

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 28 din 21.09.2012

Revizuită la data de 10.04.2013

Revizuită la data de 04.09.2019

Revizuită la data de 01.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GREEN GLOBAL FUTURE S.R.L. cu sediul social în București, sectorul 3, Bulevardul Mircea Vodă, nr. 37, camera nr.1, parter, bloc M29, scara C, ap. 67, înregistrată la Agenția Națională pentru Protecția Mediului cu nr. 4042/03.04.2012 și a cererilor de revizuire a autorizației de mediu înregistrate la ANPM cu nr. 985/25.01.2013, nr. 6005/22.04.2019 și nr. 12786/28.06.2022, în urma analizării documentelor transmise și parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. GREEN GLOBAL FUTURE S.R.L care prevede desfășurarea următoarelor activități, conform cod CAEN rev.2:

- **3811 colectarea deșeurilor nepericuloase** (cod CAEN rev.1: 9002, 9003);
- **3812 colectarea deșeurilor periculoase** (cod CAEN rev.1: 9002);
- **3832 recuperarea materialelor reciclabile sortate** (cod CAEN rev.1: 3710, 3720);
- **4677 comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor** (cod CAEN rev.1: 5157);
- **4941 transporturi rutiere de mărfuri (deșeurii periculoase)** (cod CAEN rev.1: 6024).

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu - ziarul Jurnalul Național, marți, 03.04.2012;
- Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu - chitanța nr. 3059/03.04.2012;
- Dovada achitării taxei de emitere a autorizației de mediu, către Administrația Fondului pentru Mediu - ordin de plată;

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Proces verbal de verificare amplasament, înregistrat la ANPM cu nr. 5800/21.05.2012;
- Adrese solicitare completări la documentație nr. 932/DCPR/03.05.2012 și nr. 1352/DCPR/25.05.2012;
- Completări la documentație înregistrate la ANPM cu nr. 5943/23.05.2012 și nr. 6086/28.05.2012;
- Adresa nr. 1/1607/MF/05.07.2012 prin care se solicită programarea ședințelor CAT;
- Procesele verbale ședințe CAT ARPM București, ARPM Cluj Napoca, ARPM Craiova și APM Ilfov, înregistrate la ANPM cu nr. 8186/13.07.2012, nr. 8042/11.07.2012, nr. 8532/20.07.2012 și nr. 8952/31.07.2012;
- Proces verbal ședința CIA din 26.07.2012, privind luarea deciziei de emitere a autorizației de mediu;
- Adresa nr.1/2075/MF/07.08.2012 privind informarea titularului asupra deciziei de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.1244977, Nr. de ordine în registrul comerțului J40/686/24.01.2012, Cod Unic de Înregistrare 29580321 - eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 23.01.2012;
- Certificat constatator eliberat la data de 25.01.2012 de către Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat la data de 01.03.2012 de către Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul București, pentru sediul secundar din București, sector 3, str. Niță Elinescu, nr. 8C;
- Certificate de înmatriculare nr. B02734524 pentru autoutilitară N1 Mercedes-Benz cu număr de înmatriculare **B-608-LMM**, emis de SRPCIV București;
- Certificat de înmatriculare nr. B02731206 pentru autoutilitară N1 VOLSWAGEN cu număr de înmatriculare **B-92-FKJ**, emis de SRPCIV București;
- Certificat de înmatriculare nr. B02731206 pentru autocamion N3 Renault VI cu număr de înmatriculare **B-100-UCR**, emis de SRPCIV București;
- Licența copie conformă nr. 0699064 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de ARR Agenția București.

și alte documente:

- Contract de comodat - împrumut de folosință cu titlu gratuit 300 mp din care 100 mp suprafață betonată și 9 mp birou, situat în București, sector 3, str. Niță Elinescu, nr. 8C, încheiat cu S.C. Clean For the Future S.R.L.;
- Contract de comodat – folosință prescontaineră încheiat cu S.C. Urban Comprest Recycling S.R.L.;
- Contract de comodat – folosință autoutilitară N1 Mercedes-Benz, număr de înmatriculare **B-608-LMM**, încheiat d-l Dobre Marius;
- contract de comodat – folosință autoutilitară VW Crafter, număr de înmatriculare **B-92-FKJ**, încheiat cu S.C. Clean For the Future S.R.L.;
- contract de comodat – folosință autocamion N3, Renault VI, număr de înmatriculare **B-100-UCR**, încheiat cu S.C. Urban Comprest Recycling S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile (deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de mase plastice, deșeuri feroase, deșeuri neferoase), încheiat cu S.C. Ecologic Company S.R.L.- în calitate de vânzător;

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de hârtie, încheiat cu S.C. PMC Green Environment S.R.L.- în calitate de vânzător;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile (deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de mase plastice, deșeuri feroase, deșeuri neferoase), încheiat cu S.C. Iorami Servicii Import Export S.R.L.- în calitate de vânzător;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile, încheiat cu S.C. Clean For the Future S.R.L.;
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor nepericuloase, ulei vegetal uzat și grăsimi vegetale, încheiat cu S.C. Respiră Verde S.R.L.- în calitate de prestator;
- Contract de vânzare-cumpărare ulei vegetal uzat, încheiat cu S.C. PMC Green Environment S.R.L.- în calitate de cumpărător;
- Contract de colectare, transport și depozitare/valorificare deșeuri solide nepericuloase, încheiat cu S.C. ASA Servicii Ecologice S.R.L.- în calitate de operator;
- Contract de prestari servicii – spălare containere/prescontainere și autovehicule de transport, încheiat cu S.C. GEO Serv Com S.R.L. - în calitate de prestator;
- Contract de preluare deșeuri pentru depozitare în depozitul Glina, încheiat cu S.C. Ecorec S.A.- în calitate de prestator.

Documente depuse la solicitarea primei revizui a autorizației de mediu, în data de 25.01.2013:

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă achitare tarif revizuire autorizație de mediu - chitanța nr. 4102/25.01.2013;
- Adresa nr. 1/864/MF/04.03.2013 de solicitare completări la documentație;
- Completări la documentație înregistrate la ANPM cu nr. 3547/11.03.2013.
- Certificat constatator nr. 826207/26.10.2012 eliberat de către Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul București, pentru sediul secundar din București, sector 3, str. Niță Elineanu, nr. 8C și sediul secundar din Comuna Copăceni, str. Energiei, nr. 1, Corp C, jud. Ilfov;
- Declarație pe propria răspundere că nu desfășoară nicio activitate la punctul de lucru din Comuna Copăceni, str. Energiei, nr. 1, Corp C, jud. Ilfov, iar la punctul de lucru din București, sector 3, str. Niță Elineanu, nr. 8C colectează și stochează temporar doar deșeurile de tipul uleiuri și grăsimi comestibile - cod 20 01 25;
- Licența copie conformă nr. 0846558 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de Ministerul Transporturilor lui URBAN COMPREST RECYCLING SRL pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare **B-100-UCR**;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, emis de Ministerul Transporturilor – Autoritatea Rutieră Română;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase, emis de Autoritatea Rutieră Română;
- Certificat de Inspecție Tehnică Ambalaj IT-Amb (container seria 0262/2006 de capacitate 12 mc, emis de S.C. IPROCHIM S.A. București Grupul ADR & COV;
- Contract de prestări servicii, încheiat cu S.C. ECO BURN S.R.L. - în calitate de prestator;



- Contract de prestări servicii nr. 2108/11.01.2013, încheiat cu S.C. ECOMASTER-SERVICII ECOLOGICE S.R.L. - în calitate de prestator.

Documente depuse la solicitarea celei de a doua revizuirii a autorizației de mediu, în data de 22.04.2019:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Adresa nr. 1/1831/VT/15.05.2019 de solicitare completări la documentație;
- Nota de constatare a GNM Comisariatul Municipiului București privind închiderea punctului de lucru din municipiul București, str. Niță Elinescu nr. 8C;
- Completări la documentație înregistrate la ANPM cu nr. 11558/26.08.2019;
- Proces verbal de verificare amplasament punct de lucru din localitatea Chitila, str. Oxigenului nr. 8, județul Ilfov;
- Certificat constatator nr. 676121/06.10.2017 emis de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul București, pentru sediul secundar din localitatea Chitila, str. Oxigenului nr. 8, corp 1, camera 1, județul Ilfov;
- Contract de proprietate (vânzare imobil din localitatea Chitila str. Oxigenului nr. 8, județul Ilfov) încheiat cu RUCOM SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA SA;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale încheiat cu ENGIE România SA;
- Contract nr. 28/29.03.2019 de prestări servicii de vidanjarie și întreținere sistem de canalizare încheiat cu SC DAVIN CLEAN SRL;
- Licență pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emis de către MT- ARR;
- Cartea de identitate și certificatul de înmatriculare vehicule transport;
- Certificate de competență profesională pentru transportul rutier de marfă emis de către MT- ARR
- Contract nr. 322/22.03.2018 de vânzare-cumpărare rezervor metalic din oțel carbon grosime 3.2 mm, capacitate 9000 l, cu cuvă de retenție, echipat cu pompă Piusi 70MC la 220 V, încheiat cu SC TEHNICA MOBILĂ OIL SRL;
- Contract nr. 419/26.03.2018 de furnizare produse petroliere încheiat cu MOL România Petroleum Product SRL;
- Contract nr. 5648/18.04.2018 privind vânzarea și livrarea de produse petroliere cu plata în avans încheiat cu OMV Petrom Marketing SRL;
- Contract nr. 425/23.04.2019 de închiriere presă verticală de balotat încheiat cu SC AD STIL SRL;
- Contract nr. 10/01.84.2018 de închiriere ciur rotativ mobil încheiat cu SC AVE WASTE ROMÂNIA SRL;
- Contract nr. 340/20.10.2018 de vânzare-cumpărare deșeurii nepericuloase menționate în Autorizația de mediu nr. 154/20.06.2014 a SC KLAUSSENBERG RECYCLING GmbH SRL, încheiat cu S.C. KLAUSSENBERG RECYCLING GmbH SRL- în calitate de prestator;
- Contract nr. 339/02.10.2017 de prestări servicii (eliminare prin depozitare a deșeurilor acceptate la CMID IRIDEX; tratare mecanică, sortare, tratare biologică a deșeurilor; tratarea mecanică și sortarea deșeurilor din construcții și demolări



(concasare) și Act additional nr.2 la Contract încheiat cu SC IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT SRL - în calitate de prestator;

- Contract nr. 16/29.06.2015 de prestări servicii (colectare, transport, stocare temporară deșeuri periculoase și nepericuloase în vederea valorificării/eliminării), încheiat cu SC ECO ELA IMPORT EXPORT SRL - în calitate de prestator;
- Contract nr. 655/27.03.2019 de prestări servicii (colectare, transport, depozitare temporară, tratare și eliminare deșeuri periculoase și nepericuloase), încheiat cu SC ECO BURN SRL - în calitate de prestator;
- Contract nr. 357/18.12.2018 de prestări servicii (colectare, transport și valorificare energetică prin coincinerare deșeuri nepericuloase) și Act adițional nr.1/18.01.2019 la contractul nr. 357/18.12.2018, încheiat cu SC RO ECOLOGIC COMBUSTIBIL ALTERNATIV SRL - în calitate de prestator.

