



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 228 din 04.12.2015
Revizuită la data de 14.03.2017

Ca urmare a cererii adresate de S.C. Ecologic Solution Prod S.R.L. cu sediul în localitatea Finiș, nr. 57/A, comuna Finiș, județul Bihor, tel. 0722551142, înregistrată la APM Bihor cu nr. 16372/08.12.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizata*), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Centru de colectare deșeuri periculoase și nepericuloase,valorificare, tratare,depozitare temporara, tratare și acoperire metale, transport deșeuri periculoase și nepericuloase;

Punct de lucru: loc.Beius, str.Traian Vuia nr.2/C, județul Bihor;

Titular: SC Ecologic Solution Prod SRL Finiș - J5 / 1244 / 2013 – CUI RO32061189;

care prevede: colectarea, tratarea, valorificarea, transportul și depozitarea temporară, în condiții de siguranță pentru sănătatea oamenilor și mediului și ținând cont de capacitatea de depozitare – 125 t to(90 to periculoase și 35 to nepericuloase), a deșeurilor periculoase / nepericuloase conform codurilor cuprinse în prezenta autorizație, tratarea și predarea acestora în vederea valorificării / eliminării finale, unităților autorizate a desfășura aceste activități.

Coduri CAEN Rev. 2 ale activităților autorizate:

- 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase
- 3812 – colectarea deșeurilor periculoase
- 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
- 3822 – tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
- 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate
- 3900 – activități și servicii de decontaminare
- 4677 – comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor
- 4941 – transporturi rutiere de mărfuri
- 5210 – depozități
- 2561 – tratare și acoperire metale
- 8129 – alte activități de curățenie
- 8130 – activități de întreținere peisagistică

Documentația inițială a conținut:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei 2 din ORD. 1798/2007 al MMDD ;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului ;
- Contract de comodat nr. 2/05.08.2015,încheiat cu proprietarul spatiului - pentru imobilul situat în loc.Beius, str.Traian Vuia, nr.2/C, jud.Bihor;
- Extras de CF nr. 103253- BCPI Beius;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590, Fax :0259/406588, e-mail : office@apmbh.anpm.rr



- Plan de prevenire si combatere a poluărilor accidentale, se gaseste la sediul societatii;
- Contract nr. 293/23.09.2015, incheiat cu SC Edilul SA Beius –servicii publice de salubritate;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare , nr. BE 2493/10.09.2015, incheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
- Contract de prestari servicii nr. 02/28.03.2014 incheiat cu SC Global Industrii Water SRL Prahova, pentru deseuri periculoase si nepericuloase conf. AM nr. PH 70 din 19.02.2010, rev . la data de 26.03.2014;

- Certificat de înmatriculare – Iveco Eurocargo – 15.5 t – BH 79 ECO;
- Certificat de înmatriculare – Iveco Daily – 3.5 t – BH 79 EKO
- Certificat de înmatriculare – Iveco Magirus + remorca -40 t – BH 23 EKO
- Anunț public afișat la Primaria Beius – nr. 8864/18.09.2015;
- Contract de prestari servicii nr. 623/14.11.2013, incheiat cu SC Ecologic Solution SRL;
- Chitanta seria ALP nr. 1026994/22.09.2015- privind emiterea Autorizatiei de Mediu ;
- Nota de constatare nr. 12758/30.09.2015 - APM Bihor;
- Decizie nr. 604/14.10.2015 -APM Bihor, privind emiterea Autorizației de Mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J5 / 1244 / 2013 , emis de MJ - ORC de pe langa Tribunalul Bihor;
- Certificat constatator declarare punct de lucru str. Traian Vuia, nr.2/C, loc Beius- emis de ORC Bihor la data de 24.08.2015;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase - seria CCS nr. 0000927/15.11.2008;
- Certificat de transport in cont propriu seria CP nr. 0009082-A.R.R.;

Documentația de revizuire conține :

- Fișa de prezentare și declarație, conform ORD. 1798/2007 al MMDD ;
- OP din 07.12.2016-BCR - tarif revizuire;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului ;
- Extras CF nr. 103253-BCPI Beiuș ;
- Contract de comodat nr. 2/05.08.2015, pentru spațiu de desfășurare activitate;
- Contract nr. 22/25.01.2016, încheiat cu SC Cataoil Production SRL, Ploiești;
- Contract de prestări servicii nr. 726/23.05.2016 încheiat cu SC Alternative Fuels România SRL, București;
- Contract de prestari servicii nr. 2/28.03.2014, încheiat cu SC Global Industrii Water SRL Prahova;
- Contact prestări servicii publice de depozitare nr. 30/08.04.2016, încheiat cu SC Eco Bihor SRL+anexă ;
- Contract de prestări servicii nr. 51/09.05.2016, încheiat cu SC Pro Reciclare SRL Oradea ;
- Contract de prestări servicii nr. 349/12.03.2016, încheiat cu SC Edefau Technik Imobiliare SRL Oradea ;
- Protocol de colaborare nr. 7253/19.05.2016, încheiat cu Asociația Recolamp ;
- Contract nr. 233/23.09.2015, incheiat cu SC Edilul SA Beius –servicii publice de salubritate;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare , nr. 129/15.03.2016, incheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
- Contract de prestări servicii nr. 67/25.02.2016, încheiat cu Popa S. Ioan P.F.A.;
- Contract de închiriere nr. 3/01.01.2017, încheiat cu SC Norio Trade SRL;
- Certificat de înmatriculare – DAF – 40 t – BH 88 DVS;
- Decizie revizuire Autorizație de Mediu, nr. 55/25.01.2017;
- Autorizație de mediu nr. 228/04.12.2015;

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J5 / 1244 / 2013 , emis de MJ - ORC de pe langa Tribunalul Bihor;
- Certificat constatator declarare punct de lucru str. Traian Vuia, nr.2/C, loc Beius- emis de ORC Bihor la data de 16.02.2017;

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006;
- OUG. nr. 1032/2011 privind fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;



HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile

ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

ORD. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu și Ordinul nr. 724/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;

HG. nr.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;

Legea 211/2011 privind deșeurile;

Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Legea 310/ 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;

HG . nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori(*actualizat);

HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

ORD. 278/1997 privind întocmirea Planurilor de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

HG.351 / 2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;

HG nr. 352 /21.04.2005 (M.Of. nr. 398 /11.05.2005) pentru modificarea HG nr.188/28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;

HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;

ORD. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri ;

HG.1470/2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor ;

HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

Se va respecta și implementa gradual, Regulamentul 1907/2006 al CE, REACH (se vor identifica riscurile potențiale se vor stabili măsurile pentru a înlătura dauna pentru sănătate și mediu) ;

Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător ;

OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19 / 2008 , cu modificările și completările ulterioare ;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798 / 2007.

- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, actualizată).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590, Fax :0259/406588, e-mail : office@apmbh.anpm.rr



- Se va transmite o NOTIFICARE (conform art. 10 din OUG 195 / 2005 privind protectia mediului, actualizată) la APM Bihor in caz de încetarea activității, în cazul în care urmează sa fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, lichidare conform legii, în urma căreia autoritatea competentă de protecția mediului va informa titularul cu privire la obligațiile de mediu ce trebuie asumate;

- Aveți obligația de a instrui personalul din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin din acestea, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- Respectarea prevederilor Planului de prevenire si interventie in caz de poluări accidentale care se găsește la sediul societății;

Prezenta autorizație este valabilă, de la data revizuirii, până la 03.12.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea după caz.

In situatia modificării actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

I. Activitatea autorizată

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

Amplasamentul (ingradit si inchis), este situat în extravilan loc. Beius, str.Traian Vuia, nr.2/C, județul Bihor;

Spații de depozitare:

- magazie cu suprafață - 178 mp, betonată, închisă.
- magazie cu suprafața - 108 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafața - 22 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafața - 16 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafața - 48 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafața - 24 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafața - 32 mp, betonată, acoperită
- platforma betonată exterioară - 420 mp (rampa de încărcare - descărcare)
- platforma nebetonată, parțial balastată - 1160 mp

Capacitatea de depozitare temporară este de 125 tone deseuri nepericuloase/periculoase(35 to nepericuloase si 90 to periculoase), stocate în vrac sau ambalate, cantități ce pot fi stocate momentan - în funcție de tipul de deșeu, volumul și modul de ambalare a acestora.

