**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din 06.06.2017**

....

**Titularul activității: SC TOTAL GROUP SPEDITION SRL**

**Adresa: Str. SOS AMARA , Nr. 1, Slobozia , Judetul Ialomiţa**

**Punct de lucru: SC TOTAL GROUP SPEDITION SRL**

**Locația activității: Str. SOS AMARA , Nr. 1, Slobozia , Judetul Ialomiţa**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri | 267 | 6024 | Transporturi rutiere de marfuri |  |  |

....

....

**Emisă de: APM Ialomiţa**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 06.06.2017**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC TOTAL GROUP SPEDITION SRL, cu punctul de lucru din Str. SOS AMARA , Nr. 1, Slobozia , Judetul Ialomiţa,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 2475/11.04.2017, si a completarilor inregistrate cu nr. 2792/27.04.2017, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza OUG nr. 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC TOTAL GROUP SPEDITION SRL, cu punctul de lucru din Str. SOS AMARA , Nr. 1, Slobozia , Judetul Ialomiţa,**

**Documentația conține:**

* *Fisa de prezentare si declaratie, intocmita de Paduraru Mihail in calitate de administrator al SC TOTAL GROUP SPEDITION SRL;*
* *Dovada anunt public in ziarul Tribuna Ialomitei nr. 1242/7-10.04.2017;*
* *Plan de situatie si plan de incadrare in zona;*
* *Contrat comercial nr. W230890/31.05.2016, incheiat cu SC UNIX AUTO SRL pentru piese auto, pe o perioada nedeterminata;*
* *Contract de service auto nr. 485/07.12.2015, incheiat cu SC OYL COMPANY LOGISTIC SRL;*
* *Contract de comodat nr. 1/19.11.2015, incheiat cu PADURARU MIHAIL pentru depozit si birou, incheiat pe perioada nedeterminata;*
* *Dovada achitare tarif autorizare conform OP nr. 1/21.04.2017;*
* *Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto Vinatoru Constantin Claudiu;*
* *ADR – Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto Vinatoru Constantin Claudiu;*
* *Decizia nr. 1/14.03.2017 prin care se numeste dl. Oprescu Mihaita – Consilier de siguranta transport marfuri periculoase;*
* *Certificat de pregatire profesionala consilier de siguranta Seria CCS nr. 0007615 pentru dl. Oprescu Mihaita;*
* *Certificat de inmatriculare autoutilitara SCANIA R420, nr. inmatriculare IL-01-MHL, serie de identificare XLER4X20075168432;*
* *Carte de identitate autoutilitara SCANIA R420, nr. inmatriculare IL-01-MHL, serie de identificare XLER4X20075168432;*
* *Certificat de inmatriculare autoutilitara MAN TGA 430, nr. inmatriculare IL-07-MHL, serie de identificare WMAH06ZZ76M448585;*
* *Carte de identitate autoutilitara MAN TGA 430, nr. inmatriculare IL-07-MHL, serie de identificare WMAH06ZZ76M448585;*
* *Certificat de inmatriculare semiremorca MENCI SA700R, nr. inmatriculare IL-33-MHL, serie de identificare ZHZSA700R70004296;*
* *Carte de identitate semiremorca MENCI SA700R, nr. inmatriculare IL-33-MHL, serie de identificare ZHZSA700R70004296;*
* *Certificat de inmatriculare semiremorca PANAV NS136, nr. inmatriculare IL-77-MHL, serie de identificare TKPNS136035300409;*
* *Carte de identitate semiremorca PANAV NS136, nr. inmatriculare IL-77-MHL, serie de identificare TKPNS136035300409;*
* *Certificat de inmatriculare semiremorca SCHMITZ, nr. inmatriculare IL-35-SDC, serie de identificare WSMS6980000509308;*
* *Carte de identitate semiremorca SCHMITZ, nr. inmatriculare IL-35-SDC, serie de identificare WSMS6980000509308;*
* *Licenta nr. 0183160 pentru transportul rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert, valabila pana la 16.12.2025;*

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

* *Certificat constatator nr. 15195/24.11.2015, emis de ORC Ialomita;*
* *Certificat de inregistrate nr. J21/425/25.11.2015, CUI 35268384, emis de ORC Ialomita;*
* *Certificat de inregistrare in scopuri de TVA Seria B nr. 1419265, emis de ANAF;*

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

-Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului;

-Transportul marfurilor (deseurilor) periculoase se va realiza numai catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare;

-Fiecare transport de marfuri (deseuri) periculoase care sunt generate de catre expeditor, se va face dupa ce acesta si destinatarul au obtinut toate aprobarile necesare conform HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

-Transportatorul semneaza si stampileaza la primirea marfurilor(deseurilor) periculoase formularul de expeditie/de transport conform HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

-Transportatorul este obligat sa detina toate documentele valabile necesare pentru efectuarea transportului conform prevederilor legale in vigoare (ex: copii conforme licente de transport, inspectia tehnica periodica, autorizatie, daca este cazul, care atesta ca suprastructura specializata, expertizata corespunde constructiv si functional reglementarilor, etc.);

-Transportatorul transporta marfurile(deseurile) periculoase pe ruta aprobata in formularul de aprobare a transportului si le preda expeditorului conform HG 1061/2008 privind transportul marfurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

-Marfurile(deseurile) periculoase care fac obiectul transportului, trebuie sa fie ambalate in conformitate cu prevederile ADR, legale referitoare la transportul rutier al marfurilor periculoase, conform HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

-Transportatorul marfurilor(deşeurilor) periculoase, trebuie sa deţina echipament special şi sa fie instruit asupra utilizării acestuia, precum şi pentru luarea primelor măsuri de intervenţie în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;