Documente depuse la solicitarea celei de a treia revizuirii a autorizației de mediu, în data de 28.06.2022:

- Solicitarea de modificare a perioadei de valabilitate a Autorizației de mediu 28 din 21.09.2012 revizuită la data de 10.04.2013 și la data de 04.09.2019, înregistrată la ANPM cu nr. 12786/28.06.2022;
- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu.

Motivul revizuirii autorizației de mediu:

- Modificarea perioadei de valabilitate a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației de mediu are obligația:

- să notifice ANPM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art.15 din OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice ANPM dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor art.10 din OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- să notifice SRAPM Ilfov în cazul în care pentru capacitățile maxime de depozitare substanțe și deșeuri periculoase la punctul de lucru intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- să încheie contracte ferme cu operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru activitatea de tratare, valorificare, eliminare a deșeurilor;



- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să mențină ordinea și curățenia în incinta punctului de lucru și în zona limitrofă acestuia;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;
- să stocheze deșeurile pe o perioadă de maximum 1 an dacă deșeurile urmează să fie supuse eliminării, sau pe o perioadă de maximum 3 ani dacă deșeurile urmează să fie supuse unei operații de valorificare sau tratare;
- să dețină pentru substanțele/preparatele chimice periculoase folosite Fișele cu date de securitate (FDS) întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), respectiv conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP); să respecte specificațiile FDS privind depozitarea, manipularea, eliminarea în condiții de siguranță, și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților teritoriale pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- să se asigure că uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
- să se asigure că uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea;
- să se asigure că uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
- să se asigure că uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- să sorteze și să depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
- să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare;
- să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termooenergetică sau le refolosesc ca atare;
- să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată și să o păstreze pe o perioadă de 3 ani;



- să gestioneze deșeurile de baterii și acumulatori conform prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- să gestioneze ambalajele și deșeurile de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea, în cazul achiziției deșeurilor de ambalaje direct de la populație și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;
- să asigure pe durata stocării temporare a deșeurilor, supravegherea containerelor din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăstierii accidentale;
- în cazul în care au loc împrăstieri de deșeuri periculoase solide sau pulverulente acestea trebuie colectate, cu respectarea normelor de protecție a muncii, și reambalate. În cazul în care au loc deversări de deșeuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeuri periculoase vor fi gestionate ca și deșeuri periculoase.
- să asigure pe întreaga perioadă de stocare temporară a deșeurilor din construcții și demolări, reducerea la minim a emisiilor de particule, printr-o manevrare corespunzătoare a acestora;
- să se asigure că transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală de la unitatea medicală în care acestea se produc (expeditor) și până la instalația în care acestea sunt tratate sau eliminate (destinatar), se realizează conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, numai cu vehicule evaluate de către autoritatea competentă (MSP prin institutele de sănătate publică), și că în interiorul vehiculelor deșeurile se transportă în containere din plastic cu capac, tip europubelă, în poziție verticală;
- nu se vor accepta la transport deșeurile ale căror ambalaje nu sunt etichetate cu următoarele informații: datele de identificare ale unității sanitare, secția/laborator, cantitate și data umplerii;
- vehiculul utilizat pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:
 - să fie destinat, amenajat special și utilizat numai pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală;
 - să fie autoutilitară sau autovehicul cu masa totală maximă autorizată;
 - compartimentul destinat containerelor să fie separat de cabina șoferului, să fie realizat din materiale ușor lavabile și rezistente la abur și agenți chimici folosiți la curățenie și dezinfecție;
 - să aibă în dotare containere din plastic cu capac, tip europubelă, în care sunt depozitate deșeurile ambalate în timpul transportului, în condiții de siguranță;
 - să aibă dispozitive de fixare a containerelor în timpul transportului;
 - să conțină sisteme de asigurare împotriva răspândirii deșeurilor periculoase în mediu în caz de accident;



- să existe permanent o trusă sau un minicompartiment ce conține saci din plastic, echipament de protecție, echipamente de curățenie, dezinfecție, trusă de prim-ajutor;
 - să fie prevăzut cu trusă conform prevederilor Acordului european privind transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase (A.D.R.);
 - compartimentul destinat containerelor să fie prevăzut cu sisteme de răcire a aerului: aer condiționat, echipament frigorific;
 - să fie marcat și inscripționat cu datele de identificare ale societății transportatoare pe ambele părți laterale, activitatea prestată "Transport deșeurii periculoase rezultate din activitatea medicală", pictograma "Pericol biologic" și marcaj A.D.R;
- să elaboreze Planul de intervenție/acțiune în cazul apariției unor situații excepționale: incidente în stocarea deșeurilor nepericuloase/periculoase (scurgeri, emisii, împrăștierea generată de deșeurile stocate care pot genera poluări ale mediului)/ incendii/ explozii și să asigure condițiile de aplicare a acestuia;
 - să transporte deșeurile periculoase în mijloace auto adecvate care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emisii de noxe în timpul transportului acestora;
 - să transporte deșeurile periculoase numai către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, pe ruta aprobată în formularul de aprobare a transportului deșeurilor periculoase;
 - să asigure prezența la bordul mijloacelor auto de transport deșeurii periculoase a tuturor documentelor solicitate de legislația în vigoare ADR-ARR, atât în ceea ce privește conținutul, certificările ADR ale acestora cât și certificările ARR/ADR ale conducătorilor auto;
 - să asigure pregătirea permanentă a personalului asupra prescripțiilor privind transportul deșeurilor periculoase în vederea prevenirii riscurilor posibile în timpul transportului; personalul va deține echipament special și va fi instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unor poluări accidentale;
 - să anunțe imediat în cazul producerii unui accident pe timpul transportului deșeurilor periculoase, inspectoratul pentru situații de urgență (ISU) și agenția pentru protecția mediului (APM) de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
 - să solicite la ANPM pentru transportul deșeurilor nepericuloase înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici, conform prevederilor Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
 - să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, explozii sau poluări accidentale a factorilor de mediu;
 - în cazul producerii unor poluări accidentale titularul activității are obligația să ia măsuri de limitare a zonelor poluate, iar pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate să aplice măsuri de decontaminare–curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
 - să ia imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării sau de la producerea prejudiciului, să informeze APM și GNM-CJ de pe raza județului unde acesta s-a produs;



- să achite taxele aferente la Fondul de mediu, conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- În conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul autorizației de mediu are obligația:
 - cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să asigure colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, pentru a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să asigure colectarea deșeurilor separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclare și altor operațiuni de valorificare;
 - de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului; în cazul transferării deșeurilor către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, titularul activității nu este scutit ca regulă generală de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să predea deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;



- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
 - să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - să țină o evidență cronologică lunară tabelară și s-o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor periculoase cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni;
 - să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 117/89/21707 din 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe



întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare titularul autorizației de mediu are obligația:

- să solicite de la expeditor un buletin de monitorizare radiologică din care să rezulte că materialele metalice reciclabile ce urmează a fi transportate nu au conținut radioactiv;
 - să se asigure, prin măsuri corespunzătoare, că materialele metalice reciclabile gestionate nu au conținut radioactiv;
 - să asigure monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile gestionate;
 - să se înregistreze în evidența CNCAN și să consulte experți acreditați în radioprotecție pentru obținerea de expertiză și pregătire de specialitate în domeniul radioprotecției, tehnicilor și procedurilor de detecție a radiațiilor, precum și expertiză de specialitate pentru elaborarea planurilor de intervenție și a procedurilor de răspuns în caz de urgență radiologică - în cazul colectării și comercializării de materiale metalice reciclabile în cantități mai mari decât cele prevăzute la art.10 alin.(2);
 - să desemneze prin decizie scrisă a conducătorului unității unul sau mai mulți responsabili cu monitorizarea radiologică a deșeurilor metalice;
 - să stabilească detaliile tehnice pentru implementarea cerințelor privind monitorizarea radiologică, (incluzând tehnici de monitorizare, echipamente de detecție și instruire a personalului), cu consultarea expertului acreditat în radioprotecție;
- Se interzice:
- poluarea factorilor de mediu cu reziduuri, emisii nocive, hidrocarburi, precum și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea populației;
 - abandonarea deșeurilor pe traseele de transport, maluri, albiile cursuri de apă;
 - îngroparea deșeurilor de orice fel;
 - depozitarea oricăror tipuri de deșeuri colectate direct pe sol;
 - incinerarea deșeurilor și/sau substanță sau obiect;
 - spălarea în cursurile de apă a mijloacelor auto de transport, ambalajelor, containerelor și a altor obiecte care produc impurificarea apelor;
 - reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;
 - achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de



electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești;