Utilaje, scule și dispozitive:

- stivuitor - 1 buc;
- transpalet - 3 buc;
- pompă pentru lichide - 6 buc;
- separator produse petroliere, modular - 1 buc; capacitate min.- 12 mc/h
- scule de debitat - 2 buc;
- moară măcinare(pentru deseuri reciclabile) - 1 buc;capacitate - 0.8 t/h
- instalație de centrifugare și separare - 1 buc; capacitate min.- 9 mc/h
- instalație de filtrare în vid - 1 buc
- filtru presa - 1 buc
- bazin supraterran vidanjabil pentru colectare ape uzate, V = 35 mc.
- vase de tratare - 16 buc
- dispozitiv spălare recipienti
- instalație galvanizare (compusă din 5 cuve, recipienti clătire piese, redresor electric)
- instalatie neutralizare apă cu două bazine

Mijloace de transport utilizate:

Societatea are la dispoziție:

- autoutilitară marca Iveco cu numărul de înmatriculare BH- 79- EKO, având masa admisă 3,5 tone;
- autoutilitară marca DAF cu nr. de înmatriculare BH 88 DVS(contract de închiriere)
- pentru autovehiculele de transport deșuri societatea are dotari ADR(truse);



Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite-mod ambalare, depozitare, cantități :

| Nr. crt. | Materii prime, materiale, ambalaje | Stoc permanent | Observații |
|----------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Butoaie metalice 200 l | 100 buc x 200 l | -stocate pe amplasament/terti |
| 2 | Rezervoare din plastic tip IBC de 1000 l | 100 buc x 1000 l | - stocate pe amplasament/terti |
| 3 | Saci rafie – 25 kg | 500 buc x 25 kg | - stocate pe amplasament |
| 4 | Saci rafie – 1.000 kg | 200 buc x 1.000 kg. | - stocate pe amplasament |
| 5 | Materiale absorbante: | Nisip - 50 kg Rumegus - 50 kg Bentosorb – 80 kg | OBS. Se va folosii pentru eventuale scurgeri accidentale, care dupa utilizare devin deșeuri periculoase, și vor fi eliminate ca si deșeuri periculoase de firme specializate și autorizate. |
| 6 | Carburanți pt. transport (motorina) | 500 litri / lună | Alimentare – statii autorizate |
| 7 | Soluție de spalare biodegradabilă | 150 litri / lună | |
| 8 | Inecim | - | Se va achiziționa ulterior în funcție de necesarul de utilizare |
| 9 | Etichete | 300 buc | - |

Se vor utiliza doar ambalaje etanșe pentru deșeuri periculoase.

Ambalajele puse la dispozitia generatorilor de deșeuri, în baza contractului de prestări servicii încheiat de către aceștia cu SC ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, pentru ambalarea corespunzătoare, înainte transportului deșeurilor nepericuloase/periculoase, se considera ambalaje puse pe piata de generatorul de deșeu.

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

Apă pentru băut va fi asigurată din dozator tip Fântâna;

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar (cca. 5 mc/ lună) se asigură în conformitate cu contractul încheiat cu Compania de apă.

Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua oraseneasca in baza contractului încheiat . Apele rezultate din procesul de tratare vor fi încadrate ca și ape uzate ce pot fi trimise eliminate in rețeaua de canalizare oraseneasca sau la stațiile de epurare autorizate, după efectuarea analizelor, până la momentul respectiv acestea fiind depozitate în butoaie IBC de diverse capacități precum si într-un rezervor suprateran de 35 mc.

Apele pluviale convențional curate se evacuează în rețeaua pluviala adiacenta spatiului, dupa trecerea prin separator de pp;

Energia electrică este asigurată în conformitate cu contractul încheiat și prin utilizarea unui grup electrogen;

Energia termică: Spațiile de depozitare sunt încălzite cu o suflanta de aer cald cu capacitatea de 36 kw, aceasta functioneaza cu injector pe motorina si are un cos de evacuare cu h=4 m si diametru de 25 cm, iar birourile se încălzesc cu sobă pe lemn.

4. Descrierea principalelor activități:

- Colectarea, transportul, stocarea temporară și valorificarea deșeurilor nepericuloase industriale care nu pot fi eliminate ca deșeuri menajere, de la agenții economici în baza contractelor încheiate, în limita capacității de depozitare temporară a centrului de colectare –35 to pentru deseuri nepericuloase, si 90 to deseuri periculoase, colectate separat.

- Colectarea deșeurilor lichide nepericuloase se face prin înlocuirea recipientului plin aflat la generator sau prin extragerea cu pompă a deșeurii și încărcarea în alți recipienti sau cisterne/containere speciale;



- Colectarea deșeurilor solide nepericuloase se face ca atare la forma lor inițială sau balotate, în funcție de tipul de deșeu, cantități, modul de organizare;
- Societatea efectuează operațiunile de colectare, sortare, separare mecanică a deșeurilor nepericuloase în vederea valorificării ca produs finit. Deșeurile nevalorificate vor fi gestionate conform legislației în vigoare;
- Deșeurile contaminate cu substanțe periculoase se vor elimina prin societăți autorizate;
- Colectarea, transportul, stocarea temporară, tratarea (procesare, decapsare, spalare, precipitare, flotare, neutralizare pH, lichefiere, separare solid-lichid, etc) ca și parte componentă a procesului de valorificare/eliminare a deșeurilor periculoase/nepericuloase colectate de la agenții economici în baza contractelor încheiate, în limita capacității de depozitare temporară a centrului de colectare de 125 to(35 to nepericuloase și 90 to periculoase).
- Transportul deșeurilor periculoase de la generator la beneficiar (SC Ecologic Solution Prod SRL), se efectuează conform normelor ADR, cu mijloacele de transport proprii sau închiriate, conform contractelor existente. Transportul deșeurilor de la punctul de lucru al SC Ecologic Solution Prod SRL la alte instalații de stocare temporară / eliminare / valorificare se face cu mijloacele de transport mai sus menționate sau cu autospeciale din dotarea eliminatorilor / valorificatorilor, specializați și autorizați pentru această activitate, în baza contractelor încheiate;
- SC Ecologic Solution Prod SRL va colecta selectiv ambalajele contaminate cu substanțe chimice periculoase, după tipul ambalajului: sticlă, metal, PVC - acestea având metode de eliminare finală diferite;
- SC Ecologic Solution Prod SRL poate desfășura activități de depoluare, la terți, conform codurilor autorizate;
- Actele de reglementare/autorizare pentru lucrările executate se obțin pentru fiecare lucrare de către beneficiari. Pentru depoluarea solului se va folosi metoda decopertării solului contaminat, cu ajutorul utilajelor specifice închiriate de la firma specializată, transportul solului contaminat se va efectua, spre tratare, eliminare finală/valorificare/stocare temporară la firma autorizată, în baza contractelor încheiate.
- SC Ecologic Solution Prod SRL poate desfășura activități de decontaminare a instalațiilor, care sunt în dotarea stațiilor de distribuție carburanți, la spalatoriile auto, etc, la terți;
- Eliminarea emulsiilor se face prin adăugarea în cadrul procesului tehnologic a unor substanțe care ajută la disocierea apei de hidrocarbura iar materialul absorbant se adaugă în vederea absorbției părții uleioase. După centrifugare partea uleioasă se separă de absorbant, fiecare fiind gestionat ca și deșeu separat. Apa rezultată în urma procesului tehnologic se supune unor analize iar ulterior, dacă aceasta corespunde parametrilor acceptați de rețeaua de canalizare orășenească se elimină în rețea.
- Deșeurile periculoase colectate la punctul de lucru sunt depozitate temporar în hală, pe sortimente, până la colectarea unor cantități rentabile d.p.d.v. economic pentru transportul în vederea eliminării finale, fără a depăși capacitatea max. de depozitare(35 to nepericuloase și 90 to periculoase). De asemenea se vor depozita separat deșeurile acide de cele alcaline. **În interiorul halei se va amenaja un culuar de separare, necesar manipulării deșeurilor periculoase;**
- SC Ecologic Solution Prod SRL efectuează, la nevoie, operațiunea de sortare a deșeurilor, de ambalare sau / și reambalare a deșeurilor, pentru optimizarea transportului;
- SC Ecologic Solution Prod SRL, va desfășura operațiunea de tratare /eliminare a materialelor contaminate cu hidrocarburi sau alte materiale pretabile la spălare, prin spălare sub presiune înaltă, pe tăvi/recipienți de spalare amplasați în incintele existente. În urma acestei operațiuni rezultă o parte solidă considerată deșeu nepericulos inert și un lichid cu conținut de hidrocarburi. Partea lichidă va fi tratată prin separatorul de hidrocarburi, iar ulterior apa va fi trimisă către stațiile de epurare, conform contractelor existente sau urmează să fie eliminate de firme autorizate;
- Lichidul cu produs petrolier rezultat va fi colectat în recipiente de diferite capacități. Deșeurile rezultate din această operațiune vor fi predate operatorilor autorizați în valorificare / eliminarea deșeurilor. Această procedură se va aplica și recipientilor contaminați cu produse petroliere. Ambalajele contaminate, reutilizabile, cu alte substanțe, care se pretează a fi spalate, vor fi considerate ambalaje conforme putând fi utilizate ulterior. Apele rezultate din spălarea acestora vor fi analizate și vor fi gestionate ca și deșeu sau ca și apă uzată în funcție de parametri;