-Transportatorul marfurilor(deşeurilor) periculoase aplica in caz de accident sau eveniment rutier, masurile de interventie si alarmare prevazute in fisa de siguranta;

-În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul marfurilor(deşeurilor) periculoase anunţă imediat inspectoratul pentru situaţii de urgenţă şi agenţia pentru protecţia mediului de pe raza judeţului unde s-a produs incidentul;

-Transportatorul marfurilor(deşeurilor) periculoase va respecta regulile privind circulatia vehiculelor care efectueaza transportul marfurilor periculoase, prevazute de reglementarile nationale si de ADR conform Hotaririi nr.1175/2007;

-Vehiculul care va transporta marfuri (deseuri)periculoase va fi semnalizat pe perioada efectuarii transporturilor, cu panouri si etichete de pericol, conform prevederilor ADR ;

-Transportatorul marfurilor(deşeurilor) periculoase va utiliza numai mijloace de transport adecvate naturii deseurilor periculoase transportate, care sa nu permita imprastierea acestora si emanatii de noxe in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si a mediului inconjurator;

-Sa asigure instruirea personalului pentru incarcarea, transportul si descarcarea deseurilor in conditii de siguranta si pentru interventie in cazul unor defectiuni sau accidente;

-Transportatorul marfurilor(deşeurilor) periculoase trebuie sa detina toate documentele necesare de insotire a deseurilor transportate, din care sa rezulte detinatorul, destinatarul, tipurile de deseuri, locul de incarcare, locul de destinatie si, cantitatea de deseuri transportate si codificarea acestora;

-Este interzisa abandonarea deseurilor pe traseu, transportatorul marfurilor (deşeurilor) periculoase trebuie sa respecte reglementarile specifice transportului de marfuri periculoase cu aceleasi caracteristici ;

-Transportatorul marfurilor (deşeurilor) periculoase trebuie sa foloseasca traseele cele mai scurte si/sau cu cel mai redus risc pentru sanatatea populatiei si a mediului si care au fost aprobate de autoritatile competente conform prevederilor legale;

-Transportatorul marfurilor (deşeurilor) periculoase trebuie sa posede dotarea tehnica necesara pentru interventie an cazul unor accidente sau defectiuni aparute in timpul transportarii marfurilor sau deseurilor periculoase sau, in cazul in care nu detin dotarea tehnica si de personal corespunzatoare, sa asigure acest lucru prin unitati specializate;

-Se interzice preluarea in acelasi transport a deseurilor periculoase incompatibile;

-Operatorii economici autorizaţi din punctul de vedere al protecţiei mediului să desfăşoare activităţi de transport sunt obligaţi să transporte separat diferitele categorii de deşeuri periculoase, în funcţie de proprietăţile fizico-chimice, de compatibilităţi şi de natura substanţelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deşeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecţie a mediului şi a sănătăţii populaţiei , conform art. 26 din Legea 211/2011;

-Marfurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie sa fie ambalate si etichetate in conformitate cu prevederile ADR, legale referitoare la transportul rutier al marfurilor periculoase, conform H.G 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;

-Întreprinderile care încarcă, transportă sau descarcă mărfuri periculoase au obligaţia de a desemna pentru fiecare punct de lucru câte un consilier de siguranţă, potrivit prevederilor reglementărilor în vigoare;

-Consilierii de siguranţă pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase trebuie să fie deţinători ai unui certificat de consilier de siguranţă valabil, obţinut potrivit reglementărilor în vigoare ;

-Conducătorii auto care transportă mărfuri periculoase trebuie să fie deţinători ai unui certificat A.D.R. valabil, obţinut potrivit reglementărilor în vigoare ;

-Se interzice depozitarea temporara a deseurilor periculoase de catre SC TOTAL GROUP SPEDITION SRL Slobozia, dupa preluarea lor de la generator in vederea transportului la destinatar;

-Se interzice preluarea pentru transport a amestecurilor de deseuri periculoase si nepericuloase daca aceasta operatie de amestecare nu este specificata in continutul autorizatiei de mediu;

-Se interzice orice interventie asupra recipientilor/ambalajelor in care au fost colectate deseurile periculoase;

-Ambalajele contaminate vor urma cursul similar cu al deseurilor periculoase;

-Nu se vor transporta deseuri care conduc la formarea de gaze toxice in timpul transportului ;

-Nu se vor utiliza la transportul deseurilor periculoase mijloace de transport care nu au certificat de agreare pentru vehicule care transporta anumite marfuri periculoase, dacă acest lucru este impus de reglementările în vigoare;

-La incheierea contractelor pentru transportul deseurilor periculoase cu operatori autorizati, acestea se vor prezenta in copie la APM Ialomita;

-Sa elimine/valorifice deseurile rezultate din activitatea proprie cu respectarea legislatiei privind gestionarea deseurilor;

-Se interzice transportul deseurilor periculoase rezultate din activitatea medicala;

-Se va face verificarea tehnica a mijloacelor de transport aflate in exploatarea societatii la termenele stabilite de normativele in vigoare;

-Mijloacele de transport din dotare vor fi intretinute si exploatate corespunzator in vederea prevenirii pierderilor de carburanti si incadrarii poluantilor emisi in concentratiile admise de normative;

-Se interzice efectuarea schimburilor de ulei de la mijloacele de transport proprii, a interventiilor la utilaje, pe platformele libere. Aceste operatiuni se vor face in service auto ;

-Se interzice parcarea mijloacelor auto din dotare in afara spatiului special din dotare din loc. Slobozia;