- returnarea la vânzător a materialelor contaminate radioactiv detectate în materialele metalice reciclabile gestionate, fără acordul CNCAN;
- abandonarea materialelor contaminate radioactiv detectate în materialele metalice reciclabile gestionate;

Titularul autorizației de mediu are obligația să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 170 /2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MM nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Ordinul nr. 117/89/21707 din 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare și comercializare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate - Condiții de calitate;
- STAS 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă conform prevederilor art. 14 alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă de la data emiterii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului MMAP nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

I. Activitatea autorizată

La nivel național:

- colectarea deșeurilor nepericuloase
- colectarea deșeurilor periculoase
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- transporturi rutiere de deșeuri periculoase

La punctul de lucru din localitatea Chitila, str. Oxigenului nr. 8, județul Ilfov:

- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor periculoase
- recuperarea materialelor reciclabile sortate
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- transporturi rutiere de deșeuri periculoase

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

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



La punctul de lucru din localitatea Chitila, str. Oxigenului nr. 8, județul Ilfov (situat în partea de N-V a Mun. București, aproape de Șoseaua de Centură într-o zonă industrială):

Teren în suprafața de 11788 mp împrejmuit cu gard prevăzut cu poartă de acces 1 și 2 și construcții aferente cu organizarea funcțională următoare:

- clădire administrativă (S– 900 mp)
- hală industrială de depozitare deșeuri având înălțimea de 10 m, cu rampă de încărcare-descărcare deșeuri (S – 600 mp)
- anexe depozitari materiale (S – 400 mp)
- platformă betonată cu rigolă de scurgere și bazin de hidrocarburi (S – 1500 mp)
- alee și carosabil prevăzut cu 14 locuri de parcare pentru autoturisme mici și 20 locuri de parcare pentru autospeciale de mare tonaj (S – 2631 mp).

Utilaje:

- ciur rotativ mobil JENZ TWISTER – 1 buc (caracteristici: L=12 m, l=2,5 m, H=3,95 m, G=16 t, debit de sitare 30-100 mc/h, suprafața de sitare 30 mp, lățimea ochilor 8-80 mm)
- presă PP1208 PLUS marca Strautmann – 1 buc
- încărcător Hyundai (cupa de 2 mc) – 1 buc
- transpalet – 1 buc
- miniîncărcător Cartepillar – 1 buc
- prescontainer de 20 mc – 10 buc
- prescontainer de 25 mc – 3 buc

Alte dotări:

- containere Abrol de 20 mc – 12 buc și de 40 mc – 10 buc
- containere de 1,1 mc din PVC – 235 buc și metalice – 135 buc
- containere de 10 mc – 18 buc, de 20 mc – 8 buc, de 33 mc – 15 buc și de 40 mc – 4 buc
- container de 12 mc autorizat ADR – 1 buc
- europubele de 120 și 240 l – 20 buc
- rezervor metalic de 9000 l pentru depozitare combustibil – 1 buc

Mijloace de transport:

- autoturisme: Dacia Logan – 3 buc și Citroen – 1 buc
- autoutilitare: Renault Master Furgon – 1 buc, Iveco Mullwagen – 1 buc, N3 Iveco 20 mc – 1 buc,
- autotractor MAN – 3 buc
- gunoier Renault Mildum – 2 buc
- autocamioane: Mercedes ARCOCS – 1 buc și LKW Man – 1 buc
- remorci 04 ROHR transport container – 2 buc
- autocamion special N3 Renault VI – 1 buc, prevăzut cu echipament hidraulic pentru manevrare containere și prescontainer metalice, cu sarcina nominală 16 - 18 t, sarcina utilă - 14,5 t, lungime container - 6 m, înălțime de ridicare - 1,5 m de la nivelul autocamionului.

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

Material absorbant – cca 1000 kg/an

Ulei mineral – cca 200 l/an – depozitat în butoi metalic închis etanș cu capac

Motorină – 8000 l/lună, depozitată în rezervor metalic de capacitate 9000 l.



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

Alimentare cu apă

Alimentare cu apă în scop potabil este asigurată cu butelii tip La Fântâna.

Alimentare cu apă în scop igienico-sanitar (grupuri sanitare și duș, igienizarea și spălarea platformelor betonate) este asigurată din rețeaua de distribuție a localității Chitila prin contract cu VEOLIA.

Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate menajere - în bazin etanș vidanjabil.

Evacuarea apelor pluviale de pe acoperișuri și întreaga platformă betonată colectate prin guri de scurgere, conducte PVC, rigolă de scurgere - în bazin vidanjabil după trecerea în prealabil prin separatorul de hidrocarburi.

Vidanjarea bazinelor se realizează prin prestator de servicii autorizat, conform contractului încheiat.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua localității Chitila, conform contractului de furnizare a energiei electrice încheiat cu SC ENEL ENERGIE MUNTENIA SA.

Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale pentru centrala termică tip Viessmann cu puterea 33 kW necesară încălzirii spațiilor de lucru și a apei calde menajere, este asigurată din rețeaua existentă, în baza contractului de vânzare-cumpărare gaze naturale, încheiat cu ENGIE România SA.

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

Colectarea deșeurilor nepericuloase

Colectarea deșeurilor nepericuloase (funcție de modul de prezentare al acestora solid sau lichid) se realizează în containere, prescontainere, bigbags, recipiente metalice/plastic, cubitainere; acestea se transportă cu mijloacele auto de transport din dotare de la generatori (numai persoane juridice) și colectori autorizați, către operatori autorizați în vederea tratării/reciclării/valorificării/eliminării, conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Colectarea deșeurilor periculoase

Colectarea deșeurilor periculoase se face în ambalaje conforme cu proprietățile și caracteristicile acestora, după cum urmează:

- deșeurile lichide inflamabile, cu punct de aprindere $<50^{\circ}\text{C}$ se vor prelua ambalate în butoaie metalice, butoaie fretate, canistre metalice, sticle;
- deșeurile lichide inflamabile, cu punct de aprindere $>50^{\circ}\text{C}$ se vor prelua ambalate în recipiente de metal/ material plastic (butoaie, canistre, flacoane), sticle;
- deșeurile lichide corozive (acizi, substanțe alcaline, etc.) se vor prelua ambalate în recipiente de materiale plastice, butoaie metalice căptușite cu material plastic, sticle;
- deșeurile sub formă de pastă se vor prelua ambalate în recipiente de metal sau plastic (butoaie, IBC-uri, etc.);
- deșeurile solide se vor prelua ambalate în containere, butoaie metalice, recipiente de plastic, cutii, saci din hârtie sau material plastic, etc.

După încheierea contractelor de prestări servicii de colectare deșeurii periculoase cu generatorii/deținătorii temporari/expeditorii de deșeurii și după primirea comenzilor de preluare deșeurii, se programează și se comunică data când va avea loc ridicarea



deșeurilor. În funcție de tipul, caracteristicile fizico - chimice, cantitățile de deșeuri și modul de ambalare al acestora, managerul de transport/persoana desemnată stabilește mijlocul de transport care va efectua transportul. Transportul se poate face și cu firme de transport autorizate.

Încărcarea și cântărirea deșeurilor se efectuează de către personalul generatorului/deținătorului temporar/ expeditorului sub supravegherea, îndrumarea și participarea directă a șoferului.

În ambele situații, șoferii sunt obligați să verifice actele de însoțire a transportului care trebuie să corespundă naturii și cantităților de deșeuri transportate și să respecte normativele în vigoare privind transportul deșeurilor.

Nu se vor prelua pentru transport deșeuri ambalate necorespunzător și care prezintă risc de poluare a mediului și/sau pentru sănătatea oamenilor.

Nu se vor colecta și transporta materiale sau deșeuri radioactive.

Transportul deșeurilor periculoase

Transportul deșeurilor periculoase se va realiza în funcție de cerințele generatorilor/ expeditorilor (operatori economici) și de capacitatea de valorificare/eliminare a destinatarilor deșeurilor, cu respectarea următoarelor reguli și responsabilități privind colectarea și transportul deșeurilor periculoase:

- transportul deșeurilor periculoase, indiferent de cantitatea anuală în care acestea se generează, se desfășoară în concordanță cu prevederile HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România și a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- vehiculele utilizate pentru transportul rutier de deșeuri periculoase trebuie să îndeplinească condițiile impuse de normele A.D.R.;
- transportatorul are obligația de a desemna un consilier de siguranță pentru transportul rutier de deșeuri periculoase, posesor al unui certificat de consilier de siguranță valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare;
- conducătorii auto care transportă deșeuri periculoase trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare;
- dacă se constată nerespectarea prescripțiilor A.D.R. transportatorul nu va efectua acel transport decât după punerea lui în conformitate; dacă în timpul transportului se constată o neconformitate care ar compromite siguranța transportului, transportul va fi oprit cât mai repede posibil ținându-se cont de imperativele de securitate legate de circulație, imobilizarea transportului și de siguranța publică. Transportul va fi reluat după punerea în conformitate;
- operațiunile de colectare și transport deșeuri periculoase pot începe după obținerea acordului tuturor părților implicate prin semnarea și ștampilarea formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase (anexa nr.1 la HG nr. 1061/2008);
- responsabilitatea completării și obținerii aprobării transportului deșeurilor periculoase revine generatorului/ deținătorului/ expeditorului deșeurilor periculoase;
- rutele de transport (principală și secundară) sunt stabilite de expeditor și transportator, avându-se în vedere ocolirea ariilor naturale protejate și a Siturilor Natura 2000 precum și ocolirea pe cât posibil a orașelor;
- rutele de transport sunt autorizate de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul;



Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 tonă/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/ transport deșeuri periculoase (anexa nr.2 la H.G. nr. 1061/2008) și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase (anexa nr.1 la H.G. nr. 1061/2008); Formularul de expediție/ transport deșeuri periculoase se întocmește în 6 exemplare și se păstrează în același mod ca și formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

Deșeurile periculoase se vor transporta pe ruta aprobată în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

Pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase societatea trebuie să dețină echipamente speciale și personal angajat instruit asupra utilizării acestora, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.

Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 tonă/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/ transport deșeuri periculoase, întocmit în 3 exemplare în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 tonă/an.

Recepția deșeurilor

În cazul în care transportul deșeurilor periculoase se realizează cu firme de transport autorizate, în baza contractelor încheiate cu acestea, recepția deșeurilor se face de către aceste firme de transport care verifică atât conformitatea documentelor de transport cu tipurile și cantitățile de deșeuri colectate, cât și integritatea ambalajelor, prezența etichetelor, iar prin inspecția vizuală verifică similitudinea caracteristicilor (aspect, culoare, stare de agregare, consistență, etc.) cu cele înscrise în fișele tehnice caracterizările generale ale deșeurilor. Se prelevează probe reprezentative când este cazul. Aceste operații se vor face doar în condițiile în care nu implică riscuri pentru sănătatea personalului operator.

Responsabilitatea privind protecția mediului și securitatea desfășurării activității de transport este în sarcina firmei transportatoare, careia i se eliberează copia documentului pentru transportul deșeurilor care dovedește predarea acestora, activitatea fiind urmarită de consilierul de siguranță.

Personalul angajat deține echipament special (îmbrăcăminte reflectorizantă, trusa ADR, lanternă), are în dotare mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale (indicatoare de avarizare - 2 buc, mătură/lopată, material absorbant - nisip, recipiente corespunzătoare, echipament potrivit pentru acoperirea gurilor de canal, stingătoare cu pudră uscată, flacon cu apă-pentru spălarea ochilor) și este instruit pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale.

Deșeurile colectate de la generatori/expeditori/deținători temporari și transportate direct la operatorii autorizați pentru valorificare/tratare/eliminare sunt recepționate de personalul instruit al acestora.

Producătorul (generatorul) de deșeuri are responsabilitatea și obligativitatea caracterizării fizico - chimice a deșeurilor generate și este răspunzător pentru corectitudinea datelor de caracterizare a deșeurilor proprii.

Ambalarea și etichetarea deșeurilor periculoase este în sarcina generatorului, conducătorul auto care deține certificat ADR are obligația de a verifica ambalajul și dacă corespunde eticheta cu tipul deșeurului. În cazul în care acestea nu corespund, conducătorul auto refuză efectuarea transportului.



Deșeurile periculoase vor fi transportate către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificare/tratare/eliminare în baza unui buletin de analiză sau a unei mostre. Procedurile pentru efectuarea transporturilor vor începe doar în momentul primirii acceptului din partea operatorului care efectuează această operație.

În cazul în care generatorul declară greșit tipul deșeurii, iar deșeurii este refuzat de către operatorul autorizat pentru valorificare/tratare/eliminare, deșeurii periculos va fi transportat înapoi la generator.

Recuperarea materialelor reciclabile sortate

La punctul de lucru din localitatea Chitila, str. Oxigenului nr. 8, județul Ilfov:

- stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase/periculoase colectate de la agenți economici;
- sortarea pe categorii cu personal/ prin ciurul rotativ mobil;
- balotarea deșeurilor de ambalaje (hârtie, carton, plastic) cu ajutorul preseii și predarea către operatori autorizați pentru valorificare; restul de ciur (pământ, pietre, nisip) se va preda către operatori autorizați pentru eliminare la depozite ecologice;
- manipularea deșeurilor cu ajutorul utilajelor de încărcare/descărcare (motostivitor, miniîncărcător, transpalet);
- transportul rutier cu mijloacele de transport din dotare către operatori autorizați pentru tratare/valorificare/eliminare;
- gararea mijloacelor de transport rutier pe platforma de parcare betonată.

Stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase/periculoase se realizează în cantitate <50 tone/lună, vrac pe platformă betonată, în containere/ recipiente metalice/ butoaie metalice/ IBC/ big/bags/ saci - în hala industrială de depozitare.

Stocarea se face pe tipuri de deșeurii, în funcție de proprietățile fizico-chimice și de compatibilități, pe suprafața de 2250 m², structurată astfel:

- 750 m² pentru activități de stocare, sortare, mărunțire, concasare, regrupare deșeurii;
- 1500 m² pentru activități de stocare temporară, respectiv activități de sortare a deșeurilor pe platformă betonată care poate fi compartimentată în funcție de tipurile de deșeurii recepționate, prin module de grinzi de beton și/ sau discuri de argilă/pământ.

Stocarea temporară se va face maxim 1 an pentru deșeurii destinate eliminării și maxim 3 ani pentru deșeurii destinate valorificării. Deșeurii vor fi predate către firme autorizate în vederea tratării/ valorificării/ eliminării prin incinerare sau depozitare.

În situația în care deșeurii sunt colectate și transportate în autocisterne, se procedează la transvazarea în recipiente de tip IBC. Dacă deșeurii sunt colectate în recipiente parțial încărcate, se procedează la transvazarea deșeurilor de același tip până la umplerea recipientelor, în scopul minimizării spațiului ocupat la depozitare. Pentru transvazare se utilizează pompe submersibile.

Recipientele sunt manipulate cu motostivitor, miniîncărcător, transpalet hidraulic și utilaj multifuncțional și sunt stocate în zone special amenajate și marcate.

Deșeurii periculoase se depozitează separat de cele nepericuloase. Deșeurii periculoase sunt stocate separat, pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, compatibilități și de natura substanțelor de stingere. Depozitarea se face în ambalaje de tipul: recipiente cu volumul de 1 mc tip IBC, saci tip big-bag, saci rafie, containere tip Abroll, recipiente metalice de 10 și 20 mc, butoaie metalice și containere PVC/metalice, în



funcție de natura deșeurilor, starea fizică, caracteristicile fizico-chimice. Toate ambalajele sunt etichetate corespunzător.

Deseurile lichide și semilichide sunt depozitate în butoaie metalice de tablă sau plastic de diverse capacități sau în recipiente de plastic cu grilaj, așezate pe europaleți.

Deșeurile reciclabile nepriculoase/periculoase se vor preda către societăți autorizate pentru tratare/valorificare/eliminare.

I.5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul, nu desfășoară activitate productivă - nu rezultă produse/subproduse.

I.6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): centrală termică tip Viessmann cu puterea de 33 kW = 1 buc, funcționare cu gaze naturale, pentru încălzirea spațiilor de lucru și obținerea apei calde menajere grup sanitar.

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

5210 – depozități

5224 – manipulări

În cazul în care titularul are intenția să desfășoare alte activități secundare declarate la O.N.R.C., iar aceste activități se regăsesc în anexa nr. 1 din Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se va solicita emiterea autorizației de mediu la autoritatea competentă pentru protecția mediului.

I.8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- **pentru factorul de mediu aer:** nu este cazul.
- **pentru factorul de mediu apă:** separator de hidrocarburi.
- **pentru factorul de mediu sol- subsol:** platformă betonată parcare mijloace de transport și platformă betonată hală de depozitare deșeurilor, cuvă de retenție rezervor stocare motorină.
- **pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:** nu este cazul.

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

Se vor efectua reviziile tehnice la mijloacele de transport rutier din dotare, conform planificărilor, pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament.

Mijloacele de transport rutier și presa de compactare a deșeurilor vor fi întreținute în stare tehnică bună, pentru a menține zgomotul și vibrațiile la un nivel scăzut.

Spălarea mijloacelor de transport din dotare se face la spălătorii auto autorizate.

Întreținerea, reparațiile și schimburile de uleiuri la utilajele și mijloacele de transport din dotare se face în unități specializate prin prestatori de servicii autorizați.

Se vor lua măsuri pentru păstrarea curățeniei la punctul de lucru.

Deșeurile transportate vor fi însoțite de fișele de siguranță ale acestora în care sunt specificate anumite condiții de transport și de intervenție în cazul unor incidente/poluări accidentale.

Se va respecta principiul proximității, astfel încât deșeurile colectate să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.



Se vor respecta toate indicațiile autorităților privind restricțiile de circulație și de tonaj pe drumurile publice sau în ariile naturale protejate.

Se va evita încărcarea autovehiculelor peste capacitatea maxim admisă.

Se va face instruirea personalului care transportă deșeuri periculoase, conform ADR.

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

AER: Se vor respecta valorile prevăzute în Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare și STAS 12574/87 Aer din zonele protejate - Condiții de calitate.

APĂ: Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele maxime impuse de HG nr. 188/2002 – Anexa 2 – Normativ NTPA-002/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005.

SOL: Se vor respecta valorile de referință prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT: Nivelul de zgomot la limita incintei punctului de lucru se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambian și Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

III.1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nivelul de zgomot, frecvența măsurătorilor - la cerea autorității competente.

În caz de poluări accidentale se vor efectua investigații ale factorului de mediu afectat.

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

- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate - raportare anuală, până la 15 martie anul următor raportării, în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM;
- evidența rezultatelor monitorizării activității (rapoarte de încercare conform punctului III.1.)
- evidența deșeurilor de baterii și acumulatori colectați, conform anexei 2 a Ordinului MMP nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori - raportare anuală până la data de 28 februarie a fiecărui an;

Datele ce vor fi raportate la ANPM:

Raportul anual de mediu (RAM) - până în data de 31 ianuarie, pentru anul precedent, care va conține următoarele informații:

- date de identificare ale titularului activității;
- date privind desfășurarea activității;
- verificări, inspecții, controale, măsurile dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare;
- reclamații de mediu, sesizări, mod de rezolvare a problemelor sesizate;
- incidente, accidente, poluări accidentale cu efecte asupra mediului;



- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 - cantități variabile.