- Lichidul de spălare rezultat va fi separat în apa uzată și produs petrolier, apa rezultată fiind considerată încadrată în NTPA 002/2005 după efectuarea analizelor necesare pentru a demonstra caracterul nepericulos al acestora, iar produsul petrolier se va gestiona ca un deșeu periculos;
- Materialele rezultate în urma procedurii de spălare și apele supuse procedurii de separare, vor fi considerate deșeuri nepericuloase;
- Procedeele de tratare menționate mai sus se vor aplica tuturor deșeurilor contaminate cu produse petroliere și altor lichide care se pretează tratării după una din procedeele de mai sus.
- În vederea stocării temporare în recipiente etanșate de volume mari, unitatea poate amenaja platforme exterioare impermeabilizate, dotate cu rigole sau prin amenajarea în sistem bașă, până la efectuarea prelucrării;
- SC Ecologic Solution SRL poate efectua operațiunea de decontaminare sol/bataluri/instalații prin excavarea zonei și pomparea deșeurilor semilichide. Cantitățile astfel rezultate vor fi supuse procedurii de tratare la locul efectuării operațiunilor prin efectuarea unei centrifugări, separării solid-lichid, sau prin filtrare în filtre presă. Unitatea detine separator centrifugal, separator gravitațional, filtru presă și saci filtrați. **Montarea instalațiilor la locul desfășurării operațiunilor se va face fără ca utilizarea acestora să producă evenimente generatoare de poluare asupra zonei;**
- Deseurile (în special namoluri) care după lichefiere, tratare și centrifugare să procedat la extragerea poluantului vor fi predate ca și deseuri nepericuloase stabilizate/solidificate, etc.
- În urma procesului de utilizare a separatorului de produse petroliere rezultă un deșeu solid, unul lichid (în special uleiuri) și apa, acestea urmând a fi gestionate ca atare. Același procedeu se aplică și prin utilizarea centrifugării;
- După eliminarea apei, uleiurile detinute vor fi suspuse unui proces de încălzire și filtrare pentru eliminarea impurităților iar pentru utilizarea ca și soluție decofranta se va proceda la adăugarea unei soluții cu rol de degresant în masa uleiului.
- **Deshidratarea namolurilor** se realizează prin adăugarea de var în masa deșeurilor, acesta putând scădea conținutul de apă în masă până la un conținut de 5% apă. Deșeurii astfel deshidratați devin un deșeu stabilizat având însă caracteristicile chimice anterioare deshidratării. Acest procedeu se pretează, fără a fi exclusiv, pentru deseurile de namoluri, zguri cu conținut de hidrocarburi, etc. În urma procesului de uscare rezultă un produs cu concentrație metaliferă în funcție de concentrația metalelor putând fi gestionată ulterior ca și deșeu cu codul 19 02 05*-namoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase, 19 12 11*-alte deșeuri provenite de la tratarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase, sau 19 02 06 – namoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele prevăzute la 19 02 05 sau vânzarea către terți ca și produs finit- concentrat metalifer. În vederea uscării deșeurilor, se poate proceda la uscarea în mediu atmosferic, sub acțiunea căldurii din mediul atmosferic;
- **Filtrarea/separarea** solid- lichid se realizează prin utilizarea unor tăvi de filtrare, tăvi prevăzute cu cuvă de retenție a solidelor și material filtrant din panză de filtru. Totodată filtrarea se poate realiza și prin utilizarea unor saci filtrați prevăzuți la interior cu carbune activ, materiale ceramice absorbante, nisip de granulație mare, etc. În vederea efectuării unei bune filtrări/separării, se vor adăuga agenți de îngrosare și corectare pH, floclulanți, în masa deșeurilor. Acest procedeu se pretează, fără a fi exclusiv, pentru deseurile de namoluri, hidrocarburi și alte deseuri cu conținut de materiale în suspensie. Deșeurile rezultate în urma acestor proceduri vor fi gestionate conform caracterului inițial, deșeu periculos, deșeu nepericulos și/sau apă uzată conform analizelor ulterioare;
- Unitatea poate proceda la ambalarea sau reambalarea deșeurilor, în funcție de necesități;
- Unitatea poate folosi pentru ambalare ambalaje reutilizabile provenite din colectare de la diverși beneficiari, în măsura în care acestea au fost decontaminate inițial sau dacă provin din ambalarea unor substanțe de același categorie cu cele ce se doresc a fi ambalate;
- Unitatea poate efectua operațiunea de valorificare a acumulatorilor prin separarea părții lichide de partea metalică/plastică și valorificarea fiecărei părți ca și deșeu nepericulos metalic/plastic sau deșeu lichid cu caracter periculos acesta fiind gestionat ca atare.
- Unitatea poate efectua operațiunea de tratare a materialelor expirate/neconforme prin efectuarea operațiunii de dezmembrare, dehidratare, filtrare, în funcție de natura materialului ce trebuie procesat.

- In vederea stabilirii posibilitatii de reutilizare a diverselor deseuri colectate ca si deseuri, se vor preleva probe și se vor efectua analize, in urma acestora putand fi data o utilizare viitoare ca atare pentru aceste substante sau vor fi supuse unui proces de tratare.

Procesul de distilare se concretizeaza prin: filtrarea solutiilor in vederea distilarii parti lichide; introducerea in cuva de distilare; stocarea distilatului in recipienti; stocarea nămolului de distilare in recipienti.

- Unitatea efectueaza activitatea de acoperiri metalice cu zinc, capacitatea maximă este de 2 to/zi, piese metalice. Receptie materii prime, piese din fier, Sablarea pieselor cu nisip in vederea indepartarii stratului de rugina sau degresare cu solutii pe baza de hidroxid; decapare cu HCL 20 %; degresare electrochimica cu solutii bazice; activare cu HCL 1%; zincare; albire cu acid azotic; pasivare/ strat lucios; uscare în mediu atmosferic.

Dupa fiecare etapa piesele se clatesc cu apa in recipienti de 1000 litri. Cuvele de process au un volum de 2 mc.

- Procesul de tratare lichide

Lichidele aferente procesului de zincare vor fi extrase in butoaie ibc de 1000 litri unde vor fi neutralizare in functie de continut;

Pentru neutralizare se vor folosii solutii acide si bazice cu diverse concentratii precum si flocculanti si coagulanti pentru o cat mai mare eficienta a filtrarii;

Neutralizarea cantitatilor mari se poate face si in instalatia de neutralizare detinuta de unitate, instalatie formata din bazin de reactie de 4.5 mc si bazin de limpede de 6 mc.

Dupa neutralizare se va proceda la filtrarea acestor lichide cu filtru presa sau prin introducerea lichidului intr-o centrifuga de volum mare.

Apele rezultate vor fi stocate in butoaie de 1000 l sau in 2 rezervoare supraterane de 35 tone, pana la efectuarea analizelor, dupa care vor fi eliminate in canalizarea oraseneasca.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Toate deșeurile colectate, transportate, depozitate temporar sau tratate vor fi predate în vederea valorificării / eliminării finale, unităților autorizate a desfășura aceste activități;

Părțile de deșeu tratate, pretabile spre valorificare vor fi considerate produs finit sau subprodus.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

Spațiile de depozitare sunt încălzite inclazite cu o suflanta de aer cald cu capacitatea de 36 kw, aceasta funtioneaza cu injector pe motorina si are un cos de evacuare cu h=4 m si diametru de 25 cm.

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

4690 – comerț cu ridicata nespecializat; 5224 – manipulări; 7112 – activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea

SC Ecologic Solution Prod SRL poate efectua operatiuni in sistem brocheraj/intermediere cu deseuri, fara a intra in contact fizic cu acestea.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile /saptamana, 260 zile/ an.

Personal angajat: 6 angajați

II . Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

a). Protecția calității apelor :

Apele uzate menajere se evacuează prin rețeaua oraseneasca, la Stația de Epurare a municipiului Beiuș, în baza contractului încheiat.

Apele rezultate din procesul de tratare vor fi stocate și în recipienti cu capacitatea de 1000 litri sau alte bazine supraterane până la efectuarea analizelor necesare iar ulterior, daca corespund d.p.d.v al paramentrilor se golesc in canalizarea oraseneasca sau se vidanajaza spre unitati autorizate.

Apele pluviale de pe platforme (rampa), convențional curate, se evacuează gravitațional în rețeaua hidrografică locală, dupa trecerea prin separatorul de pp, cu V=0,5mc.

b). Pentru protecția solului și apelor subterane centrul de colectare (spatiile de depozitare) deșeuri este acoperit și betonat.



c). **Protectia atmosferei** : Deșeurile periculoase depozitate temporar în hala vor fi ambalate etanș, cu etichete de identificare (codul de deșeu si denumirea, conform HG 856/2002), nefiind sursă de poluare a atmosferei. **În hală nu se vor depozita gaze imbuteliate de nici un fel.**

d). **Protectia impotriva zgomotului si vibrațiilor**: Încărcarea / descărcarea deșeurilor în / din mijloacele de transport se vor realiza în orele de program și doar in cazuri exceptionale in afara programului.

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

Europubele pentru deșeurilor menajere, amplasate pe platformă betonată.

Cos evacuare gaze de ardere de la suflanta de incalzire - H = 4;

Centrul de colectare deșeuri este amenajat corespunzător posibilității de intervenție în caz de poluări accidentale și dispune de materiale absorbante- Bentsorb, nisip si rumegus.

Se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Operatorii de transport de deșeuri au următoarele obligații:

a) să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

b) să asigure instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

c) să interzică abandonarea deșeurilor pe traseu;

d) să respecte pentru transportul deșeurilor periculoase reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;

e) să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;

f) se vor dota cu tehnica necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni aparute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și de personal corespunzătoare, să asigure acest lucru prin unități specializate;

g) se vor anunța autoritățile pentru protecția mediului despre orice transport de deșeuri periculoase, înaintea efectuării acestuia, precum și unitățile de pompieri, în cazul transportului deșeurilor cu pericol de incendiu sau explozie ;

Se vor respecta HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor si Legea 211/2011, privind regimul deșeurilor.

