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici - raportare anuală la solicitarea A.P.M. Galați.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

Deșeurile rezultate din activitatea/întreținerea curentă :

- deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01 - aprox. 3 m³/an;
- ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01 - aprox. 100 kg/an;
- ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02 - aprox. 100 kg/an;
- deșeuri de ambalaje metalice, cod 15 01 04 - aprox. 100 kg/an;
- ulei uzat, cod 13 02 06*- aprox. 10 l/an;
- baterii și acumulatori uzati, cod 16 06 01*- aprox. 10 kg/an.

Deșeurile rezultate din activitatea de decontaminare:

- deșeuri conținând alte substanțe periculoase, cod 16 07 09*;
- deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase, cod 19 13 01*.

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

Deșeurile menajere sunt colectate în containere de unde sunt preluate de operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare.



Deșeurile de ambalaje de hârtie/carton, materiale plastice și metalice sunt colectate separat în containere adecvate în vederea valorificării prin operatori economici autorizați.

Uleiul uzat este colectat în recipiente metalice închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic și inscripționate corespunzător.

Deșeurile de baterii și acumulatorii sunt colectate în containere speciale pe suprafețe impermeabile în interiorul halei, în vederea predării către operatori economici autorizați

Deșeurile rezultate din activitatea de decontaminare sunt colectate în containere metalice etanșe/saci, rezistenți la agresivitate chimică în vederea eliminării prin societăți autorizate.

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

Deșeurile menajere sunt stocate temporar în containere.

Deșeurile de ambalaje de hartie/carton, materiale plastice și metalice sunt stocate separat, în containere adecvate în vederea valorificării prin operatori economici autorizați.

Uleiurile uzate sunt stocate temporar în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

Deșeurile de baterii și acumulatori sunt stocate temporar în containere tip în spațiu special amenajat în interiorul halei.

Deșeurile conținând alte substanțe periculoase sunt stocate temporar în containere metalice etanșe în spațiul amenajat în interiorul halei în vederea eliminării prin societăți autorizate.

Deșeurile solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase sunt stocate temporar în containere/saci pe platformă betonată în vederea eliminării prin societăți autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de hârtie/carton, materiale plastice și metalice, uleiurile uzate și deșeurile de baterii și acumulatori.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate prin depozitare de către operatorul de salubritate. Deșeurile rezultate din activitatea de decontaminare sunt eliminate prin societăți autorizate pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III. (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: butoaie metalice, containere de plastic, rezervor metalic utilizate pentru colectare și stocarea temporară a deșeurilor.

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: păcură - cca. 300 t/an, motorină - cca. 200 kg/an, lubrifianți - cca. 20 kg/an.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:

- păcura: în autospecialele furnizorilor;



- lubrifianți - în ambalajele furnizorilor;
- motorina: în rezervor metalic.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizați;
- **depozitare:**
 - păcura: în două rezervoare metalice din oțel, fiecare cu capacitatea de 60 m³, unul de 37 m³ și unul de 25 m³ amplasate pe platformă betonată, pe suporturi metalici;
 - motorina, lubrifianți: nu e cazul.
- **folosire/comercializare:** motorina, lubrifianți - pentru activitățile desfășurate în cadrul societății; păcura se comercializează. Se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu e cazul

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

- Personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase, cu asigurarea dotărilor necesare.
- Societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă etc).
- Se va realiza inspecția periodică a rezervoarelor de stocare de pe amplasament.
- Îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale, specificate în fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite în activitate. Raportare, la cerere, la A.P.M. 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 modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 1061/2008 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;
- Lege nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;



- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordin MM nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordin nr. 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.
- STAS nr. 10009/1988 - Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- SR 10009-2017 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta Autorizație de mediu conține 44 (patruzeci și patru) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Șef Serviciu C.F.M.
Fica BOLDEA

Întocmit:
Daniel CIOBANU/2 ex.



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

44/44

VIZAT SPRE ESCHIMBARE
Semnatura: