



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 228 din 04.12.2015

Revizuită la data de 14.03.2017

Revizuită la data de 02.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de S.C. Ecologic Solution Team S.R.L. cu sediul în localitatea Finiș, nr. 250, comuna Finiș, județul Bihor, tel. 0722551142, înregistrată la APM Bihor cu nr. 12774/31.08.2017, 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 temporară, 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 Team SRL - J5 / 951 / 2017 – CUI 37465250/27.04.2017;

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 M.M.D.D.
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului ;



- Contract de comodat nr. 2/05.08.2015, încheiat cu proprietarul spațiului - pentru imobilul situat în loc. Beius, str. Traian Vuia, nr.2/C, jud. Bihor;
- Extras de CF nr. 103253- BCPI Beius;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, se găsește la sediul societății;
- Contract nr. 293/23.09.2015, încheiat cu SC Edilul SA Beius –servicii publice de salubritate;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare , nr. BE 2493/10.09.2015, încheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
- Contract de prestări servicii nr. 02/28.03.2014 încheiat cu SC Global Industrii Water SRL Prahova, pentru deseuri periculoase și 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 prestări servicii nr. 623/14.11.2013, încheiat cu SC Ecologic Solution SRL;
- Chitanța seria ALP nr. 1026994/22.09.2015- privind emiterea Autorizației 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 lângă 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 în 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 Beius ;

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 prestări 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, încheiat cu SC Edilul SA Beius –servicii publice de salubritate;

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare , nr. 129/15.03.2016, încheiat 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;

Documentația de revizuire din 31.08.2017 conține :

Cerere cu descrierea motivului revizuirii;

Extras CF;

Plan de situație sc. 1:1000;

Tarif revizuire AM chitanța seria ALPnr. 1037064/31.08.2017;



Cartea de identitate a vehiculului **Iveco cu numărul de înmatriculare BH 27 YKO**, cu masa totală maximă autorizată 3500 kg;

Certificat de înmatriculare nr. B 00510022H;

Notă de constatare nr. 12928/05.09.2017- APM Bihor – privind revizuirea AM;

Decizie de revizuire AM nr. 650/08.09.2017-APM Bihor;

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J5 / 951 / 2017 – CUI 37465250/27.04.2017;

- Certificat constatator declarare punct de lucru str. Traian Vuia, nr.2/C, loc Beius- emis de ORC Bihor la data de 30.08.2017 și 28.04.2017;

- Autorizație de mediu nr. 228/04.12.2015, rev la data de 14.03.2017;

- Decizie APM Bihor nr. 604 din 28.08.2017, privind transferul A.M.228/04.12.2015, rev la data de 14.03.2017, de pe S.C. Ecologic Solution Prod S.R.L. pe S.C. Ecologic Solution Team S.R.L. ;

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 deseurile;

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 poluarii accidentale.

HG.351 / 2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuării, 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 igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

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).

- Se va transmite o NOTIFICARE (conform art. 10 din OUG 195 / 2005 privind protecția 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 poluari accidentale care se gaseste la sediul societatii;

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 modificarii 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 intravilan loc. Beius, str.Traian Vuia, nr.2/C, județul Bihor;

S-a solicitat revizuirea AM în data de 31.08.2017, pentru că s-a achiziționat o autilitară pentru transport deseuri, Iveco cu numărul de înmatriculare BH 27 YKO,cu masa totală maximă autorizată 3500 kg;

Spații de depozitare:

- magazie cu suprafață - 178 mp, betonată, închisă.
- magazie cu suprafata – 108 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafata – 22 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafata – 16 mp, betonată, închisă
- magazie cu suprafata – 48 mp, betonata, inchisa
- magazie cu suprafata - 24 mp, betonata inchisa
- magazie cu suprafata – 32 mp, betonata, acoperita
- 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/periculoas(35 to nepericuloase si 90 to periculoase), stocate in vrac sau ambalate, cantitati ce pot fi stocate momentan – in functie de tipul de deseuri, volumul si modul de ambalare a acestora.

Utilaje, scule si 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 si separare – 1 buc; capacitate min.- 9 mc/h
- instalație de filtrare in vid – 1 buc
- filtru presa – 1 buc
- bazin suprateran 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 dispozitie:

- autoutilitară marca Iveco cu numărul de înmatriculare BH 27 YKO,cu masa totală maximă autorizată 3500 kg(motivul revizuirii);
- autoutilitară marca DAF cu nr. de înmatriculare BH 88 DVS(contract de închiriere)
- pentru autovehiculele de transport deșeuri societatea are dotari ADR(truse);

Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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 TEAM SRL, pentru ambalarea corespunzătoare, inaintea 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 in 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 orasenească în baza contractului încheiat. Apele rezultate din procesul de tratare vor fi încadrate ca și ape uzate ce pot fi trimise eliminate în rețeaua de canalizare orasenească sau la stațiile de epurare autorizate, după efectuarea analizelor, până la momentul respectiv acestea fiind depozitate în butoaie IBC de diverse capacități precum și într-un rezervor suprateran de 35 mc.

Apele pluviale convențional curate se evacuează în rețeaua pluvială adiacentă spațiului, după 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 funcționează cu injector pe motorină și are un cos de evacuare cu $h=4$ m și 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 deșeuri nepericuloase, și 90 to deșeuri periculoase, colectate separat.
- Colectarea deșeurilor lichide nepericuloase se face prin înlocuirea recipientului plin aflat la generator sau prin extragerea cu pompă a deșeurilor și încărcarea în alți recipiente 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 Team 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 Team 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 Team 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 Team 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 Team 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 adăugă 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 orasenească 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 Team SRL efectuează, la nevoie, operațiunea de sortare a deșeurilor, de ambalare sau / și reambalare a deșeurilor, pentru optimizarea transportului;
- SC Ecologic Solution Team 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 spălare amplasate 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 etanșe 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 Team 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;**
- Deșeurile (în special namoluri) care după lichefiere, tratare și centrifugare să procedat la extragerea poluantului vor fi predate ca și deșeuri 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 supuse unui proces de încălzire și filtrare pentru eliminarea impurităților iar pentru utilizarea ca și soluție decofrantă se va proceda la adăugarea unei soluții cu rol de degresant în masa uleiului.
- **Deshidratarea namolurilor** se realizează prin adăugarea de var în masa deșeurii, acesta putând scădea conținutul de apă în masă până la un conținut de 5% apă. Deșeurii astfel deshidratate devine un deșeu stabilizat având însă caracteristicile chimice anterioare deshidratării. Acest procedeu se pretează, fără a fi exclusiv, pentru deșeurile 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, floculanți, în masa deșeurilor. Acest procedeu se pretează, fără a fi exclusiv, pentru deșeurile de namoluri, hidrocarburi și alte deșeurii 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.

- În vederea stabilirii posibilității de reutilizare a diverselor deșeurii colectate ca și deșeurii, se vor preleva probe și se vor efectua analize, în urma acestora putând fi dată o utilizare viitoare ca atare pentru aceste substanțe sau vor fi supuse unui proces de tratare.

Procesul de distilare se concretizează prin: filtrarea soluțiilor în vederea distilării părții lichide; introducerea în cuva de distilare; stocarea distilatului în recipiente; stocarea nămolului de distilare în recipiente.

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

După fiecare etapă piesele se clătesc cu apă în recipiente de 1000 litri. Cuvele de proces au un volum de 2 mc.

- Procesul de tratare lichide

Lichidele aferente procesului de zincare vor fi extrase în butoaie ibc de 1000 litri unde vor fi neutralizate în funcție de conținut;

Pentru neutralizare se vor folosi soluții acide și bazice cu diverse concentrații precum și floculanți și coagulanți pentru o cât mai mare eficiență a filtrării;

Neutralizarea cantităților mari se poate face și în instalația de neutralizare deținută de unitate, instalație formată din bazin de reacție de 4.5 mc și bazin de limpede de 6 mc.

După neutralizare se va proceda la filtrarea acestor lichide cu filtru presă sau prin introducerea lichidului într-o centrifugă de volum mare.

Apele rezultate vor fi stocate în butoaie de 1000 l sau în 2 rezervoare supraterane de 35 tone, până la efectuarea analizelor, după care vor fi eliminate în canalizarea orasenească.

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

Spațiile de depozitare sunt încălzite încălzite cu o suflanta de aer cald cu capacitatea de 36 kw, aceasta funcționează cu injector pe motorină și are un cos de evacuare cu h=4 m și 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

S.C. Ecologic Solution Team S.R.L. poate efectua operațiuni în sistem brocheraj/intermediere cu deseuri, fără a intra în 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 orasenească, la Stația de Epurare a municipiului Beiuș, în baza contractului încheiat.

Apele rezultate din procesul de tratare vor fi stocate și în recipiente cu capacitatea de 1000 litri sau alte bazine supraterane până la efectuarea analizelor necesare iar ulterior, dacă corespund d.p.d.v al parametrilor se golesc în canalizarea orasenească sau se vidanțază spre unități autorizate.

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

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

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

d). Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: Încărcarea / descărcarea deșeurilor în / din mijloacele de transport se vor realiza în orele de program și doar în cazuri excepționale în 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 încălzire - $H = 4$;

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

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

Operatorii de transport de deseuri 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 deseuri 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 și 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, depășiri permise și în ce condiții :



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 prevăzute 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* - Absorbanti, 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 Team SRL nu poate colecta și gestiona deșeuri radioactive și deșeuri medicale.

SC Ecologic Solution Team SRL **poate colecta și 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 formă 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 formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 11 deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor care conțin 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 barită, 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 AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR
02 01 deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit
02 01 01 nămoluri de la spălare și curățare
02 01 02 deșeuri de țesături animale
02 01 03 deșeuri de țesături vegetale
02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
02 01 06 dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei
02 01 07 deșeuri din exploatarea forestieră
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 țesături 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 sfeclei de 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 ale scândurii 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 ale scoarței
- 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 ale 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 incintă cu conținut de crom
- 04 01 07 nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă 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 textilă
- 04 02 09 deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
- 04 02 10 materii organice din produse naturale (grăsime, 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 incintă, 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 incintă, 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 incintă, 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 incintă, 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 incintă, altele decât cele specificate la 07 03 11
- 07 04 12 nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, 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 incintă, 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 incintă, 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 1 2 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 fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint

09 01 08 film sau hârtie fotografică 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 primara și secundara
 10 05 04 alte particule și praf
 10 05 09 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08
 10 05 11 scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10
 10 06 01 zguri de la topirea primara și secundara
 10 06 02 scorii și cruste de la topirea primara și secundara
 10 06 04 alte particule și praf
 10 06 10 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09
 10 07 deșeuri din metalurgia termica a argintului, aurului și platinei
 10 07 01 zguri de la topirea primara și secundara
 10 07 02 scorii și cruste de la topirea primară și secundara
 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 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 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 termica)
 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 SUPRAFETELOR
 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, altele decât cele specificate la 12 01 20
 15 DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, 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 substanțe 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 din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05
17 DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01 beton, 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 animale și vegetale
19 05 03 compost fără specificarea provenienței
19 06 deșeuri de la tratarea anaerobă a deșeurilor
19 06 03 faza lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale
19 06 04 faza fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor municipale
19 06 05 faza lichidă 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

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



- 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
 FRAȚIUNI 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

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 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

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



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 absorbanti epuizați
07 02 10* alte turte de filtrare și absorbanti 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 absorbanti epuizați
07 03 10* alte turte de filtrare și absorbanti 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 absorbanti epuizați
07 04 10* alte turte de filtrare și absorbanti 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 opacizanților
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 absorbanti epuizați
07 01 10* alte turte de filtrare și absorbanti 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 absorbanți epuizați
- 07 05 10* alte turte de filtrare și absorbanți 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 absorbanți epuizați
- 07 06 10* alte turte de filtrare și absorbanți 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 absorbanți epuizați
- 07 07 10* alte turte de filtrare și absorbanți 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 produse 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 colofoni
- 08 05 alte deșeuri nespecificate în 08
- 08 05 01* deșeuri de izocianati
- 09 DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ
- 09 01 deșeuri din industria fotografică
- 09 01 01* dezvoltanți pe baza de apă și soluții de activare
- 09 01 02* soluții de dezvoltare pe baza de apă pentru plăcile offset



09 01 03* soluții de dezvoltare 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 în 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 scoriile 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 sticlă sub forma de particule fine și pudră de sticlă 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 SUPRAFEȚELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIALE 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 alcalină, de fabricare a anozilor)
 11 01 05* acizi de decapare
 11 01 06* acizi fără altă 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 neferoasă
 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 uzată
12 DEȘEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFEȚELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE
 12 01 deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice
 12 01 06* uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
 12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
 12 01 08* emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni
 12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
 12 01 10* uleiuri sintetice de ungere uzate
 12 01 12* ceruri și grăsimi uzate
 12 01 14* nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de 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 periculoase
- 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 neclorinate
- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 12* uleiuri hidraulice ușor biodegradabile
- 13 01 13* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
- 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
- 13 03 deșeuri de uleiuri izolante și de transmitere a 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 din colectoarele de debarcader
- 13 04 03* uleiuri de santina din alte tipuri de navigație
- 13 05 deșeuri de la separarea ulei/apa
- 13 05 01* solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apa
- 13 05 02* 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 deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa
- 13 07 deșeuri de combustibili lichizi
- 13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel
- 13 07 02* benzina
- 13 07 03* alți combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 alte deșeuri uleioase nespecificate
- 13 08 01* nămoluri și emulsii de la desalinizare
- 13 08 02* alte emulsii
- 14 DEȘEURI DE SOLVENȚI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI AGENȚI DE PROPULSARE (cu excepția 07 și 01 06 deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și agenți de propulsare pentru formarea spumei și a aerosolilor)
- 14 06 01* clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 14 06 02* alți solvenți halogenați și amestecuri ale solvenților
- 14 06 03* alți solvenți și amestecuri de solvenți
- 14 06 04* nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați
- 14 06 05* nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți
- 15 DEȘEURI 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 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE

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

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* plăcuțe 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 deșeuri de la echipamente electrice și electronice

16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB

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

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

16 02 12* echipamente casate cu conținut de azbest liber

16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09

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* deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase 16 03 04 deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03

16 03 05* deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase

16 04 01* deșeuri de muniție

16 04 02* deșeuri de artificii

16 04 03* alte deșeuri 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 deșeuri de la curățarea cisternelor de transport și de stocare (cu excepția 05 și 13)

16 07 08* deșeuri cu conținut de țigăi

16 07 09* deșeuri 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* permanganăți, de ex. permanganat de potasiu

16 09 02* cromați, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu

16 09 03* peroxizi, de ex. apa oxigenată

16 09 04* substanțe oxidante, fără alte specificații

16 10 deșeuri lichide apoase destinate tratării în afara unității

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

16 10 03* concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase



16 11 03* alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 05* materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice cu conținut de substanțe periculoase
17 DEȘEURI 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 chimica 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* faza solida nevitrificata
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 apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile
19 08 10* amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/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 ale 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(aceste deșeuri vor fi transferate pe alte amplasamente pentru tratare)

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

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 procedeeilor 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.

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

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

În funcție de parametrii deseului 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 / 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 deșeuri 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 deșeuri 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 la generatorii de deșeuri, 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 deșeuri produse și depozitate temporar** conform HG 856/2002 și să raporteze anual la APM Bihor – compartimentul Gestiune Deșeuri și Chimicale cantitățile de deșeuri produse, valorificate și eliminate, pe categorii de deșeuri, 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase au obligația să le ambaleze și să le eticheteze, conform legislației în vigoare.

SC Ecologic Solution Team SRL, în cazul ambalajelor neconforme va pune la dispoziția generatorului de deșeuri 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 ambalaje și deseuri 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 corectare pH, agenți de precipitare/flotare, concentrat metalifer, var – cantități variabile, materiale absorbante

Combustibil 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 închiriate 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 gospodărire 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 deșeurile de ambalaje;

Ambalajele periculoase rezultate sunt gestionate ca și deșeurile 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 deșeurile, au obligația să respecte prevederile L.211/2011 privind regimul deșeurilor ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține **evidența 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; descărcarea 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.

Responsabilități , sursa de finanțare , evidente, rapoarte: nu este cazul.



DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Adriana CALAPOD

Intocmit SAAA
Ing. Alina PODILĂ

Șef SAAA
ing. Timea MARE