-Intretinerea,reparatia si decontaminarea autovehiculului se va realiza de firme specializate si autorizate in acest sens;

-Spalarea si decontaminarea mijloacelor de transport se va face de catre o societate specializata, autorizata pe baza de contract;

-Se vor intocmi proceduri/instructiuni pentru desfasurarea activitatii privind transportul marfurilor(deseurilor) periculoase;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare/documente ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

*-*OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006,cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ordinul MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului ;

-HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

-HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;

-Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

-HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor;

-Ordinul MMGA 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri;

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-Ordinul 2737/2012 pentru aprobarea Procedurii privind desemnarea organismelor care realizează emiterea certificatelor de agreare şi a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internaţional al mărfurilor periculoase (ADR), precum şi inspecţia pentru certificarea în scopul menţinerii conformităţii în exploatare a suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase şi a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase;

-Ordinul MTCT 2134 /2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind omologarea, agrearea si efectuarea inspectiei tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor marfuri periculoase - RNTR 3 cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ordinul 980/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind aplicarea prevederilor referitoare la organizarea şi efectuarea transporturilor rutiere şi a activităţilor conexe acestora stabilite prin <LLNK 12011 27130 301 0 32>OG 27/2011 privind transporturile rutiere;

-HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea şi etichetarea substanţelor periculoase;

-HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

-HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;

-HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea şi etichetarea substanţelor periculoase;

-HG 975/2007 privind modificarea si completarea HG. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea si controlul bifenililor policlorurati si ale altor compusi similari;

-Ordinul 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deşeurilor rezultate din activităţi medicale şi a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza naţională de date privind deşeurile rezultate din activităţi medicale;

-OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului , aprobata prin Legea 19/2008, modificata si completata de OUG 15/2009 ;

-Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

-Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei;

*-*HG 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul cu modificarile si completarile 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.***

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-In situatia in care urmeaza să derulati sau să fiti supuşi unei proceduri care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, aveti obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligaţiile de mediu care trebuie asumate de părţile implicate;

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

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri | 5000,00 | Tona |

....

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

- Autoutilitara MAN TGA 430, nr. inmatriculare IL-07-MHL, serie de identificare WMAH06ZZ76M448585 – 1 buc;

- Autoutilitara SCANIA R420, nr. inmatriculare IL-01-MHL, serie de identificare XLER4X20075168432 – 1 buc;

- Semiremorca PANAV NS136, nr. inmatriculare IL-77-MHL, serie de identificare TKPNS136035300409 – 1 buc;

- Semiremorca MENCI SA700R, nr. inmatriculare IL-33-MHL, serie de identificare ZHZSA700R70004296 – 1 buc;

- Semiremorca SCHMITZ, nr. inmatriculare IL-35-SDC, serie de identificare WSMS6980000509308 – 1 buc;

- Cladire sediu si depozit cu S = 505 mp;

- Spatiu de parcare betonat cu S = 300 mp;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

-motorina 3 tone/luna, alimentarea se face direct din statiile Peco din zona;

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Sunt asigurate conform contractului de comodat nr. 1/19.11.2015, incheiat cu Paduraru Mihail;

....

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

- Transportul deseurilor periculoase se face de la producator sau detinator catre beneficiar/valorificator sau eliminator autorizat, avand toate aprobarile necesare cerute conform prevederilor legale pentru desfasurarea acestei activitati;

- Transportul deseurilor se realizeaza numai catre operatorii economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/valorificare/eliminare, iar pe durata transportului deseurile vor fi insotite de documente (formular anexa nr. 2 din HG 1061/10.09.2008) din care sa rezulte detinatorul, destinatarul, tipurile de deseuri, locul de incarcare, destinatie, cantitatea de deseuri, autorizatia de mediu detinuta;

- Pentru deseurile periculoase colectate in cantitate mai mare de 1 tona/an, transportul se efectueaza pe baza formularului pentru aprobarea transportului deseurilor periculoase si a formularului de expeditie/transport deseuri periculoase (anexele nr. 1 si 2 din HG 1061/10.09.2008);

- Pentru deseurile periculoase colectate in cantitate mai mica de 1 tona/an, transportul se efectueaza pe baza formularului de expeditie/transport deseuri periculoase (anexa nr. 2 din HG 1061/10.09.2008);

Transportul deseurilor periculoase pentru colectare sau pentru stocare temporara :

- In cazul in care deseurile periculoase sunt transportate catre un detinator temporar in vederea colectarii sau stocarii temporare realizate in conditiile legii, transportul deseurilor periculoase se realizeaza in doua etape :

1. Etapa I : transportul deseurilor periculoase de la expeditor la detinatorul temporar al deseurilor periculoase care realizeaza colectarea sau stocarea temporara a acestora;
2. Etapa II : transportul deseurilor periculoase de la detinatorul temporar al deseurilor periculoase catre destinatarul final al deseurilor periculoase care realizeaza tratarea, valorificarea sau eliminarea deseurilor periculoase;

* In prima etapa, detinatorul temporar al deseurilor periculoase este destinatar, iar in cea de-a doua etapa detinatorul temporar al deseurilor periculoase este expeditor. Pentru fiecare etapa dintre cele doua prevazute mai sus, transportul deseurilor periculoase se realizeaza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008, completandu-se in mod corespunzator formularele prevazute in anexele nr. 1 si 2.

-Intretinerea si reparatia mijloacelor de transport din dotare se face in service-uri autorizate.

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

- Nu este cazul;

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- Nu este cazul;

....

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

....

- Nu este cazul;

## 8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an (non-stop);

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

....

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

....

**Aer**

- Nu este cazul;

....