Se vor respecta prevederile HG .1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depasiri permise si in ce conditii :

Valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate colectate și evacuate, nu vor depăși valorile maxime admise de către stația de epurare și/sau NTPA 002 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005, respectiv:

| Nr Crt | Indicatorul de calitate | U.M. | NTPA 002 / 2002 Valoare maxima admisa |
|--------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Temperatura | °C | 40 |
| | pH | Unit. pH | 6,5-8,5 |
| | CCO-Cr | mg O ₂ /dm ³ | 500 |
| | CBO ₅ | mg O ₂ /dm ³ | 300 |
| | Materii in suspensie | mg/dm ³ | 350 |
| | Azot amoniacal | mg/dm ³ | 30 |
| | Substante extractibile cu solventi organici | mg/dm ³ | 20 |
| | Fosfor total | mg/dmc | 5 |
| | Detergenti | mg/dmc | 25 |
| | Ceilalti indicatori | mg/dm ³ | Se vor incadra in prevederile NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificat si completat de HG 352/2005 |



Valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor pluviale, evacuate în rețeaua hidrografică locală, nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005, respectiv:

| Nr Crt. | Indicatorul de calitate | U.M. | NTPA 001/2002 Valoare maxima admisa |
|---------|---------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | pH | Unit. pH | 6,5-8,5 |
| 2 | CCOMn | mg O ₂ /dm ³ | 20 |
| 3 | CCO-Cr | mg O ₂ /dm ³ | 125 |
| 4 | CBO ₅ | mg O ₂ /dm ³ | 25 |
| 5 | Materii in suspensie | mg/dm ³ | 35 |
| 6 | Reziduu filtrat la 105 ⁰ C | mg/dm ³ | 2000 |
| 7 | Azot amoniacal | mg/dm ³ | 2 |
| 8 | Substante extractibile cu solventi organici | mg/dm ³ | 20 |
| 9 | Produse petroliere | mg/dm ³ | 5 |
| 10 | Detergenti | mg/dmc | 0.5 |
| | Ceilalti indicatori | mg/dm ³ | Se vor incadra in prevederile NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002 modificat si completat de HG 352/2005 |

Nivelul maxim al zgomotului produs și măsurat la limita incintei nu va depăși valoarea admisă de sonditiile STAS pentru zone industriale;

III. Monitorizarea mediului

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

Unitatea are obligația încadrării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu și indicatorii specificați în cap. II, pct. 3.

La fiecare vidanjare/deversare de ape tehnologice se va solicita operatorului stației de epurare analizele efectuate pentru apa trimisă iar la vidanjarea/deversarea unor cantități mai mari se va putea proceda la efectuarea unei analize pentru fiecare lot în parte.

La solicitarea A.P.M. Bihor, se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot, în punctele prevazute în solicitare.

La solicitarea A.P.M. Bihor, se vor efectua analize la apele uzate evacuate la indicatorii: Ph; CCO-Cr ; materii în suspensie; substanțe extractibile cu solvenți organici; fosfor total, detergenți.

La solicitarea A.P.M. Bihor, se vor efectua analize la apele pluviale, la indicatorii specificați în cap. II, pct. 3.

Rezultatele determinărilor efectuate în laborator, se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.

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

Anual până la data de 01 martie pentru anul precedent și la solicitare, vor fi raportate la APM Bihor datele privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitate și gestionate, modul de colectare, depozitare temporară, tratare, valorificare, reciclare sau eliminare finală conform HG nr. 856/2002;

Anual până la data de 01.martie pentru anul precedent se va raporta gestiunea ambalajelor conform Ord. nr.794/2012 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

Conform HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, art.5, alin.2), lit.c)-raportare semestrială;

Orice eveniment asimilabil cu *poluarea accidentală*, va fi transmis la APM Bihor, la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor.

Anual, până la data de 01.02. anul în curs pentru anul precedent, gestiunea substanțelor periculoase conform REACH;



IV . Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

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

- 14 06 03* - Alți solvenți și amestecuri de solvenți (ape de spălare contaminate) – aprox. 50 t/luna
- 15 01 10* - Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cantitate estimată: 100 kg/lună ;
- 15 02 02* - Absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate, cantitate estimată: 1000 kg/lună ;
- 15.01.04 - Deșeuri nepericuloase de ambalaje – 500 kg/luna ;
- 19 12 11* - Deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase – aprox. 90 t/luna
- 20 03 01 - Deșeuri municipale amestecate, cantitate estimată - 50 kg/lună ;

Din activitatea de transport nu rezultă deșeuri, service-ul fiind asigurat de societăți autorizate.

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

Deșeurile ce urmează a fi colectate, transportate, eventual și depozitate temporar (în condiții de siguranță pentru sănătatea oamenilor și mediu și ținând cont de capacitatea de depozitare – 125 to) în vederea predării spre stocare temporară / eliminare finală / valorificare, în baza contractelor încheiate cu generatorii de deșeuri și cu agenții economici specializați și autorizați în eliminarea finală a deșeurilor, sunt cele prezentate pct. 2.1- Deșeuri nepericuloase și pct. 2.2 - Deșeuri periculoase.

SC Ecologic Solution Prod SRL nu poate colecta si gestiona deșeuri radioactive si deșeuri medicale.

SC Ecologic Solution Prod SRL **poate colecta si transporta**, dar **nu poate stoca sau prelucra** deșeuri cu conținut de PCB, PCT și alți compuși similari:

- 13 01 01* uleiuri hidraulice cu conținut de PCB
- 13 03 01* uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB
- 14 06 01* clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 01 09* componente cu conținut de PCB
- 16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB
- 16 02 10* echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 01 09*
- 16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarbur, HCFC, HFC
- 17 09 02* deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB
- 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC

Societatea poate colecta, trata, depozita, cu excepția celor precizate mai sus, toate deșeurile din grupele de coduri, enumerate mai jos:

2.1. DEȘEURILE NEPERICULOASE

- 01 01 deșeuri de la excavarea minereurilor
- 01 01 01 deșeuri de la excavarea minereurilor metalifere
- 01 01 02 deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere
- 01 03 deșeuri de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere
- 01 03 06 reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05
- 01 03 08 deșeuri sub forma de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07
- 01 03 09 nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07
- 01 04 deșeuri de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere
- 01 04 08 deșeuri de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 04 09 deșeuri de nisip și argila
- 01 04 10 deșeuri sub forma de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 04 11 deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor care conțin săruri, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 04 12 reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 09, 01 04 11;
- 01 04 13 deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 05 noroaie de foraj și alte deșeuri de la forare



01 05 04 deșeuri și noroaie de foraj pe baza de apă dulce
01 05 07 noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritina, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06 01
05 08 noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
02 DEȘEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA,
VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR
02 01 deșeuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânătoare și pescuit
02 01 01 nămoluri de la spălare și curățare
02 01 02 deșeuri de țesuturi animale
02 01 03 deșeuri de țesuturi vegetale
02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
02 01 06 deșeuri animale (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara
incintei
02 01 07 deșeuri din exploatarea forestiera
02 01 09 deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08
02 01 10 deșeuri metalice
02 02 deșeuri de la prepararea și procesarea cărnii, peștelui și altor alimente de origine animală
02 02 01 nămoluri de la spălare și curățare
02 02 02 deșeuri de țesuturi animale
02 02 03 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 02 04 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 03 deșeuri de la prepararea și procesarea fructelor, legumelor, cerealelor, uleiurilor comestibile, pulberii de
cacao, cafelei, ceaiului și tutunului; producerea conservelor; prepararea și fermentarea drojdiei și extractului de
drojdie și melasei
02 03 01 nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare
02 03 02 deșeuri de agenți de conservare
02 03 03 deșeuri de la extracția cu solvenți
02 03 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 03 05 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 04 deșeuri de la procesarea zahărului
02 04 01 nămoluri de la curățarea și spălarea sfecelei și zahăr
02 04 02 deșeuri de carbonat de calciu
02 04 03 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 05 deșeuri din industria produselor lactate
02 05 01 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 05 02 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 06 deșeuri din industria produselor de panificație și cofetărie
02 06 01 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 06 02 deșeuri de agenți de conservare
02 06 03 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
02 07 deșeuri de la producerea băuturilor alcoolice și nealcoolice (exceptând cafeaua, ceaiul și cacaoa)
02 07 01 deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime
02 07 02 deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice
02 07 03 deșeuri de la tratamente chimice
02 07 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării
02 07 05 nămoluri de la epurarea efluenților în incintă 02 07 99 alte deșeuri nespecificate
03 01 deșeuri de la procesarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei
03 01 01 deșeuri de scoarța și de pluta
03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
03 02 deșeuri de la conservarea lemnului
03 03 deșeuri de la producerea și procesarea pastei de hârtie, hârtiei și cartonului
03 03 01 deșeuri de lemn și de scoarța
03 03 02 nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere)
03 03 05 nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei
03 03 07 deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate
03 03 08 deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării
03 03 09 deșeuri de nămol de caustificare
03 03 10 fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplutura, cretare
03 03 11 nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10
04 DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI, BLĂNĂRIEI ȘI TEXTILĂ
04 01 deșeuri din industriile pielăriei și blănăriei



- 04 01 01 deșeuri de la servire
- 04 01 02 deșeuri de la cenușărire
- 04 01 04 flota de tăbăcire cu conținut de crom
- 04 01 05 flota de tăbăcire fără conținut de crom
- 04 01 06 nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de crom
- 04 01 07 nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incinta fără conținut de crom
- 04 01 08 deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom
- 04 01 09 deșeuri de la apretare și finisare
- 04 02 deșeuri din industria textila
- 04 02 09 deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
- 04 02 10 materii organice din produse naturale (grăsimi, ceara)
- 04 02 15 deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14
- 04 02 17 coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16
- 04 02 20 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 04 02 19
- 04 02 21 deșeuri de fibre textile neprocesate
- 04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate
- 05 DEȘEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE ȘI TRATAREA PIROLITICĂ CĂRBUNILOR
- 05 01 10 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 05 01 09
- 05 01 13 nămoluri de la cazanul apei de alimentare
- 05 01 14 deșeuri de la coloanele de răcire
- 05 01 16 deșeuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului
- 05 01 17 bitum
- 05 06 deșeuri de la tratarea pirolitică a cărbunilor
- 05 07 02 deșeuri cu conținut de sulf
- 06 DEȘEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
- 06 03 14 săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13
- 06 03 16 oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15
- 06 03 99 alte deșeuri nespecificate 06 04 deșeuri cu conținut de metale, altele decât cele specificate la 06 03
- 06 05 03 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 06 05 02
- 06 06 03 deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02
- 07 02 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât 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 siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*
- 07 03 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11
- 07 04 12 nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11
- 06 09 02 zgura fosforoasă
- 06 09 04 deșeuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03
- 06 11 01 deșeuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan
- 06 13 03 negru de fum
- 07 DEȘEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
- 07 01 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11
- 07 05 14 deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13
- 07 06 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11
- 07 07 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11
- 08 DEȘEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI ȘI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
- 08 01 12 deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
- 08 01 14 nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13
- 08 01 16 nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15
- 08 01 18 deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17
- 08 01 20 suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19
- 08 02 01 deșeuri de pulberi de acoperire
- 08 02 02 nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice
- 08 02 03 suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice
- 08 03 deșeuri de la PPFU cernelurilor tipografice
- 08 03 07 nămoluri apoase cu conținut de cerneluri 08 03 08 deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri
- 08 03 18 deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17



08 04 10 deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
08 04 12 nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11
08 04 14 nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13
08 04 16 deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15
09 DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ
09 01 07 film sau hârtie fotografica cu conținut de argint sau compuși de argint
09 01 08 film sau hârtie fotografica fără conținut de argint sau compuși de argint
09 01 10 camere de unica folosință fără baterii
09 01 12 camere de unica folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11
10 DEȘEURI DIN PROCESELE TERMICE
10 01 01 cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02 cenușa zburătoare de la arderea cărbunelui
10 01 03 cenușa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
10 01 05 deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 07 nămoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 15 cenușa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14
10 01 17 cenușa 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 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20
10 01 23 nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22
10 01 24 nisipuri de la paturile fluidizate
10 01 25 deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice
10 01 26 deșeuri de la epurarea apelor de răcire
10 02 deșeuri din industria siderurgică
10 02 01 deșeuri de la procesarea zgurii
10 02 02 zgura neprocesată
10 02 08 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07
10 02 10 cruste de tunder
10 02 12 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11
10 02 14 nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13
10 02 15 alte nămoluri și turte de filtrare
10 03 deșeuri din metalurgia termică a aluminiului
10 03 02 resturi de anozii
10 03 05 deșeuri 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 (inclusiv praf de la morile cu bile), 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 deșeuri din metalurgia termică a zincului
10 05 01 zguri de la topirea primară și secundară
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 scoriile și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10
10 06 01 zguri de la topirea primară și secundară
10 06 02 scoriile și cruste de la topirea primară și secundară
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 07 deșeuri din metalurgia termică a argintului, aurului și platinei
10 07 01 zguri de la topirea primară și secundară
10 07 02 scoriile și cruste de la topirea primară și secundară
10 07 03 deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04 alte particule și praf
10 07 05 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 08 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07



10 08 04 particule și praf
10 08 09 alte zguri
10 08 11 scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10
10 08 13 deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12
10 08 14 resturi de anozii
10 08 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17
10 08 20 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19
10 09 deșeuri de la turnarea pieselor feroase
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 deșeuri de la turnarea pieselor neferoase
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 deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13
10 10 15 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 10 16 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
10 11 deșeuri de la producerea sticlei și a produselor din sticla
10 11 03 deșeuri din fibre de sticla
10 11 05 particule și praf
10 11 10 deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09
10 11 12 deșeuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11
10 11 14 nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
10 11 16 deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
10 11 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17
10 11 20 deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
10 12 deșeuri de la fabricarea materialelor ceramice, cărămizilor, țiglelor și materialelor de construcție
10 12 01 deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice
10 12 03 particule și praf
10 12 05 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 12 06 forme și mulaje uzate
10 12 08 deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)
10 12 10 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
10 12 12 deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11
10 12 13 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
10 13 deșeuri de la fabricarea cimentului, varului și gipsului, a articolelor și produselor derivate din ele
10 13 01 deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice
10 13 04 deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului
10 13 06 particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)
10 13 07 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 13 10 deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09
10 13 11 deșeuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10
10 13 13 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12
10 13 14 deșeuri de beton și nămoluri cu beton
11 DEȘEURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFETELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI
ALTOR MATERIA HIDROMETALURGIE NEFEROASĂ
11 01 10 nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09
11 01 12 lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11
11 01 14 deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13
11 02 06 deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05

11 05 01 zinc dur
11 05 02 cenușa de zinc
12 DEȘEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFEȚELOR
METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE
12 01 01 pilitura și șpan feros
12 01 02 praf și suspensii de metale feroase
12 01 03 pilitura și spân neferos
12 01 04 praf și particule de metale neferoase
12 01 05 pilitura și șpan de materiale plastice
12 01 13 deșeuri de la sudura
12 01 15 nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14
12 01 17 deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16
12 01 21 piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01
20
15 DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE
ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
15 01 01 ambalaje ele hârtie și carton
15 01 02 ambalaje de materiale plastice
15 01 03 ambalaje de lemn 15 01 04 ambalaje metalice
15 01 05 ambalaje de materiale compozite
15 01 06 ambalaje amestecate
15 01 07 ambalaje de sticla
15 01 09 ambalaje din materiale textile
15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele
specificate la 15 02 02
16 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
16 01 03 anvelope scoase din uz
16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase
16 01 12 plăcute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11
16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
16 01 17 metale feroase
16 01 18 metale neferoase
16 01 19 materiale plastice
16 01 20 sticla
16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
16 03 06 deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05
16 05 05 butelii de gaze sub presiune ou conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04
16 05 09 substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
16 06 05 alte baterii și acumulatori
16 08 01 catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina
16 08 03 catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte
specificații
16 08 04 catalizatori uzați de la cracare catalitica (cu excepția 16 08 07)
16 10 02 deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01
16 10 04 concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03
16 11 deșeuri de căptușire și refractare 16 11 01* materiale de căptușire și refractare pe baza de carbon din
procesele metalurgice, cu conținut de substan periculoase
16 11 02 materiale de căptușire și refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele
specificate la. 16 11 01
16 11 04 materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03
16 11 06 materiale de căptușire și refractare clin procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05
17 DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN
AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01 beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice
17 01 01 beton
17 01 02 cărămizi
17 01 03 țigle și materiale ceramice



17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
 17 02 lemn, sticla și materiale plastice
 17 02 01 lemn
 17 02 02 sticla
 17 02 03 materiale plastice
 17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01
 1 7 04 0 1 cupru, bronz, alama
 1 7 04 02 aluminiu
 17 04 03 plumb
 17 04 04 zinc
 17 04 05 fier și oțel
 17 04 06 staniu
 17 04 07 amestecuri metalice
 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
 17 05 06 deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05
 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
 17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02
 19 DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A
 APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL
 19 01 02 materiale feroase din cenușile de ardere
 19 01 12 cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11
 19 01 14 cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13
 19 01 16 praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15
 19 01 18 deșeuri de piroliza, altele decât cele menționate la 19 01 17
 19 01 19 nisipuri de la paturile fluidizate
 19 02 deșeuri de la tratarea fizico-chimică a deșeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)
 19 02 03 deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase 19 02 04* deșeuri preamestecate conținând
 cel puțin un deșeu periculos
 19 02 06 nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05
 19 02 10 deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09
 19 03 05 deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04
 19 03 07 deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06
 19 04 deșeuri vitrificate și deșeuri de la vitrificare
 19 04 01 deșeuri vitrificate
 19 04 04 deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor
 19 05 deșeuri de la tratarea aerobă a deșeurilor solide
 19 05 01 fracțiunea necompostată din deșeurile municipale și asimilabile
 19 05 02 fracțiunea necompostată din deșeurile animaliere și vegetale
 19 05 03 compost fără specificarea provenienței
 19 06 deșeuri de la tratarea anaerobă a deșeurilor
 19 06 03 faza lichida de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale
 19 06 04 faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale
 19 06 05 faza lichida de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
 19 06 06 faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
 19 08 deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale
 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 12 nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11
 19 08 14 nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 13
 08 13
 19 09 deșeuri de la potabilizarea apei pentru consum sau obținerea apei pentru uz industrial
 19 09 01 deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site
 19 09 02 nămoluri 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 și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni



- 19 10 deșeuri de la mărunțirea deșeurilor cu conținut de metale
 19 10 01 deșeuri de fier și oțel
 19 10 02 deșeuri neferoase
 19 10 04 fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03
 19 10 06 alte fracții decât cele specificate la 19 10 05
 19 11 06 nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05
 19 12 deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) nespecificate în altă poziție a catalogului
 19 12 01 hârtie și carton
 19 12 02 metale feroase
 19 12 03 metale neferoase
 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc
 19 12 05 sticla
 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
 19 12 08 materiale textile
 19 12 09 minerale (de ex.: nisip, pietre)
 19 12 10 deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)
 19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
 19 13 02 deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01
 19 13 04 nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
 19 13 08 deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07
 20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV
 FRACȚIUNI COLECTATE SEPARAT
 20 01 fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)
 20 01 01 hârtie și carton
 20 01 02 sticla
 20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
 20 01 10 îmbrăcăminte
 20 01 11 textile
 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile
 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, 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
 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
 20 01 39 materiale plastice
 20 01 40 metale
 20 01 41 deșeuri de la curățatul coșurilor
 20 02 deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)
 20 02 01 deșeuri biodegradabile
 20 02 02 pământ și pietre
 20 02 03 alte deșeuri nebiodegradabile
 20 03 alte deșeuri municipale
 20 03 02 deșeuri din piețe
 20 03 03 deșeuri stradale
 20 03 06 deșeuri de la curățarea canalizării
 20 03 07 deșeuri voluminoase
 2.2 DEȘEURI PERICULOASE
 01 DEȘEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERĂ ȘI A CARIERELOR ȘI DE LA TRATAREA
 FIZICĂ ȘI CHIMICĂ A MINERALELOR
 01 04 07* deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea, fizica și chimica a minereurilor nemetalif
 01 05 05* deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri
 01 05 06* noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase
 02 DEȘEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA,
 VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR
 02 01 08* deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase
 03 DEȘEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLĂCILOR ȘI MOBILEI, PASTEI
 DE HÂRTIE, HÂRTIEI ȘI CARTONULUI



03 01 04* rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir cu conținut de substanțe periculoase
03 02 01* agenți de conservare organici nehalogenati pentru lemn
03 02 02* agenți de conservare organoclorurati pentru lemn
03 02 03* agenți de conservare organometalici pentru lemn
03 02 04* agenți de conservare anorganici pentru lemn
03 02 05* alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase
04 DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI, BLĂNĂRIEI ȘI TEXTILĂ
04 01 03* deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichida
04 02 14* deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici
04 02 16* coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase
04 02 19* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase
05 DEȘEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE ȘI TRATAREA PIROLITICĂ CĂRBUNILOR
05 01 deșeuri de la rafinarea petrolului
05 01 02* slamuri de la desalinizare
05 01 03* slamuri din rezervoare
05 01 04* nămoluri acide alchilice
05 01 05* reziduuri uleioase
05 01 06* nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor
05 01 07* gudroane acide
05 01 08* alte gudroane
05 01 09* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase
05 01 11* deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
05 01 12* acizi cu conținut 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 DEȘEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
06 01 deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) acizilor
06 01 01* acid sulfuric și acid sulfuros
06 01 02* acid clorhidric
06 01 03* acid fluorhidric
06 01 04* acid fosforic și acid fosforos
06 01 05* acid azotic și acid azotos
06 01 06* alți acizi
06 02 deșeuri de la PPFU bazelor
06 02 01* hidroxid de calciu
06 02 03* hidroxid de amoniu
06 02 04* hidroxid de sodiu și potasiu
06 02 05* alte baze
06 03 deșeuri de la PPFU sărurilor și a soluțiilor lor și a oxizilor metalici
06 03 11* săruri solide și soluții cu conținut de cianuri
06 03 13* săruri solide și soluții cu conținut de metale grele
06 03 15* oxizi metalici cu conținut de metale grele
06 04 03* deșeuri cu conținut de arsen
06 04 04* deșeuri cu conținut de mercur
06 04 05* deșeuri cu conținut de alte metale grele
06 05 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
06 05 02* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
06 06 deșeuri de la PPFU produselor chimice cu sulf, proceselor chimice de sulfurare și desulfurare
06 06 02* deșeuri cu conținut de stil furi periculoase
06 07 deșeuri de la PPFU halogenilor și a proceselor chimice cu halogeni
06 07 01* deșeuri cu conținut de azbest de la electroliza
06 07 02* cărbune activ de la producerea clorului
06 07 03* nămol de sulfat de bariu cu conținut de mercur
06 07 04* soluții și acizi, de exemplu acid de contact
07 02 deșeuri de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic și fibrelor artificiale
07 02 01* lichide apoase de spălare și soluții muma
07 02 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma



07 02 04* alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții muma
 07 02 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
 07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
 07 02 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 02 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 02 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut ele substanțe periculoase
 07 02 14* deșeuri de aditivi eu conținut de substanțe periculoase
 07 02 16* deșeuri cu conținut de siliconi periculoși
 07 03 deșeuri de la PPFU vopselelor și pigmentilor organici (cu excepția 06 10)
 07 03 01* lichide apoase de spălare și soluții muma
 07 03 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
 07 03 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
 07 03 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
 07 03 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
 07 03 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 03 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 03 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
 07 04 deșeuri de la PPFU produselor de protecție a instalațiilor (cu excepția 02 01 08 și 02 01 09), agenților d
 conservare a lemnului (cu excepția 03 02) și altor biocide
 07 04 01* lichide apoase de spălare și soluții muma
 07 04 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
 07 04 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
 07 04 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție 07 04 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de
 reacție
 07 04 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 04 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 04 11* nămoluri de la tratarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
 07 04 13* deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
 06 08 deșeuri de la PPFU siliconului și a derivaților din silicon
 06 08 02* deșeuri cu conținut de siliconi periculoși
 06 09 deșeuri de la PPFU produselor chimice cu fosfor și de la procesele chimice cu fosfor
 06 09 03* deșeuri pe baza de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
 06 10 deșeuri de la PPFU produselor chimice cu azot, procesele chimice cu azot și obținerea îngrășămintelor
 06 10 02* deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
 06 11 deșeuri de la producerea pigmentilor anorganici și a opacizantilor
 06 13 deșeuri de la procese chimice anorganice fără alta specificație
 06 13 01* produși anorganici de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului și alte biocide.
 06 13 02* cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02)
 06 13 04* deșeuri de la procesele cu azbest
 06 13 05* funingine
07 DEȘEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
 07 01 deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) produșilor chimici organici de baza
 07 01 01* soluții apoase de spălare și soluții muma
 07 01 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
 07 01 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
 07 01 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
 07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
 07 01 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 01 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 01 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
 07 05 deșeuri de la PPFU produselor farmaceutice
 07 05 01* lichide apoase de spălare și soluții muma
 07 05 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
 07 05 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
 07 05 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
 07 05 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
 07 05 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 05 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 05 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase 07 05 12 nămoluri de
 la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 05 11



- 07 05 13* deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
 07 06 deșeuri de la PPFU grăsimilor, unsoarelor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și produselor cosmetice
 07 06 01* lichide apoase de spălare și soluții muma
 07 06 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
 07 06 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
 07 06 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
 07 06 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
 07 06 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 06 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 06 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
 07 07 deșeuri de la PPFU produselor chimice înobilate și a produselor chimice nespecificate în lista
 07 07 01* lichide apoase de spălare și soluții muma
 07 07 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții muma
 07 07 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
 07 07 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
 07 07 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
 07 07 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 07 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 07 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
 08 DEȘEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI ȘI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
 08 01 deșeuri de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărtarea acestora
 08 01 11* deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
 08 01 13* nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
 08 01 15* nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
 08 01 17* deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți 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* deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor
 08 02 deșeuri de la PPFU altor materiale de acoperire (inclusiv materiale ceramice)
 08 03 12* deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
 08 03 13 deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12
 08 03 14* nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
 08 03 15 nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14
 08 03 16* deșeuri de soluții de gravare
 08 03 17* deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
 08 03 19* ulei de dispersie
 08 04 deșeuri de la PPFU adezivilor și cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile)
 08 04 09* deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
 08 04 11* nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
 08 04 13* nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
 08 04 15* deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
 08 04 17* ulei de colofoniu
 08 05 alte deșeuri nespecificate în 08
 08 05 01* deșeuri de izocianați
 09 DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ
 09 01 deșeuri din industria fotografică
 09 01 01* developanți pe baza de apă și soluții de activare
 09 01 02* soluții de developare pe baza de apă pentru plăcile offset
 09 01 03* soluții de developare pe baza de solvenți
 09 01 04* soluții de fiecare
 09 01 05* soluții de albire și soluții de albire filatoare
 09 01 06* deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incinta a deșeurilor fotografice
 09 01 11* camera de unica folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
 09 01 13* deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incinta a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06
 10 DEȘEURI DIN PROCESELE TERMICE
 10 01 deșeuri de la centralele termice și de la alte instalații de combustie (cu excepția 19)
 10 01 04* cenușa zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan
 10 01 09* acid sulfuric