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

01	DEȘEURI REZULTATE DIN EXPLORAREA ȘI EXPLOATAREA MINELOR ȘI CARIERELOR, PRECUM ȘI DIN TRATAREA FIZICĂ ȘI CHIMICĂ A MINERALELOR
01 01	deșeuri din extracția minereurilor
01 01 01	deșeuri rezultate din extracția minereurilor metalifere
01 01 02	deșeuri rezultate din extracția minereurilor nemetalifere
01 03	deșeuri rezultate din prelucrarea fizică și chimică a minereurilor metalifere
01 03 04*	reziduuri acide rezultate din procesarea minereurilor cu sulfuri
01 03 05*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase
01 03 06	reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05
01 03 07*	alte deșeuri care conțin substanțe periculoase, rezultate din procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere
01 03 08	deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07
01 03 09	nămoluri roșii rezultate din producerea aluminei, altele decât deșeurile menționate la 01 03 10
01 03 10*	nămoluri roșii rezultate din producerea aluminei, care conțin substanțe periculoase, altele decât deșeurile menționate la 01 03 07
01 03 99	deșeuri nespecificate
01 04	deșeuri rezultate din prelucrarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere
01 04 07*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere
01 04 08	deșeuri de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele menționate la 01 04 07
01 04 09	deșeuri de nisip și argilă
01 04 10	deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele menționate la 01 04 07
01 04 11	deșeuri rezultate din prelucrarea potasei și a sărurilor minerale, altele decât cele menționate la 01 04 07
01 04 12	reziduuri și alte deșeuri rezultate din spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11
01 04 13	deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 99	deșeuri nespecificate
01 05	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj
01 05 04	nămoluri și deșeuri de foraj pe bază de apă dulce
01 05 05*	deșeuri și nămoluri de foraj cu conținut de ulei
01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase
01 05 07	nămoluri de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
01 05 08	nămoluri de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
01 05 99	deșeuri nespecificate
02	DEȘEURI PROVENITE DIN AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, PRECUM ȘI DIN PREPARAREA ȘI PRELUCRAREA ALIMENTELOR
02 01	deșeuri provenite din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură,



	vânătoare și pescuit
02 01 01	nămoluri de la spălare și curățare
02 01 02	deșeuri de țesuturi animale
02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluențe, colectate separat și tratate în afara incintei
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră
02 01 08*	deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase
02 01 09	deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08
02 01 10	deșeuri de metal
02 01 99	deșeuri nespecificate
02 02	deșeuri rezultate din prepararea și prelucrarea cărnii, a peștelui și a altor alimente de origine animală
02 02 01	nămoluri de la spălare și curățare
02 02 02	deșeuri de țesuturi animale
02 02 03	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare
02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
02 02 99	deșeuri nespecificate
02 03	deșeuri din prepararea și prelucrarea fructelor, legumelor, cerealelor, uleiurilor alimentare, a pudrei de cacao, a cafelei, ceaiului și tutunului; producția de conserve; producția de drojdii și extracte de drojdii, prepararea și fermentarea melaselor
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 sunt improprii pentru consum ori procesare
02 03 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
02 03 99	deșeuri nespecificate
02 04	deșeuri rezultate din prelucrarea zahărului
02 04 01	pământ rezultat din curățarea și spălarea sfeclei de zahăr
02 04 02	carbonat de calciu fără altă specificație
02 04 03	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
02 04 99	deșeuri nespecificate
02 05	deșeuri provenite din industria produselor lactate
02 05 01	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare
02 05 02	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
02 05 99	deșeuri nespecificate
02 06	deșeuri provenite din industria de panificație, patiserie și cofetărie
02 06 01	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare
02 06 02	deșeuri de agenți de conservare
02 06 03	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
02 06 99	deșeuri nespecificate
02 07	deșeuri rezultate din producția de băuturi alcoolice și nealcoolice (cu excepția cafelei, a ceaiului și a pudrei de cacao)
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 sunt improprii pentru consum ori procesare
02 07 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă



02 07 99	deșeuri nespecificate
03	DEȘEURI REZULTATE DIN PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI FABRICAREA DE PANOURI ȘI MOBILĂ, CELULOZĂ, HÂRTIE ȘI CARTON
03 01	deșeuri rezultate din prelucrarea lemnului și din fabricarea panourilor și a mobilei
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută
03 01 04*	rumeguș, așchii, resturi, lemn, plăci din așchii de lemn și furnir cu conținut de substanțe periculoase
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
03 01 99	deșeuri nespecificate
03 02	deșeuri rezultate din produsele de protecție a lemnului
03 02 01*	agenți de conservare organici nehalogenați pentru lemn
03 02 02*	agenți de conservare organoclorurați 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
03 02 99	alți agenți de conservare pentru lemn nespecificați
03 03	deșeuri rezultate din fabricarea și prelucrarea hârtiei, a cartonului și a pastei de hârtie
03 03 01	deșeuri de scoarță și de lemn
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	rebuturi de fibre, nămoluri de fibre, materiale de etanșare și de acoperire rezultate din separare mecanică
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 03 03 10
03 03 99	deșeuri nespecificate
04	DEȘEURI PROVENITE DIN INDUSTRIA PIELĂRIEI, A BLĂNĂRIEI ȘI DIN INDUSTRIA TEXTILĂ
04 01	deșeuri provenite din industria pielăriei și a blănăriei
04 01 01	deșeuri de la șeruire
04 01 02	deșeuri de la cenușărit
04 01 03*	deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără fază lichidă
04 01 04	flotă de tăbăcire cu conținut de crom
04 01 05	flotă de tăbăcire fără 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 crom
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (ștuțuri, răzături, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom
04 01 09	deșeuri de la apretare și finisare
04 01 99	deșeuri nespecificate
04 02	deșeuri din industria textilă
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	materii organice provenite din produse naturale (de exemplu, grăsimi, ceară)
04 02 14*	deșeuri de la finisare, cu conținut de solvenți organici
04 02 15	deșeuri de la finisare, altele decât cele specificate la 04 02 14



04 02 16*	coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase
04 02 17	coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16
04 02 19*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
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
04 02 99	deșeuri nespecificate
05	DEȘEURI REZULTATE DIN RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZULUI NATURAL ȘI TRATAREA PIROLITICĂ A CĂRBUNELUI
05 01	deșeuri rezultate din rafinarea petrolului
05 01 02*	nămoluri rezultate din desalinizare
05 01 03*	nămoluri provenite din rezervor
05 01 04*	nămoluri acide alchilice
05 01 05*	scurgeri de petrol
05 01 06*	nămoluri conținând hidrocarburi, provenite de la operațiunile 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 incintă, cu conținut de substanțe periculoase
05 01 10	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 05 01 09
05 01 11*	deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
05 01 12*	acizi cu conținut de uleiuri
05 01 13	nămoluri de la apa de alimentare a cazanului
05 01 14	deșeuri de la coloanele de răcire
05 01 15*	argile de filtrare uzate
05 01 16	deșeuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului
05 01 17	Bitum
05 01 99	deșeuri nespecificate
05 06	deșeuri care provin de la tratarea pirolitică a cărbunelui
05 06 01*	gudroane acide
05 06 03*	alte gudroane
05 06 04	deșeuri de la coloanele de răcire
05 06 99	deșeuri nespecificate
05 07	deșeuri provenite din purificarea și transportul gazului natural
05 07 01*	deșeuri cu conținut de mercur
05 07 02	deșeuri cu conținut de sulf
05 07 99	deșeuri nespecificate
06	DEȘEURI REZULTATE DIN PROCESELE CHIMIEI ANORGANICE
06 01	deșeuri provenite de la fabricarea, formularea, distribuirea și utilizarea (FFDU) acizilor
06 01 01*	acid sulfuric și acid sulfuros
06 01 02*	acid clorhidric
06 01 03*	acid fluorhidric
06 01 04*	acid fosforic și acid fosforos
06 01 05*	acid azotic și acid azotos
06 01 06*	alți acizi
06 01 99	deșeuri nespecificate
06 02	deșeuri care provin de la fabricarea, formularea, distribuirea și utilizarea



	(FFDU) bazelor
06 02 01*	hidroxid de calciu
06 02 03*	hidroxid de amoniu
06 02 04*	hidroxid de sodiu și de potasiu
06 02 05*	alte baze
06 02 99	deșeuri nespecificate
06 03	deșeuri care provin de la FFDU a sărurilor și a soluțiilor acestora 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 14	săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13
06 03 15*	oxizi metalici cu conținut de metale grele
06 03 16	oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15
06 03 99	deșeuri nespecificate
06 04	deșeuri cu conținut de metale, altele decât cele menționate la 06 03
06 04 03*	deșeuri cu conținut de arsen
06 04 04*	deșeuri cu conținut de mercur
06 04 05*	deșeuri cu conținut de alte metale grele
06 04 99	deșeuri nespecificate
06 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
06 05 02*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
06 05 03	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 06 05 02
06 06	deșeuri provenite din FFDU a produselor chimice cu conținut de sulf, din procesele chimice cu sulf și din procesele de desulfurare
06 06 02*	deșeuri cu conținut de sulfuri periculoase
06 06 03	deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02
06 06 99	deșeuri nespecificate
06 07	deșeuri provenite de la FFDU a halogenilor și din procese chimice cu halogeni
06 07 01*	deșeuri cu conținut de azbest de la electroliză
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
06 07 99	deșeuri nespecificate
06 08	deșeuri provenite de la FFDU a siliciului și a derivaților siliciului
06 08 02*	deșeuri cu conținut de clorosilani periculoși
06 08 99	deșeuri nespecificate
06 09	deșeuri provenite de la FFDU a produselor chimice conținând fosfor și din procesele chimice cu fosfor
06 09 02	zgură fosforoasă
06 09 03*	deșeuri de reacții pe bază de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
06 09 04	deșeuri de reacții pe bază de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03
06 09 99	deșeuri nespecificate
06 10	deșeuri provenite de la FFDU a produselor chimice cu conținut de azot, din procese chimice cu azot și din producția de îngrășăminte
06 10 02*	deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
06 10 99	deșeuri nespecificate
06 11	deșeuri provenite din fabricarea pigmentilor anorganici și a opacizanților
06 11 01	deșeuri de reacții pe bază de calciu de la producerea bioxidului de titan



06 11 99	deșeuri nespecificate
06 13	deșeuri din procese chimice anorganice nespecificate în altă parte
06 13 01*	produse fitosanitare anorganice, agenți de conservare a lemnului și alte biocide
06 13 02*	cărbune activ uzat (cu excepția 06 07 02)
06 13 03	negru de fum
06 13 04*	deșeuri de la procesele cu azbest
06 13 05*	funingine
06 13 99	deșeuri nespecificate
07	DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE
07 01	deșeuri provenite de la fabricarea, formularea, distribuirea și utilizarea (FFDU) produselor organice de bază
07 01 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 01 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 01 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 01 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 01 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 01 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 01 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 01 11*	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 01 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11
07 01 99	deșeuri nespecificate
07 02	deșeuri care provin de la FFDU a materialelor plastice, a cauciucului și a fibrelor sintetice
07 02 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 02 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 02 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 02 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 02 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 02 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 02 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
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 14*	deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase
07 02 15	deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14
07 02 16*	deșeuri cu conținut de siliconi periculoși
07 02 17	deșeuri cu conținut de siliconi, altele decât cele specificate la 07 02 16
07 02 99	deșeuri nespecificate
07 03	deșeuri care provin de la FFDU a vopselelor și pigmentilor organici (cu excepția secțiunii 06 11)
07 03 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 03 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 03 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 03 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 03 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 03 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 03 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați



07 03 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 03 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 03 11
07 03 99	deșeuri nespecificate
07 04	deșeuri care provin de la FFDU a produselor fitosanitare organice (cu excepția rubricilor 02 01 08 și 02 01 09), a conservanților pentru lemn (cu excepția secțiunii 03 02) și a altor biocide
07 04 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 04 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 04 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 04 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 04 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 04 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 04 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 04 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 04 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 04 11
07 04 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
07 04 99	deșeuri nespecificate
07 05	deșeuri care provin de la FFDU a produselor farmaceutice
07 05 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 05 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 05 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 05 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 05 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 05 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 05 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 05 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 05 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 05 11
07 05 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13
07 05 99	deșeuri nespecificate
07 06	deșeuri care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticelor
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 06 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 06 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 06 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 06 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 06 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 06 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 06 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 06 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 06 11
07 06 99	deșeuri nespecificate



07 07	deșeuri care provin de la FFDU a produselor chimice rezultate din chimia fină și a produselor chimice nespecificate în altă parte
07 07 01*	lichide apoase de spălare și soluții-mamă
07 07 03*	solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice halogenate
07 07 04*	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice
07 07 07*	reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 07 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
07 07 09*	turte de filtrare halogenate și absorbantți uzați halogenați
07 07 10*	alte turte de filtrare și absorbantți uzați
07 07 11*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 07 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 07 11
07 07 99	deșeuri nespecificate
08	DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
08 01	deșeuri care provin de la FFDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
08 01 13*	nămoluri care provin din vopsele sau lacuri Cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 14	nămoluri de la vopsele sau lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele sau lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15
08 01 17*	deșeuri care provin din decaparea vopselelor sau lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor sau lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 20	suspensii apoase cu conținut de lacuri sau vopsele, altele decât cele specificate la 08 01 19
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor
08 01 99	deșeuri nespecificate
08 02	deșeuri care provin de la FFDU a altor produse de acoperire (inclusiv materiale ceramice)
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 02 99	deșeuri nespecificate
08 03	deșeuri care provin de la FFDU a cernelurilor tipografice
08 03 07	nămoluri apoase cu conținut de cerneluri
08 03 08	deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 13	deșeuri de cerneluri, 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 imprimare cu conținut de substanțe periculoase
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
08 03 19*	ulei de dispersie
08 03 99	deșeuri nespecificate
08 04	deșeuri care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare)
08 04 09*	deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 10	deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
08 04 11*	nămoluri de adezivi și masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 12	nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11
08 04 13*	nămoluri apoase cu conținut de adezivi sau masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13
08 04 15*	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 16	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15
08 04 17*	ulei de colofoniu
08 04 99	deșeuri nespecificate
08 05	deșeuri nespecificate în altă parte în capitolul 08
08 05 01*	deșeuri de izocianati
09	DEȘEURI PROVENIND DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ
09 01	deșeuri din industria fotografică
09 01 01*	developanți pe bază de apă și soluții de activare
09 01 02*	soluții de developare pe bază de apă pentru plăcile offset
09 01 03*	soluții de developare pe bază de solvenți
09 01 04*	soluții de fixare
09 01 05*	soluții de albire și soluții de albire fixatoare
09 01 06*	deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice
09 01 07	film și hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint
09 01 08	film și hârtie fotografică fără argint sau compuși de argint
09 01 10	aparate fotografice de unică folosință fără baterii
09 01 11*	aparate fotografice de unică folosință cu baterii, incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
09 01 12	aparate fotografice de unică folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11
09 01 13*	deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06
09 01 99	deșeuri nespecificate
10	DEȘEURI PROVENITE DIN PROCESELE TERMICE
10 01	deșeuri provenite din centrale electrice și alte instalații de combustie (cu excepția capitolului 19)
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)



10 01 02	cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui
10 01 03	cenușă zburătoare de la arderea turbei și a lemnului netratat
10 01 04*	cenuși zburătoare și praf de cazan de hidrocarburi
10 01 05	deșeuri solide pe bază de calciu de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 07	nămoluri pe bază de calciu de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 09*	acid sulfuric
10 01 13*	cenușă zburătoare de la hidrocarburile emulsionate utilizate drept combustibil
10 01 14*	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la coincinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 15	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la coincinerare, altele decât cele specificate la 10 01 14
10 01 16*	cenușă zburătoare de la coincinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 17	cenușă zburătoare de la coincinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16
10 01 18*	deșeuri de la spălarea gazelor care conțin substanțe periculoase
10 01 19	deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18
10 01 20*	nămoluri rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
10 01 21	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 10 01 20
10 01 22*	nămoluri apoase provenite din spălarea cazanelor de ardere, cu conținut de substanțe periculoase
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 01 99	deșeuri nespecificate
10 02	deșeuri provenite din industria fierului și oțelului
10 02 01	deșeuri de la procesarea zgurii
10 02 02	zgură neprocesată
10 02 07*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 08	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07
10 02 10	cruste de țunder
10 02 11*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 02 12	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11
10 02 13*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 14	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 13
10 02 15	alte nămoluri și turte de filtrare
10 02 99	deșeuri nespecificate
10 03	deșeuri din pirometalurgia aluminiului
10 03 02	resturi de anozii
10 03 04*	zguri de la topirea primară
10 03 05	deșeuri de alumină
10 03 08*	zguri saline de la topirea secundară
10 03 09*	scorii negre de la topirea secundară
10 03 15*	cruste care sunt inflamabile sau emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități



	periculoase
10 03 16	cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15
10 03 17*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor
10 03 18	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17
10 03 19*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 03 20	praf din gaze de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19
10 03 21*	alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase
10 03 22	alte particule și praf (inclusiv praful de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21
10 03 23*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 24	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23
10 03 25*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 03 26	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25
10 03 27*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 03 28	deșeuri de la epurarea apei de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27
10 03 29*	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și a scoriilor negre, cu conținut de substanțe periculoase
10 03 30	deșeuri de la epurarea zgurilor saline și a scoriilor negre, altele decât cele specificate la 10 03 29
10 03 99	deșeuri nespecificate
10 04	deșeuri din pirometalurgia plumbului
10 04 01*	zguri de la topirea primară și secundară
10 04 02*	scorii și cruste de la topirea primară și secundară
10 04 03*	arseniat de calciu
10 04 04*	praf din gazele 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 apei de răcire cu conținut de ulei
10 04 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09
10 04 99	deșeuri nespecificate
10 05	deșeuri din pirometalurgia zincului
10 05 01	zguri de la topirea primară și secundară
10 05 03*	praf din gazele de ardere
10 05 04	alte particule și praf
10 05 05*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 05 06*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 05 08*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 05 09	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08
10 05 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 05 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10
10 05 99	deșeuri nespecificate
10 06	deșeuri din pirometalurgia cuprului
10 06 01	zguri de la topirea primară și secundară
10 06 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară



10 06 03*	praf din gazele de ardere
10 06 04	alte particule și praf
10 06 06*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 06 07*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 06 09*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 06 10	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09
10 06 99	deșeuri nespecificate
10 07	deșeuri din pirometalurgia argintului, aurului și a platinei
10 07 01	zguri de la topirea primară și secundară
10 07 02	scorii și cruste de la topirea primară și secundară
10 07 03	deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04	alte particule și praf
10 07 05	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 07*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 07 08	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07
10 07 99	deșeuri nespecificate
10 08	deșeuri din pirometalurgia altor metale neferoase
10 08 04	particule și praf
10 08 08*	zgură salină de la topirea primară și secundară
10 08 09	alte zguri
10 08 10*	scorii și cruste care sunt inflamabile sau emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase
10 08 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10
10 08 12*	deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor
10 08 13	deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12
10 08 14	resturi de anozii
10 08 15*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 16	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 15
10 08 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 08 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 08 17
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apei de răcire cu conținut de ulei
10 08 20	deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 08 19
10 08 99	deșeuri nespecificate
10 09	deșeuri din turnarea metalelor feroase
10 09 03	zgură de topitorie
10 09 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05
10 09 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07
10 09 09*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 09 10	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09
10 09 11*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase
10 09 12	alte particule decât cele specificate la 10 09 11