**Alte surse de poluare**

- Nu este cazul;

....

**Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

- Nu este cazul;

....

**Tratare ape pe amplasament**

- Nu este cazul;

....

**Sol**

- Spatiu de parcare betonat cu S = 300 mp;

**Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

-Dotari si echipamente conform prevederilor ADR;

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

....

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- Nu este cazul;

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- Nu este cazul;

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

- Nu este cazul;

**Valori admise pentru sol**

- Nu este cazul;

# **III. Monitorizarea mediului**

....

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

....

**Monitorizarea aerului**

- Nu este cazul;

....

**Monitorizarea apei**

- Nu este cazul;

**Monitorizarea apei subterane**

- Nu este cazul;

**Monitorizarea solului**

- Nu este cazul;

....

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

-evidenţa gestiunii deşeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificările şi completările ulterioare – anual-pana la 25 februarie pentru anul precedent;

-evidenta privind uleiul proaspăt consumat, precum şi cantitatea, calitatea, provenienta, localizarea si inregistrarea stocării şi predării uleiurilor conform prevederilor HG 235/2007- semestrial(15 iulie, 15 ianuarie) si in 5 zile de la solicitare;

-„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre  autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic”- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin;

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Din activitate | 1,20 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul;

**Deşeuri comercializate**

- Nu este cazul;

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

- Nu este cazul;

## 3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul;

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul;

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

- Nu este cazul;

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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Deşeuri rezultate de la exploatarea minieră şi a carierelor şi de la tratarea fizică şi** | | |
| **01** | | **chimică a mineralelor** | | |
| 01 03 04\* | | reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri | | |
| 01 03 05\* | | alte reziduuri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | alte deşeuri cu conţinut de substanţe periculoase de la procesarea fizică şi chimică a | | |
| 01 03 07\* | | minereurilor metalifere | | |
|  | | deşeuri cu conţinut de substanţe periculoase de la procesarea fizicăşi chimică a minereurilor | | |
| 01 04 07\* | | nemetalifere | | |
| 01 05 05\* | | deşeuri şi noroaie de foraj cu conţinut de uleiuri | | |
| 01 05 06\* | | noroaie de foraj şi alte deşeuri de forare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | **Deşeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare şi pescuit, de la** | | |
| **02** | | **prepararea şi procesarea alimentelor** | | |
| 02 01 08\* | | deşeuri agrochimice cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | **Deşeuri de la prelucrarea lemnului şi producerea plăcilor şi mobilei, pastei de hârtie,** | | |
| **03** | | **hârtiei şi cartonului** | | |
| 03 01 04\* | | rumeguş, talaş, aşchii, resturi de scândură şi furnir cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| *03 02 01\** | | *agenţi de conservare organici nehalogenaţi pentru lemn* | | |
| 03 02 02\* | | agenţi de conservare organocloruraţi pentru lemn | | |
| 03 02 03\* | | agenţi de conservare organometalici pentru lemn | | |
| 03 02 04\* | | agenţi de conservare anorganici pentru lemn | | |
| 03 02 05\* | | alţi agenţi de conservare pentru lemn, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| **04** | | Deşeuri din industriile pielăriei, blănăriei şi textilă | | |
| 04 01 03\* | | deşeuri de la degresare cu conţinut de solvenţi fără faza lichidă | | |
| 04 02 14\* | | deşeuri de la finisare cu conţinut de solvenţi organici | | |
| 04 02 16\* | | coloranţi şi pigmenţi cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 04 02 19\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incinta cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | Deşeuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale şi tratarea pirolitică a | | |
| **05** | | cărbunilor | | |
| 05 01 | | deşeuri de la rafinarea petrolului | | |
| 05 01 02\* | | şlamuri de la desalinizare | | |
| 05 01 03\* | | şlamuri din rezervoare | | |
| 05 01 04\* | | nămoluri acide alchilice | | |
| 05 01 05\* | | reziduuri uleioase | | |
| 05 01 06\* | | nămoluri uleioase de la operaţiile de întreţinere a instalaţiilor şi echipamentelor | | |
| 05 01 07\* | | gudroane acide | | |
| 05 01 08\* | | alte gudroane | | |
| 05 01 09\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incinta cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 05 01 11\* | | deşeuri de la spălarea combustibililor cu baze | | |
| 05 01 12\* | | acizi cu conţinut de uleiuri | | |
| 05 01 15\* | | argile de filtrare epuizate | | |
| 05 06 | | deşeuri de la tratarea pirolitică a cărbunilor | | |
| 05 06 01\* | | gudroane acide | | |
| 05 06 03\* | | alte gudroane | | |
| 05 07 01\* | | deşeuri cu conţinut de mercur | | |
| **06** | | Deşeuri din procese chimice anorganice | | |
| 06 01 | | deşeuri de la producerea, prepararea, furnizarea şi utilizarea acizilor | | |
| 06 01 01\* | | acid sulfuric şi acid sulfuros | | |
| 06 01 02\* | | acid clorhidric | | |
| 06 01 03\* | | acid fluorhidric | | |
| 06 01 04\* | | acid fosforic şi acid fosforos | | |
| 06 01 05\* | | acid azotic şi acid azotos | | |
| 06 01 06\* | | alţi acizi | | |
| 06 02 01\* | | hidroxid de calciu | | |
| 06 02 03\* | | hidroxid de amoniu | | |
| 06 02 04\* | | hidroxid de sodiu şi potasiu | | |
| 06 02 05\* | | alte baze | | |
| 06 03 11\* | | săruri solide şi soluţii cu conţinut de cianuri | | |
| 06 03 13\* | | săruri solide şi soluţii cu conţinut de metale grele | | |
| 06 03 15\* | | oxizi metalici cu conţinut de metale grele | | |
| 06 04 03\* | | deşeuri cu conţinut de arsen | | |
| 06 04 04\* | | deşeuri cu conţinut de mercur | | |
| 06 04 05\* | | deşeuri cu conţinut de alte metale grele | | |
| 06 05 02\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 06 06 02\* | | deşeuri cu conţinut de sulfuri periculoase | | |
| 06 07 01\* | | deşeuri cu conţinut de azbest de la electroliză | | |
| 06 07 02\* | | cărbune activ de la producerea clorului | | |
| 06 07 03\* | | nămol de sulfat de bariu cu conţinut de mercur | | |
| 06 07 04\* | | soluţii şi acizi, de exemplu acid de contact | | |
| 06 08 02\* | | deşeuri cu conţinut de siliconi periculoşi | | |
| 06 09 03\* | | deşeuri pe bază de calciu care conţin sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | | |
| 06 10 02\* | | deşeuri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 06 13 01\* | | produşi anorganici de protecţie a instalaţiei, agenţi de conservare a lemnului şi alte biocide. | | |
| 06 13 02\* | | cărbune activ epuizat (cu excepţia 06 07 02) | | |
| 06 13 04\* | | deşeuri de la procesele cu azbest | | |
| 06 13 05\* | | Funingine | | |
| **07** | | Deşeuri din procese chimice organice | | |
| 07 01 01\* | | soluţii apoase de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 01 03\* | | solvenţi organici halogenaţi, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 01 04\* | | alţi solvenţi organici, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 01 07\* | | reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare şi reacţie | | |
| 07 01 08\* | | alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare şi reacţie | | |
| 07 01 09\* | | turte de filtrare halogenate şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 01 10\* | | alte turte de filtrare şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 01 11\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 07 02 01\* | | lichide apoase de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 02 03\* | | solvenţi organici halogenaţi, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 02 04\* | | alţi solvenţi organici, soluţii de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 02 07\* | | reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive | | |
| 07 02 08\* | | alte reziduuri din blazul coloanelor de reacţie | | |
| 07 02 09\* | | turte de filtrare halogenate şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 02 10\* | | alte turte de filtrare şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 02 11\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 07 02 14\* | | deşeuri de aditivi cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 07 02 16\* | | deşeuri cu conţinut de siliconi periculoşi | | |
| 07 03 01\* | | lichide apoase de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 03 03\* | | solvenţi organici halogenaţi, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 03 04\* | | alţi solvenţi organici, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 03 07\* | | reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive | | |
| 07 03 08\* | | alte reziduuri din blazul coloanelor de reacţie | | |
| 07 03 09\* | | turte de filtrare halogenate şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 03 10\* | | alte turte de filtrare şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 03 11\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | deşeuri de la PPFU produselor de protecţie a instalaţiilor (cu excepţia 02 01 08 şi 02 01 09), | | |
| 07 04 | | agenţilor de conservare a lemnului(cu excepţia 03 02) şi altor biocide | | |
| 07 04 01\* | | lichide apoase de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 04 03\* | | solvenţi organici halogenaţi, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 04 04\* | | alţi solvenţi organici, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 04 07\* | | reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive | | |
| 07 04 08\* | | alte reziduuri din blazul coloanelor de reacţie | | |
| 07 04 09\* | | turte de filtrare halogenate şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 04 10\* | | alte turte de filtrare şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 04 11\* | | nămoluri de la tratarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 07 04 13\* | | deşeuri solide cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 07 05 | | deşeuri de la PPFU produselor farmaceutice | | |
| 07 05 01\* | | lichide apoase de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 05 03\* | | solvenţi organici halogenaţi, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 05 04\* | | alţi solvenţi organici, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 05 07\* | | reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive | | |
| 07 05 08\* | | alte reziduuri din blazul coloanelor de reacţie | | |
| 07 05 09\* | | turte de filtrare halogenate şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 05 10\* | | alte turte de filtrare şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 05 11\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 07 05 13\* | | deşeuri solide cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | deşeuri de la PPFU grăsimilor, unsorilor, săpunurilor, detergenţilor, dezinfectanţilor şi | | |
| 07 06 | | produselor cosmetic | | |
| 07 06 01\* | | lichide apoase de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 06 03\* | | solvenţi organici halogenaţi, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 06 04\* | | alţi solvenţi organici, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 06 07\* | | reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive | | |
| 07 06 08\* | | alte reziduuri din blazul coloanelor de reacţie | | |
| 07 06 09\* | | turte de filtrare halogenate şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 06 10\* | | alte turte de filtrare şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 06 11\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 07 07 01\* | | lichide apoase de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 07 03\* | | solvenţi organici halogenaţi, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 07 04\* | | alţi solvenţi organici, lichide de spălare şi soluţii mumă | | |
| 07 07 07\* | | reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive | | |
| 07 07 08\* | | alte reziduuri din blazul coloanelor de reacţie | | |
| 07 07 09\* | | turte de filtrare halogenate şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 07 10\* | | alte turte de filtrare şi absorbanţi epuizaţi | | |
| 07 07 11\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | Deşeuri de la producerea, prepararea, furnizarea şi utilizarea (ppfu) straturilor de | | |
|  | | acoperire (vopsele, lacuri şi emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor şi cernelurilor | | |
| 08 | | tipografice | | |
| 08 01 | | deşeuri de la PPFU vopselelor şi lacurilor şi îndepărtarea acestora | | |
| 08 01 11\* | | deşeuri de vopsele şi lacuri cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase | | |
| 08 01 13\* | | nămoluri de la vopsele şi lacuri cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase | | |
|  | | nămoluri apoase cu conţinut de vopsele şi lacuri şi solvenţi organici sau alte substanţe | | |
| 08 01 15\* | | periculoase | | |
|  | | deşeuri de la îndepărtarea vopselelor şi lacurilor cu conţinut de solvenţi organici sau alte | | |
| 08 01 17\* | | substanţe periculoase | | |
|  | | suspensii apoase cu conţinut de vopsele şi lacuri şi solvenţi organici sau alte substanţe | | |
| 08 01 19\* | | periculoase | | |
| 08 01 21\* | | deşeuri de la îndepărtarea vopselelor şi lacurilor | | |
| 08 03 12\* | | deşeuri de cerneluri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 08 03 14\* | | nămoluri de cerneluri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 08 03 16\* | | deşeuri de soluţii de gravare | | |
| 08 03 17\* | | deşeuri de tonere de imprimante cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 08 03 19\* | | ulei de dispersie | | |
|  | | deşeuri de la PPFU adezivilor şi cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile) | | |
| 08 04 | |  | | |
|  |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
| 08 04 | 09\* | | deşeuri de adezivi şi cleiuri cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase | | |
| 08 04 | 11\* | | nămoluri de adezivi şi cleiuri cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase | | |
|  |  | | nămoluri apoase cu conţinut de adezivi şi cleiuri şi solvenţi organici sau alte substanţe | | |
| 08 04 | 13\* | | periculoase | | |
|  |  | | deşeuri lichide apoase cu conţinut de adezivi şi cleiuri şi solvenţi organici sau alte substanţe | | |
| 08 04 | 15\* | | periculoase | | |
| 08 04 | 17\* | | ulei de colofoniu | | |
| 08 05 | 01\* | | deşeuri de izocianaţi | | |
| **09** |  | | **Deşeuri din industria fotografică** | | |
| 09 01 |  | | deşeuri din industria fotografică | | |
| 09 01 | 01\* | | developanţi pe bază de apă şi soluţii de activare | | |
| 09 01 | 02\* | | soluţii de developare pe bază de apă pentru plăcile offset | | |
| 09 01 | 03\* | | soluţii de developare pe bază de solvenţi | | |
| 09 01 | 04\* | | soluţii de fixare | | |
| 09 01 | 05\* | | soluţii de albire şi soluţii de albire filatoare | | |
| 09 01 | 06\* | | deşeuri cu conţinut de argint de la tratarea în incintă a deşeurilor fotografice | | |
| 09 01 | 11\* | | camera de unica folosinta cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 | | |
|  |  | | deşeuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la | | |
| 09 01 | 13\* | | 09 01 06 | | |
| **10** |  | | **Deşeuri din procesele termice** | | |
| 10 01 | 04\* | | cenuşă zburătoare de la arderea uleiului şi praf de cazan | | |