- 10 01 13* cenuși zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
- 10 01 14* cenușa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
- 10 01 16* cenușa zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase
- 10 01 18* deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
- 10 01 20* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, cu conținut de substanțe periculoase
- 10 01 22* nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase
- 10 02 07* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
- 10 02 11* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri
- 10 02 13* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
- 10 03 04* zguri de la topirea primara
- 10 03 08* zguri saline de la topirea secundara
- 10 03 09* scorii negre de la topirea secundara
- 10 03 15* cruste care sunt inflamabile sau emit in, contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
- 10 03 17* deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor
- 10 03 19* praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
- 10 03 21* alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase
- 10 03 23* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
- 10 03 25* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
- 10 03 27* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
- 10 03 29* deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scorii negre cu conținut de substanțe periculoase
- 10 04 deșeuri din metalurgia termica a plumbului
- 10 04 01* zguri de la topirea primara și secundara 10 04 02* scorii și cruste de la topirea primara și secundara
- 10 04 03* arseniat de calciu
- 10 04 04* praf din gazul de ardere
- 10 04 05* alte particule și praf
- 10 04 06* deșeuri solide de la epurarea gazelor
- 10 04 07* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 04 09* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
- 10 05 03* praf din gazul de ardere
- 10 05 05* deșeuri solide de la epurarea gazelor
- 10 05 06* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 05 08* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
- 10 05 10* scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
- 10 06 deșeuri din metalurgia termica a cuprului
- 10 06 03* praf din gazul de ardere
- 10 06 06* deșeuri solide de la epurarea gazelor
- 10 06 07* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 06 09* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
- 10 07 07* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
- 10 08 deșeuri din metalurgia termica a altor neferoase
- 10 08 08* zgura salina de la topirea primara și secundara
- 10 08 10* scorii și cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
- 10 08 12* deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor
- 10 08 15* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase 10 08 16 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15
- 10 08 17* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
- 10 08 19* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
- 10 09 05* miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
- 10 09 07* miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
- 10 09 09* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
- 10 09 11* alte particule care conțin substanțe periculoase
- 10 09 13* deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
- 10 09 15* deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
- 10 10 05* miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
- 10 10 07* miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
- 10 10 09* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase
- 10 10 11* alte particule cu conținut de substanțe periculoase



- 10 10 13* deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
 10 11 09* deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase
 10 11 11* deșeuri de sticla sub forma de particule fine și pudra de sticla cu conținut de metale grele (de ex.: de la tuburile catodice)
 10 11 13* nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase
 10 11 15* deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
 10 11 17* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
 10 11 19* deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase
 10 12 09* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
 10 12 11* deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele
 10 13 09* deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest
 10 13 12* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
 11 DEȘEURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFETELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIA HIDROMETALURGIE NEFEROASĂ
 11 01 deșeuri de la tratarea chimică de suprafață și acoperirea metalelor și altor materiale (de ex.: procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalina, de fabricare a anoz
 11 01 05* acizi de decapare
 11 01 06* acizi fără alta specificație
 11 01 07* baze de decapare
 11 01 08* nămoluri cu conținut de fosfați
 11 01 09* nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase
 11 01 11* lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase
 11 01 13* deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase
 11 01 15* eluati și nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conțin substanțe periculoase
 11 01 16* rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
 11 01 98* alte deșeuri conținând substanțe periculoase
 11 02 deșeuri din procesele de hidrometalurgie neferoasa
 11 02 02* nămoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit) 11 02 03 deșeuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza în soluție
 11 02 05* deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase
 11 02 07* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
 11 03 nămoluri și solide de la procesele de călire
 11 03 01* deșeuri cu conținut de cianuri
 11 03 02* alte deșeuri
 11 05 deșeuri de la procesele de galvanizare la cald
 11 05 03* deșeuri solide de la epurarea gazelor
 11 05 04* baie uzata
 12 DEȘEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFETELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE
 12 01 deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice
 12 01 06* uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut ele halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
 12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
 12 01 08* emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni
 12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
 12 01 10* uleiuri sintetice de ungere uzate
 12 01 12* ceruri și grăsimi uzate
 12 01 14* nămoluri de la mașini-unelte cu conținut ele substanțe periculoase
 12 01 16* deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase
 12 01 18* nămoluri metalice (de la mărunțire, nonuire, lepuire) cu conținut de ulei
 12 01 19* uleiuri de ungere ușor biodegradabile
 12 01 20* piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoas
 12 03 01* lichide apoase de spălare
 12 03 02* deșeuri de la degresarea cu abur
 13 DEȘEURI ULEIOASE ȘI DEȘEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI
 13 01 deșeuri de uleiuri hidraulice
 13 01 01* uleiuri hidraulice cu conținut de PCB1
 13 01 04* emulsii clorurate
 13 01 05* emulsii neclorurate
 13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorurate



- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 12* uleiuri hidraulice ușor biodegradabile
- 13 01 13* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
- 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
- 13 03 deșuri de uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
- 13 03 01* uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB
- 13 03 06* uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01
- 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii
- 13 03 08* uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii
- 13 03 09* uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile
- 13 03 10* alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
- 13 04 uleiuri de santina
- 13 04 01* uleiuri de santina din navigația pe apele interioare
- 13 04 02* uleiuri de santina clin colectoarele de debarcader
- 13 04 03* uleiuri de santina din alte tipuri de navigație
- 13 05 deșuri de la separarea ulei/apa
- 13 05 01* solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apa
- 13 05 02* nămoluri 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 deșuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa
- 13 07 deșuri de combustibili lichizi
- 13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel
- 13 07 02* benzina
- 13 07 03* alți combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 alte deșuri uleioase nespecificate
- 13 08 01* nămoluri și emulsii de la desalinizare
- 13 08 02* alte emulsii
- 14 DEȘURI DE SOLVENȚI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI AGENȚI DE PROPULSARE (cu excepția 07 și 01 06 deșuri de solvenți organici, agenți de răcire și agenți de propulsare pentru formarea spumei și a aerosolilor
- 14 06 01* clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 14 06 02* alți solvenți halogenați și amestecuri ale solvenților
- 14 06 03* alți solvenți și amestecuri de solvenți
- 14 06 04* nămoluri sau deșuri solide cu conținut de solvenți halogenați
- 14 06 05* nămoluri sau deșuri solide cu conținut de alți solvenți
- 15 DEȘURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
- 15 01 ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)
- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 15 01 11* ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
- 15 02 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție
- 15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
- 16 DEȘURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
- 16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara drumurilor) și deșuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13 14, 16 06 și 16 08)
- 16 01 04* vehicule scoase din uz
- 16 01 07* filtre de ulei
- 16 01 08* componente cu conținut de mercur
- 16 01 09* componente cu conținut de PCB
- 16 01 10* componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))



- 16 01 11* plăcute de frâna cu conținut de azbest
- 16 01 13* lichide de frâna
- 16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
- 16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14
- 16 01 22 componente fără alta specificație
- 16 02 deșeurile de la echipamente electrice și electronice
- 16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB
- 16 02 10* echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09
- 16 02 11* echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 02 12* echipamente casate cu conținut de azbest liber
- 16 02 13* echipamente casate cu conținut ele componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09
- 16 02 12* Componentele periculoase de la echipamentele electrice și electronice pot include acumulatorii și bateriile menționate la 16 06 și marcate ca periculoase; comutatori cu mercur, sticle de la tuburile catodice și alte tipuri de sticle activate
- 16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate
- 16 03 grupe nespecificate și produse neobișnuite
- 16 03 03* deșeurile anorganice cu conținut de substanțe periculoase 16 03 04 deșeurile anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03
- 16 03 05* deșeurile organice cu conținut de substanțe periculoase
- 16 04 01* deșeurile de muniție
- 16 04 02* deșeurile de artificii
- 16 04 03* alte deșeurile ele explozivi
- 16 05 containere pentru gaze sub presiune și chimicale expirate
- 16 05 04* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase
- 16 05 06* substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator
- 16 05 07* substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase
- 16 05 08* substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase
- 16 06 baterii și acumulatori
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03* baterii cu conținut de mercur
- 16 06 06* electroliți colectați separat din baterii și acumulatori
- 16 07 deșeurile de la curățarea cisternelor de transport și de stocare (cu excepția 05 și 13)
- 16 07 08* deșeurile cu conținut de țigări
- 16 07 09* deșeurile conținând alte substanțe periculoase
- 16 08 02* catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale periculoase sau compuși ai metalelor tranziționale periculoase
- 16 08 05* catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic
- 16 08 06* lichide uzate folosite drept catalizatori
- 16 08 07* catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase
- 16 09 substanțe oxidante
- 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* substanțe oxidante, fără alte specificații
- 16 10 deșeurile lichide apoase destinate tratării în afara unității
- 16 10 01* deșeurile lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase
- 16 10 03* concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase
- 16 11 03* alte materiale de captușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
- 16 11 05* materiale de captușire și refractare din procesele ne-metalurgice cu conținut de substanțe periculoase
- 17 DEȘEURILE DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
- 17 01 06* amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
- 17 02 04* sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
- 17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huila și produse gudronate
- 17 03 01* asfalturi cu conținut de gudron de huila
- 17 03 03* gudron de huila și produse gudronate
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)