10 09 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 09 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13
10 09 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 09 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15
10 09 99	deșeuri nespecificate
10 10	deșeuri din turnarea metalelor neferoase
10 10 03	zgură de topitorie
10 10 05*	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05
10 10 07*	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase
10 10 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele menționate la rubrica 10 10 07
10 10 09*	praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 10 10	praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09
10 10 11*	alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase
10 10 12	alte particule decât cele specificate la 10 10 11
10 10 13*	deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase
10 10 14	deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13
10 10 15*	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
10 10 16	deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
10 10 99	deșeuri nespecificate
10 11	deșeuri de la fabricarea sticlei și a produselor din sticlă
10 11 03	deșeuri din fibre de sticlă
10 11 05	particule și praf
10 11 09*	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 10	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele menționate la rubrica 10 11 09
10 11 11*	deșeuri de sticlă sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de exemplu, de la tuburile catodice)
10 11 12	deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11
10 11 13*	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase
10 11 14	nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
10 11 15*	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 16	deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
10 11 17*	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase
10 11 18	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17
10 11 19*	deșeuri solide de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
10 11 20	deșeuri solide de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 10 11 19



10 11 99	deșeuri nespecificate
10 12	deșeuri de la fabricarea produselor de ceramică, a cărămizilor, a țiglelor și a materialelor de construcții
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 declasate
10 12 08	deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle și materiale de construcție (după procesarea termică)
10 12 09*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor, cu conținut de substanțe periculoase
10 12 10	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
10 12 11*	deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele
10 12 12	deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11
10 12 13	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă
10 12 99	deșeuri nespecificate
10 13	deșeuri de la fabricarea cimentului, a varului și ghipsului și a articolelor și produselor derivate
10 13 01	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice
10 13 04	deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului
10 13 06	particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)
10 13 07	nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 13 09*	deșeuri de la fabricarea azbocimenturilor, cu conținut de azbest
10 13 10	deșeuri de la producerea azbocimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09
10 13 11	deșeuri de materiale compozite pe bază de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10
10 13 12*	deșeuri solide rezultate din epurarea gazelor, cu conținut de substanțe periculoase
10 13 13	deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton
10 13 99	deșeuri nespecificate
10 14	deșeuri din crematorii
10 14 01*	deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de mercur
11	DEȘEURI REZULTATE DIN TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFETELOR ȘI DIN ACOPERIRI ALE METALELOR ȘI ALE ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIA NEFEROASĂ
11 01	deșeuri provenite din tratarea chimică a suprafețelor și din acoperirea metalelor și a altor materiale (de exemplu, procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalină și de fabricare a anozilor)
11 01 05*	acizi de decapare
11 01 06*	acizi nespecificați
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 10	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase
11 01 12	lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11
11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase
11 01 14	deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13
11 01 15*	eluati și nămoluri de la sisteme de membrane sau de la schimbători de ioni, cu conținut de substanțe periculoase



11 01 16*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau uzate
11 01 98*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
11 01 99	deșeuri nespecificate
11 02	deșeuri provenite din procesele hidrometalurgice ale metalelor neferoase
11 02 02*	nămoluri provenite din hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit și goethit)
11 02 03	deșeuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliză în soluție
11 02 05*	deșeuri provenite din procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase
11 02 06	deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05
11 02 07*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
11 02 99	deșeuri nespecificate
11 03	nămoluri și solide provenite din procesele de călire
11 03 01*	deșeuri cu conținut de cianuri
11 03 02*	alte deșeuri
11 05	deșeuri provenite din procesele de galvanizare la cald
11 05 01	zinc dur
11 05 02	cenușă de zinc
11 05 03*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
11 05 04*	baie uzată
11 05 99	deșeuri nespecificate
12	DEȘEURI PROVENITE DE LA MODELAREA ȘI TRATAREA FIZICĂ ȘI MECANICĂ DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE
12 01	deșeuri provenite de la modelarea și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice
12 01 01	pilitură și șpan feros
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase
12 01 03	pilitură și șpan neferos
12 01 04	praf și suspensii de metale neferoase
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate
12 01 13	deșeuri de la sudură
12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase
12 01 15	nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14
12 01 16*	deșeuri de material de sablare, cu conținut de substanțe periculoase
12 01 17	deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16
12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire și lepuire) cu conținut de ulei
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile
12 01 20*	piese de polizare uzate, mărunțite, precum și materiale de polizare mărunțite, cu conținut de substanțe periculoase
12 01 21	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20
12 01 99	deșeuri nespecificate
12 03	deșeuri provenite din degresarea cu apă și cu abur (cu excepția celor din



	capitolul 11)
12 03 01*	lichide apoase de spălare
12 03 02*	deșeuri de la degresarea cu abur
13	ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor menționate la capitolul 05, 12 și 19)
13 01	uleiuri hidraulice uzate
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB
13 01 04*	emulsii clorurate
13 01 05*	emulsii neclorurate
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorurate
13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13 02	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
13 03	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii uzate
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB
13 03 06*	uleiuri minerale clorurate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01
13 03 07*	uleiuri minerale neclorurate 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 santină
13 04 01*	uleiuri de santină din navigația pe apele interioare
13 04 02*	uleiuri de santină din colectoarele de debarcader
13 04 03*	uleiuri de santină din alte tipuri de navigație
13 05	conținutul separatoarelor apă/ulei
13 05 01*	solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă
13 05 03*	nămoluri de interceptie
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă
13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă
13 07	combustibili lichizi uzați
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel
13 07 02*	benzină
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)
13 08	uleiuri uzate, nespecificate în altă parte
13 08 01*	nămoluri sau emulsii de la desalinizare
13 08 02*	alte emulsii
13 08 99*	deșeuri nespecificate
14	DEȘEURI DE SOLVENȚI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI AGENȚI DE PROPULSARE (cu excepția capitolelor 07 și 08)



14 06	deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și agenți de propulsare pentru formarea spumei și a aerosolilor
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
14 06 02*	alți solvenți și amestecuri de solvenți halogenați
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 conținând alți solvenți
15	AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
15 01	ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticlă
15 01 09	ambalaje din materiale textile
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
15 02	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specifi- cate la 15 02 02
16	DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ
16 01	vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv mașini de teren) și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și de la întreținerea vehiculelor (cu excepția celor de la capitolele 13, 14 și secțiunile 16 06 și 16 08)
16 01 03	anvelope scoase din uz
16 01 04*	vehicule scoase din uz
16 01 06	vehicule scoase din uz fără lichide sau alte componente periculoase
16 01 07*	filtre de ulei
16 01 08*	componente cu conținut de mercur
16 01 09*	componente cu conținut de PCB
16 01 10*	componente explozive (de exemplu, airbaguri)
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11
16 01 13*	lichide de frână
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
16 01 15	lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat
16 01 17	metale feroase



16 01 18	metale neferoase
16 01 19	materiale plastice
16 01 20	sticlă
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 și 16 01 14
16 01 22	alte componente nespecificate
16 01 99	deșeuri nespecificate
16 02	deșeuri din echipamente electrice și electronice
16 02 09*	transformatoare și condensatoare cu conținut de PCB
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC și HFC
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase (1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
16 03	loturi declasate și produse nefolosite
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 03 06	deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05
16 03 07*	mercur metalic
16 05	butelii de gaze sub presiune și produse chimice expirate
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase 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 05 09	substanțe chimice expirate, altele decât cele specificate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
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 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
16 06 05	alte baterii și acumulatori
16 06 06*	electroliti colectați separat din baterii și acumulatori
16 07	deșeuri provenite de la curățarea cisternelor și butoaielor de depozitare și transport (cu excepția capitolului 05 și 13)
16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigări
16 07 09*	deșeuri cu conținut de alte substanțe periculoase
16 07 99	deșeuri nespecificate
16 08	catalizatori uzați



16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)
16 08 02*	catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale periculoase ori compuși ai metalelor tranzitionale periculoase
16 08 03	catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale sau compuși ai metalelor tranzitionale, nespecificați
16 08 04	catalizatori uzați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07)
16 08 05*	catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic
16 08 06*	lichide uzate folosite drept catalizatori
16 08 07*	catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase
16 09	substanțe oxidante
16 09 01*	permanganati, de exemplu permanganat de potasiu
16 09 02*	cromați, de exemplu cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau de sodiu
16 09 03*	peroxizi, de exemplu peroxidul de hidrogen
16 09 04*	alte substanțe oxidante nespecificate
16 10	deșeuri lichide apoase care urmează să fie tratate ex situ
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele specificate la 16 10 01
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase
16 10 04	concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03
16 11	deșeuri din materiale de captușire și refractare
16 11 01*	materiale de captușire și refractare pe bază de carbon rezultate din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
16 11 02	materiale de captușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specifi- cate la 16 11 01
16 11 03*	alte materiale de captușire și refractare rezultate din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe peri- culoase
16 11 04	alte materiale de captușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 03
16 11 05*	materiale de captușire și refractare provenite din procesele nemetalurgice, cu conținut de substanțe pericu- loase
16 11 06	materiale de captușire și refractare din procesele nemetalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05
17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN SITURI CONTAMINATE)
17 01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi
17 01 03	țigle și produse ceramice
17 01 06*	amestecuri de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase sau fracții separate din acestea
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 02	lemn, sticlă și materiale plastice
17 02 01	lemn
17 02 02	sticlă
17 02 03	materiale plastice
17 02 04*	sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
17 03	amestecuri bituminoase, gudron de ulei și produse gudronate