| 10 01 | 09\* | | acid sulfuric | | |
| 10 01 | 13\* | | cenuşi zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil | | |
|  |  | | cenuşă de vatră, zgură şi praf de cazan de la co-incinerarea deşeurilor cu conţinut de substanţe | | |
| 10 01 | 14\* | | periculoase | | |
| 10 01 | 16\* | | cenuşă zburătoare de la co-incinerare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 01 | 18\* | | deşeuri de la spălarea gazelor cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 01 | 20\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor în incintă, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 01 | 22\* | | nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 02 | 07\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 02 | 11\* | | deşeuri de la epurarea apelor de răcire cu conţinut de uleiuri | | |
| 10 02 | 13\* | | nămoluri şi turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 03 | 04\* | | zguri de la topirea primară | | |
| 10 03 | 08\* | | zguri saline de la topirea secundară | | |
| 10 03 | 09\* | | scorii negre de la topirea secundară | | |
|  |  | | cruste care sunt inflamabile sau emit în contact cu apa, gaze inflamabile în cantităţi | | |
| 10 03 | 15\* | | periculoase | | |
| 10 03 | 16 | | cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15 | | |
| 10 03 | 17\* | | deşeuri cu conţinut de gudroane de la producerea anozilor | | |
| 10 03 | 18 | | deşeuri cu conţinut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17 | | |
| 10 03 | 19\* | | praf din gazele de ardere cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 03 | 21\* | | alte particule şi praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 03 | 23\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 03 | 25\* | | nămoluri şi turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 03 | 27\* | | deşeuri de la epurarea apelor de răcire cu conţinut de ulei | | |
| 10 03 | 29\* | | deşeuri de la epurarea zgurilor saline şi scoriile negre cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 04 |  | | deşeuri din metalurgia termică a plumbului | | |
|  | |  | | |
| 10 04 01\* | | zguri de la topirea primară şi secundară | | |
| 10 04 02\* | | scorii şi cruste de la topirea primară şi secundară | | |
| 10 04 03\* | | arseniat de calciu | | |
| 10 04 04\* | | praf din gazul de ardere | | |
| 10 04 05\* | | alte particule şi praf | | |
| 10 04 06\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor | | |
| 10 04 07\* | | nămoluri şi turte de filtrare de la epurarea gazelor | | |
| 10 04 09\* | | deşeuri de la epurarea apelor de răcire cu conţinut de ulei | | |
| 10 05 | | deşeuri din metalurgia termică a zincului | | |
| 10 05 03\* | | praf din gazul de ardere | | |
| 10 05 05\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor | | |
| 10 05 06\* | | nămoluri şi turte de filtrare de la epurarea gazelor | | |
| 10 05 08\* | | deşeuri de la epurarea apelor de răcire cu conţinut de ulei | | |
|  | | scorii şi cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantităţi | | |
| 10 05 10\* | | periculoase | | |
| 10 06 | | deşeuri din metalurgia termică a cuprului10 06 01 zguri de la topirea primară şi secundară | | |
| 10 06 03\* | | praf din gazul de ardere | | |
| 10 06 06\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor | | |
| 10 06 07\* | | nămoluri şi turte de filtrare de la epurarea gazelor | | |
| 10 06 09\* | | deşeuri de la epurarea apelor de răcire cu conţinut de ulei | | |
| 10 07 | | deşeuri din metalurgia termică a argintului, aurului şi platinei | | |
| 10 07 07\* | | deşeuri de la epurarea apelor de răcire cu conţinut de ulei | | |
| 10 08 08\* | | zgură salină de la topirea primară şi secundară | | |
|  | | scorii şi cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în | | |
| 10 08 10\* | | cantităţi periculoase | | |
| 10 08 12\* | | deşeuri cu conţinut de gudron de la producerea anozilor | | |
| 10 08 15\* | | praf din gazul de ardere cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | nămoluri şi turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conţinut de substanţe | | |
| 10 08 17\* | | periculoase | | |
| 10 08 19\* | | deşeuri de la epurarea apelor de răcire cu conţinut de ulei | | |
|  | | miezuri şi forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conţinut de substanţe | | |
| 10 09 05\* | | periculoase | | |
| 10 09 07\* | | miezuri şi forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 09 09\* | | praf din gazul de ardere cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 09 11\* | | alte particule care conţin substanţe periculoase | | |
| 10 09 13\* | | deşeuri de lianţi cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 09 15\* | | deşeuri de agenţi pentru detectarea fisurilor, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | miezuri şi forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conţinut de substanţe | | |
| 10 10 05\* | | periculoase | | |
| 10 10 07\* | | miezuri şi forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 10 09\* | | praf din gazul de ardere cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 10 11\* | | alte particule cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 10 13\* | | deşeuri de lianţi cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 10 15\* | | deşeuri de agenţi pentru detectarea fisurilor, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | deşeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conţinut de substanţe | | |
| 10 11 09\* | | periculoase | | |
| 10 11 11\* | | deşeuri de sticlă, sub formă de particule fine şi pudră de sticlă cu conţinut de metale grele (de | | |
|  | | ex: de la tuburile catodice) | | |
| 10 11 13\* | | nămoluri de la şlefuirea şi polizarea sticlei cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 11 15\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | nămoluri şi turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conţinut de substanţe | | |
| 10 11 17\* | | periculoase | | |
| 10 11 19\* | | deşeuri solide de la epurarea efluenţilor proprii cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 12 09\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 12 11\* | | deşeuri de la smălţuire cu conţinut de metale grele | | |
| 10 13 09\* | | deşeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conţinut de azbest | | |
| 10 13 12\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 14 01\* | | deşeuri de la spălarea gazelor cu conţinut de mercur | | |
|  | | Deşeuri de la tratarea chimică a suprafeţelor şi acoperirea metalelor şi altor materiale; | | |
| 11 | | hidrometalurgie neferoasă | | |
|  | | deşeuri de la tratarea chimică de suprafaţă şi acoperirea metalelor şi altor materiale (de ex: | | |
|  | | procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalină, de | | |
| 11 01 | | fabricare a anozilor) | | |
| 11 01 05\* | | acizi de decapare | | |