- 17 04 09* deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
 17 04 10* cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase
 17 05 pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare
 17 05 03* pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase
 17 05 05* deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase
 17 05 07* resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase
 17 06 materiale izolante și materiale de construcție cu conținut de azbest
 17 06 01* materiale izolante cu conținut de azbest
 17 06 03* alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase
 17 06 05* materiale de construcție cu conținut de azbest
 17 08 materiale de construcție pe baza de gips
 17 08 01* materiale de construcție pe baza de gips contaminate cu substanțe periculoase 17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
 17 09 alte deșeuri de la construcții și demolări
 17 09 01* deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur
 17 09 02* deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB (de ex.: cleiuri cu conținut de PCB, dușumele pe baza de rășini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu conținut de PCB
 17 09 03* alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase
 19 DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL
 19 01 deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor
 19 01 05* turte de filtrare de la epurarea gazelor
 19 01 06* deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase
 19 01 07* deșeuri solide de la epurarea gazelor
 19 01 10* cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
 19 01 11* cenuși de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase
 19 01 13* cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase
 19 01 15* praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase
 19 01 17* deșeuri de piroliza cu conținut de substanțe periculoase
 19 02 05* nămoluri de la tratarea fizico chimică cu conținut de substanțe periculoase
 19 02 07* ulei și concentrate de la separare
 19 02 08* deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
 19 02 09* deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
 19 02 11* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
 19 03 deșeuri stabilizate/solidificate
 19 03 04* deșeuri încadrate ca periculoase, parțial stabilizate
 19 03 06* deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate
 19 04 02* cenușa zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere
 19 04 03* fază solidă nevitrificată
 19 08 06* rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
 19 08 07* soluții sau nămoluri de la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni
 19 08 08* deșeuri ale sistemelor cu membrana cu conținut de metale grele
 19 08 09 amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile
 19 08 10* amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specific la 19 08 09
 19 08 11* nămoluri cu conținut de substanțe periculoase ele la epurarea biologică a apelor reziduale industriale
 19 08 13* nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
 19 10 03* fracții de șpan ușor și praf conținând substanțe periculoase
 19 10 05* alte fracții cu conținut de substanțe periculoase
 19 11 deșeuri de la regenerarea uleiurilor
 19 11 01* argile de filtrare epuizate
 19 11 02* gudroane acide
 19 11 03* deșeuri lichide apoase
 19 11 04* deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
 19 11 05* nămoluri de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase
 19 11 07* deșeuri ele la spălarea gazelor de ardere
 19 12 06* lemn cu conținut de substanțe periculoase



19 12 11* alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
19 13 deșeuri de la lucrări de remediere a solului și apelor subterane
19 13 01* deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
19 13 03* nămoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
19 13 05* nămoluri de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase 19 13 06 nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05
19 13 07* deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase

20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI 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 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât 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 și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 29
20 01 37* lemn cu conținut de substanțe periculoase

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

Se pot stoca temporar, în limita capacității de depozitare temporară (125 to), toate deșeurile produse în unitate și colectate de la generatorii de deșeuri nepericuloase / periculoase, în condiții de siguranță, în depozitul special amenajat, betonat și cu ventilație naturală, cu inscripționarea codului conform Catalogului Național al Deșeurilor și a capacității de stocare, până la predarea spre eliminare finală/valorificare, în baza contractelor încheiate cu agenții economici specializați și autorizați în eliminare finală/valorificare a acestor deșeuri.

Deșeurile lichide și semilichide sunt depozitate în butoaie metalice de tablă sau de plastic, de diferite capacități, sau în recipiente de plastic de 1.000 l cu grilaj, așezați pe europalet.

Deșeurile solide vor fi ambalate în recipiente metalici sau de plastic, saci de folie groasă, saci de rafie sau saci tip big-bag.

Deșeurile solide nepericuloase pot fi stocate în spațiu deschis atata timp cât stocarea acestora nu afectează negativ mediul înconjurător;

Deșeurile de anvelope pot fi stocate în exterior cu condiția să fie așezate pe un sistem de susținere/paletizare.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile care se pretează spălării vor fi supuse procedurilor de tratare menționate mai sus, rezultând materiale nepericuloase și lichide de spălare care vor fi gestionate în conformitate cu caracterul acestor materiale rezultate.

Deșeurile supuse unor procese de tratare în vederea valorificării părților metalifere, vor fi valorificate ca și produs finit, în speța concentrat metalifer.

Deșeurile rezultate din decontaminarea unor materiale/recipienti vor fi gestionate ca și deșeuri nepericuloase sau ca și ambalaje reutilizabile.

Deșeurile supuse procedurilor de tratare menționate mai sus vor fi considerate valorificate/eliminate în funcție de procedeu.

În funcție de parametrii deșeurii la momentul efectuării analizelor sau în urma efectuării unor teste cu fiecare tip de deșeu în parte se va stabili metoda de valorificare.

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

Deșeurile generate din activitatea desfășurată precum și deșeurile nepericuloase și periculoase provenite de la generatorii de deșeuri, sunt transportate la stocare temporară/valorificare/eliminare

finală cu mijloacele de transport proprii sau închiriate având licența de transport deșeurilor periculoase și de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate.

Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor HG 1061 / 2008, privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare.

La stabilirea destinatarului și a traseului de transport al deșeurilor periculoase, expeditorul va avea în vedere, respectarea principiului proximității, dacă acest lucru este posibil, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare” Art.4, (6) din Hotărârea 1061/2008.

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

Deșeurile menajere (cod 20.03.01) proprii, sunt transportate și eliminate la depozitul de deșeurii al SC ECO BIHOR, în baza contractului de prestări servicii încheiat.

Paleții de lemn contaminați cu substanțe și preparate chimice periculoase vor fi eliminați cu eliminatori autorizați.

Deșeurile nepericuloase / periculoase provenite de generatorii de deșeurii, sunt stocate temporar/ eliminate final prin depozitare finală sau incinerare cu firme autorizate, conform contractelor încheiate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeurii produse și depozitate temporar** conform HG 856/2002 și să raporteze anual la APM Bihor – compartimentul Gestiune Deșeurii și Chimicale cantitățile de deșeurii produse, valorificate și eliminate, pe categorii de deșeurii, și să respecte prevederile HG. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

Operatorul are obligația să respecte prevederile HG. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României să țină și să raporteze evidența transporturilor și a cantităților de deșeurii transportate pe categorii (anexa 1, anexa2, anexa 3) inclusiv a deșeurilor proprii.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități :

Butoaie metalice 200 l - 100 buc

Rezervoare din plastic tip IBC de 1000 l - 250 buc

Saci rafie 25 kg - 500 buc

Saci rafie 1.000 kg - 200 buc

Generatorii de deșeurii periculoase au obligația să le ambaleze și să le eticheteze, conform legislației în vigoare.

SC Ecologic Solution Prod SRL, în cazul ambalajelor neconforme va pune la dispoziția generatorului de deșeurii periculoase ambalajele corespunzătoare protecției sănătății oamenilor și mediului, conform contractului de prestări servicii încheiat, înainte de efectuarea transportului spre centrul de colectare sau spre eliminare finală.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele se colectează, se depozitează temporar și se predau la firme autorizate, cu respectarea prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele și deșeurii de ambalaje;

Ambalajele colectate de la terți, care se pretează reutilizării ca atare, se vor folosi la reambalarea deșeurilor pe amplasament iar cele care se pretează tratării se vor trata pe amplasament.

V . Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Substanțele periculoase sunt : agenți de coarectare pH, agenți de precipitare/flotare, concentrat metalifer, var – cantități variabile, materiale absorbante

Combustibilul utilizat lunar – cantitate medie 2000 litri- se alimentează în stații de carburanți;

Uleiul motor, alte lichide pentru mijloacele de transport – 200 litri/an – înlocuirea acestora se face în servicii autorizate.(ulei –R41,R51,R53; antigel-R36,R38,R50; lichid de frână-R21,R36,R38,R63)

2. Modul de gospodărire:

- ambalare – recipiente din material plastic, butoaie tablă, închise ermetic;



- *transport* – se realizează cu mijloc de transport propriu , mijloace inchiriate sau cu mijloace de transport ale unităților autorizate, cu respectarea prevederilor HG. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;
- *depozitare* – substanțele și preparatele chimice periculoase sunt depozitate în spații special amenajate și ventilate natural;
- *folosire/comercializare* : deșeurile reciclabile se valorifică la firme autorizate, produsele vor fi valorificate către terți.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

Ambalajele periculoase rezultate sunt gestionate ca și deseuri periculoase și sunt eliminate în baza contractelor încheiate sau sunt tratate pe amplasament.

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

Se vor respecta prevederile planului de intervenție, în caz de poluări accidentale actualizat, se va asigura necesarul de material de intervenție și personalul va fi instruit periodic privind modul de acțiune.

Substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit. Se vor respecta prevederile Fișelor tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice.

Substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi depozitate în spații special amenajate , în condiții de securitate, conform Planului de prevenire și combatere a poluării accidentale.

Se vor respecta instrucțiunile de PSI.

Operatorii de transport de deșuri, au obligația să respecte prevederile L.211/2011 privind regimul deșeurilor ;

5. Monitorizarea gospodaririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține **evidență strictă** a intrărilor, stocurilor și ieșirilor substanțelor și preparatelor chimice periculoase colectate și transportate spre eliminare finală și se va raporta la solicitarea A.PM Bihor, BCFM.

Se va respecta și implementa Regulamentul 1907 – 2006 al CE REACH (se vor identifica riscurile posibile, se vor stabili măsurile pentru a înlătura daunele pentru sănătate și mediu).

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților : Domeniul protecția solului și apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare : nu este cazul. Responsabilitati , sursa de finantare , evidente, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Adriana CALEPOD



Șef SAAA
ing. Timea MARE

Intocmit SAAA
Ing. Alina PODILĂ