17 03 01*	asfalturi cu conținut de gudron de huiă
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01
17 03 03*	gudron de huiă și produse gudronate
17 04	metale (inclusiv aliajele lor)
17 04 01	cupru, bronz, alamă
17 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier și oțel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 09*	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron și alte substanțe periculoase
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
17 05	pământ (inclusiv pământ excavat din situri contaminate), pietriș și nămoluri de dragare
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
17 05 05*	nămoluri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase
17 05 06	nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05
17 05 07*	resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
17 06	materiale izolante și materiale de construcții cu conținut de azbest
17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest
17 08	materiale de construcții pe bază de ghips
17 08 01*	materiale de construcții pe bază de ghips, contaminate cu substanțe periculoase
17 08 02	materiale de construcții pe bază de ghips, 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 exemplu, masticuri cu conținut de PCB, dușu- mele pe bază de rășini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazură cu conținut de PCB, condensa- tori cu conținut de PCB)
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase
17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
18	DEȘEURI PROVENITE DIN ACTIVITĂȚI DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ SAU VETERINARĂ ȘI/SAU DIN CERCETĂRI CONEXE (cu excepția deșeurilor de la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu provin direct din activitățile de asistență medicală)
18 01	deșeuri provenite din maternități, de diagnostic, tratament sau prevenire a bolilor la om
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)
18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind



	prevenirea infecțiilor
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06
18 01 08*	medicamente citotoxice și citostatice
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08
18 01 10*	deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice
18 02	deșeuri provenite din cercetarea, diagnosticarea, tratamentul sau prevenirea bolilor la animale
18 02 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
18 02 05*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 02 06	chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05
18 02 07*	medicamente citotoxice și citostatice
18 02 08	medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07
19	DEȘEURI PROVENITE DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE EX-SITU DE EPURARE A APELOR REZIDUALE ȘI DE LA PREPARAREA APEI PENTRU CONSUMUL UMAN ȘI A APEI PENTRU UZ INDUSTRIAL
19 01	deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere
19 01 05*	turte de filtrare de la epurarea gazelor
19 01 06*	deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase
19 01 07*	deșeuri solide de la epurarea gazelor
19 01 10*	cărbune activ uzat de la epurarea gazelor de ardere
19 01 11*	cenușă de vatră și zgură cu conținut de substanțe periculoase
19 01 12	cenușă de vatră și zgură, alta decât cea specificată la 19 01 11
19 01 13*	cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase
19 01 14	cenușă zburătoare, alta decât cea specificată la 19 01 13
19 01 15*	praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase
19 01 16	praf de cazan, altul decât cel specificat la 19 01 15
19 01 17*	deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase
19 01 18	deșeuri de piroliză, altele decât cele specificate la 19 01 17
19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate
19 01 99	deșeuri nespecificate
19 02	deșeuri provenite din tratamentele fizico–chimice ale deșeurilor (în special decromatare, decianurare, neutralizare)
19 02 03	deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase
19 02 04*	deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos
19 02 05*	nămoluri rezultate din tratarea fizico-chimică, cu conținut de substanțe periculoase
19 02 06	nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05
19 02 07*	ulei și concentrate de la separare
19 02 08*	deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 09*	deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 10	deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09



19 02 11*	alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
19 02 99	deșeuri nespecificate
19 03	deșeuri stabilizate/solidificate
19 03 04*	deșeuri marcate ca periculoase, parțial stabilizate, altele decât cele menționate la 19 03 08
19 03 05	deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04
19 03 06*	deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate
19 03 07	deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06
19 03 08*	mercur parțial stabilizat
19 04	deșeuri vitrificate și deșeuri provenite din vitrificare
19 04 01	deșeuri vitrificate
19 04 02*	cenușă zburătoare și alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere
19 04 03*	fază solidă nevitrificată
19 04 04	deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor
19 05	deșeuri de la tratarea aerobă a deșeurilor solide
19 05 01	fracția necompostată din deșeurile municipale și similare
19 05 02	fracția necompostată din deșeurile animale și vegetale
19 05 03	compost fără specificarea provenienței
19 05 99	deșeuri nespecificate
19 06	deșeuri de la tratarea anaerobă a deșeurilor
19 06 03	faza lichidă de la epurarea anaerobă a deșeurilor municipale
19 06 04	faza fermentată de la epurarea anaerobă a deșeurilor municipale
19 06 05	faza lichidă de la epurarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
19 06 06	faza fermentată de la epurarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
19 06 99	deșeuri nespecificate
19 07	levigate din depozitele de deșeuri
19 07 02*	levigate din depozitele de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
19 07 03	levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02
19 08	deșeuri de la instalațiile de epurare a apelor reziduale, nespecificate în altă parte
19 08 01	reziduuri de cernere
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
19 08 06*	rășini schimbătoare de ioni saturate sau uzate
19 08 07*	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
19 08 08*	deșeuri de la sistemele cu membrană cu conținut de metale grele
19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile
19 08 10*	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 09
19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale
19 08 12	nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11
19 08 13*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
19 08 14	nămoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13
19 08 99	deșeuri nespecificate
19 09	deșeuri provenite din prepararea apei pentru consumul uman sau a apei de uz



	industrial
19 09 01	deșeuri solide de primă filtrare și de declorurare
19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei
19 09 03	nămoluri de la decarbonatare
19 09 04	cărbune activ uzat
19 09 05	rășini schimbătoare de ioni saturate sau uzate
19 09 06	soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
19 09 99	deșeuri nespecificate
19 10	deșeuri provenite din sfărâmarea deșeurilor cu conținut de metale
19 10 01	deșeuri de fier și oțel
19 10 02	deșeuri neferoase
19 10 03*	fracții de șpan ușor și praf cu conținut de substanțe periculoase
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03
19 10 05*	alte fracții cu conținut de substanțe periculoase
19 10 06	alte fracții decât cele specificate la 19 10 05
19 11	deșeuri de la regenerarea hidrocarburilor
19 11 01*	argile de filtrare uzate
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 rezultate din epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
19 11 06	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 19 11 05
19 11 07*	deșeuri de la spălarea gazelor de ardere
19 11 99	deșeuri nespecificate
19 12	deșeuri provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (de exemplu, sortare, sfărâmare, compactare, peletizare), nespecificate în altă parte
19 12 01	hârtie și carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc
19 12 05	sticlă
19 12 06*	deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
19 12 08	materiale textile
19 12 09	minerale (de exemplu nisip, pietre)
19 12 10	deșeuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)
19 12 11*	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specifi- cate la 19 12 11
19 13	deșeuri provenite de la decontaminarea solurilor și a apelor subterane
19 13 01*	deșeuri solide rezultate în urma remedierii solului, cu conținut de substanțe periculoase
19 13 02	deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01
19 13 03*	nămoluri rezultate în urma decontaminării solului, cu conținut de substanțe periculoase
19 13 04	nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
19 13 05*	nămoluri rezultate din 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 provenite de la decontaminarea apelor subterane, cu conținut de substanțe periculoase
19 13 08	deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07
20	DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE, PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI INSTITUȚII), INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01	fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01)
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticlă
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	materiale textile
20 01 13*	solvenți
20 01 14*	acizi
20 01 15*	alcali
20 01 17*	substanțe chimice fotografice
20 01 19*	pesticide
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
20 01 23*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile
20 01 26*	uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini cu conținut de substanțe periculoase
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
20 01 31*	medicamente citotoxice și citostatice
20 01 32	medicamente, altele decât cele specificate la 20 01 31
20 01 33*	baterii și acumulateoare incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulateoare nesortate conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulateoare, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase ⁽¹⁾
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
20 01 37*	deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor
20 01 99	alte fracții nespecificate
20 02	deșeuri din grădini și parcuri (inclusiv deșeurile 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 01	deșeuri municipale amestecate



20 03 02	deșeuri din piețe
20 03 03	reziduuri stradale
20 03 04	nămolul din fosele septice
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării
20 03 07	deșeuri voluminoase
20 03 99	alte deșeuri municipale nespecificate

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

- deșeuri menajere 20 03 01 (cantități variabile) – europubelă,
- deșeurile nepericuloase și periculoase colectate menționate la pct. IV.2.

IV.4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile nepericuloase și periculoase colectate în vederea valorificării menționate la pct. IV.2. se vor preda către operatori autorizați din punctul de vedere al protecției mediului pentru valorificare, în baza contractelor încheiate cu aceștia. Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate cât mai aproape de locul de generare.

IV.5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloacele de transport rutier din dotare și prin operatori de transport autorizați.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

IV.6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile nepericuloase și periculoase colectate în vederea eliminării prin depozitare sau incinerare menționate la pct. IV.2. se vor preda către operatori autorizați din punctul de vedere al protecției mediului pentru eliminare, în baza contractelor încheiate cu aceștia. Se va respecta principiul proximității care presupune ca deșeurile să fie eliminate cât mai aproape de locul de generare.

IV.7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor capitolului III Monitorizarea mediului punctul III.2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea..

IV.8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

- containere Abrol de 20 mc – 12 buc și de 40 mc – 10 buc;
- containere de 1,1 mc din PVC – 235 buc și metalice – 135 buc;
- containere de 10 mc – 18 buc, de 20 mc – 8 buc, de 33 mc – 15 buc și de 40 mc – 4 buc;
- container de 12 mc autorizat ADR – 1 buc;
- europubele de 120 și 240 l – 20 buc.

IV.9. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite: - se refolosesc.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

V.1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități):

- ulei mineral – cca 200 l/an;
- motorină – cca 8000 l/lună.

V.2. Modul de gospodărire:

- ulei mineral – depozitat în butoi metalic închis etanș cu capac, pentru completarea nivelului de ulei la utilaje;
- motorina – se depozitează în rezervor metalic din oțel carbon de 3.2 mm grosime și de capacitate 9000 l, echipat cu pompă Piusi 70MC la 220 V; este livrată și



descărcată din cisternă cu pompa, furtun lung și cuplă, conform contractului de furnizare produse petroliere încheiat cu furnizorul.

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

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

- rezervor metalic de capacitate 9000 l supraterran prevăzut cu cuvă de retenție, amplasat pe platformă betonată;
- materiale absorbante, în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere.

V.5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: – nu este cazul.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 46 (patruzeci și șase) de pagini și a fost eliberată 3 exemplare.

PREȘEDINTE
Lóránd Árpád FÜLÖP



Director D.C.P.R.,
Octavian PĂTRAȘCU

Șef serviciu S.A.E.I.,
Ciprian Cătălin ȘOAVĂ

Întocmit: Sanda TRUICĂ