| 11 01 06\* | | acizi fără altă specificaţie | | |
| 11 01 07\* | | baze de decapare | | |
| 11 01 08\* | | nămoluri cu conţinut de fosfaţi | | |
| 11 01 09\* | | nămoluri şi turte de filtrare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 11 01 11\* | | lichide apoase de clătire cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 10 01 13\* | | deşeuri de degresare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | eluaţi şi nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conţin | | |
| 11 01 15\* | | substanţe periculoase | | |
| 11 01 16\* | | răşini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate | | |
| 11 01 98\* | | alte deşeuri conţinând substanţe periculoase | | |
| 11 02 02\* | | nămoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit) | | |
| 11 02 05\* | | deşeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 11 02 07\* | | alte deşeuri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 11 03 01\* | | deşeuri cu conţinut de cianuri | | |
| 11 03 02\* | | alte deşeuri | | |
| 11 05 03\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor | | |
| 11 05 04\* | | baie uzată | | |
|  | | Deşeuri de la modelarea, tratarea mecanică şi fizică a suprafeţelor metalelor şi a | | |
| 12 | | materialelor plastic | | |
| 12 01 06\* | | uleiuri minerale de ungere uzate cu conţinut de halogeni (cu excepţia emulsiilor şi soluţiilor) | | |
| 12 01 07\* | | uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepţia emulsiilor şi soluţiilor) | | |
| 12 01 08\* | | emulsii şi soluţii de ungere uzate cu conţinut de halogeni | | |
| 12 01 09\* | | emulsii şi soluţii de ungere uzate fără halogeni | | |
| 12 01 10\* | | uleiuri sintetice de ungere uzate | | |
| 12 01 12\* | | ceruri şi grăsimi uzate | | |
| 12 01 14\* | | nămoluri de la maşini-unelte cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 12 01 16\* | | deşeuri de materiale de sablare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 12 01 18\* | | nămoluri metalice (de la mărunţire, honuire, lepuire) cu conţinut de ulei | | |
| 12 01 19\* | | uleiuri de ungere uşor biodegradabile | | |
| 12 01 20\* | | piese de polizare uzate mărunţite şi materiale de polizare mărunţite cu conţinut de | | |
|  | | substanţe periculoase | | |
| 12 03 01\* | | lichide apoase de spălare | | |
| 12 03 02\* | | deşeuri de la degresarea cu abur | | |
|  | | Deşeuri uleioase şi deşeuri de combustibili lichizi (cu excepţia uleiurilor | | |
| 13 | | comestibile şi a celor din capitolele 05, 12 şi 19) | | |
| 13 01 | | deşeuri de uleiuri hidraulice | | |
| 13 01 01\* | | uleiuri hidraulice cu conţinut de PCB\*1) | | |
|  | | \*1) pentru scopul acestei liste de deşeuri PCB se va defini conform HG 173/2000 | | |
| 13 01 04\* | | emulsii clorurate | | |
| 13 01 05\* | | emulsii neclorurate | | |
| 13 01 09\* | | uleiuri hidraulice minerale chlorinate | | |
| 13 01 10\* | | uleiuri minerale hidraulice neclorinate | | |
| 13 01 11\* | | uleiuri hidraulice sintetice | | |
| 13 01 12\* | | uleiuri hidraulice uşor biodegradabile | | |
| 13 01 13\* | | alte uleiuri hidraulice | | |
| 13 02 | | uleiuri uzate de motor, de transmisie şi de ungere | | |
| 13 02 04\* | | uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie şi de ungere | | |
| 13 02 05\* | | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie şi de ungere | | |
| 13 02 06\* | | uleiuri sintetice de motor, de transmisie şi de ungere | | |
| 13 02 07\* | | uleiuri de motor, de transmisie şi de ungere uşor biodegradabile | | |
| 13 02 08\* | | alte uleiuri de motor, de transmisie şi de ungere | | |
| 13 03 | | deşeuri de uleiuri izolante şi de transmitere a căldurii | | |
| 13 03 01\* | | uleiuri izolante şi de transmitere a căldurii cu conţinut de PCB | | |
|  | | uleiuri minerale clorinate izolante şi de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 | | |
| 13 03 05\* | | 03 01 | | |
| 13 03 07\* | | uleiuri minerale neclorinate izolante şi de transmitere a căldurii | | |
| 13 03 08\* | | uleiuri sintetice izolante şi de transmitere a căldurii | | |
| 13 03 09\* | | uleiuri izolante şi de transmitere a căldurii uşor biodegradabile | | |
| 13 03 10\* | | alte uleiuri izolante şi de transmitere a căldurii | | |
| 13 04 | | uleiuri de santină | | |
| 13 04 01\* | | uleiuri de santină din navigaţia pe apele interioare | | |
| 13 04 02\* | | uleiuri de santină din colectoarele de debarcader | | |
| 13 04 03\* | | uleiuri de santină din alte tipuri de navigaţie | | |
| 13 05 | | deşeuri de la separarea ulei/apă | | |
| 13 05 01\* | | solide din paturile de nisip şi separatoarele ulei/apă | | |
| 13 05 02\* | | nămoluri de la separatoarele ulei/apă | | |
| 13 05 03\* | | nămoluri de interceptive | | |
| 13 05 06\* | | ulei de la separatoarele ulei/apă | | |
| 13 05 07\* | | ape uleioase de la separatoarele ulei/apă | | |
| 13 05 08\* | | amestecuri de deşeuri de la paturile de nisip şi separatoarele ulei/apă | | |
| 13 07 | | deşeuri de combustibili lichizi | | |
| 13 07 01\* | | ulei combustibil şi combustibil diesel | | |
| 13 07 02\* | | Benzină | | |
| 13 07 03\* | | alţi combustibili (inclusiv amestecuri) | | |
| 13 08 | | alte deşeuri uleioase nespecificate | | |
| 13 08 01\* | | nămoluri şi emulsii de la desalinizare | | |
| 13 08 02\* | | alte emulsii | | |
| 13 08 99\* | | alte deşeuri nespecificate | | |
| 14 | | Deşeuri se solvenţi organici, agenţi de răcire şi agenţi de propulsare (cu excepţia 07 şi 08) | | |
|  | | deşeuri de solvenţi organici, agenţi de răcire şi agenţi de propulsare pentru formarea spumei şi | | |
| 14 06 | | a aerosolilor | | |
| 14 06 01\* | | clorofluorocarburi, HCFC, HFC | | |
| 14 06 02\* | | alţi solvenţi halogenaţi şi amestecuri de solvent | | |
| 14 06 03\* | | alţi solvenţi şi amestecuri de solvenţi | | |
| 14 06 04\* | | nămoluri sau deşeuri solide cu conţinut de solvenţi halogenaţi | | |
| 14 06 05\* | | nămoluri sau deşeuri solide cu conţinut de alţi solvenţi | | |
|  | | Deşeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante şi | | |
| 15 | | îmbrăcăminte de protecţie, nespecificate în altă parte | | |
| 15 01 10\* | | ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | | |
|  | | ambalaje metalice care conţin o matriţă poroasă formată din materiale periculoase (de ex. | | |
| 15 01 11\* | | azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune | | |
| 15 02 | | absorbanţi, materiale filtrante, materiale de lustruire şi echipamente de protecţie | | |
|  | | absorbanţi, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificaţie), materiale de | | |
| 15 02 02\* | | lustruire, îmbrăcăminte de protecţie contaminată cu substanţe periculoase | | |
| 16 | | Deşeuri nespecificate în altă parte | | |
|  | | vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în | | |
|  | | afara drumurilor) şi deşeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate şi întreţinerea vehiculelor | | |
| 16 01 | | (cu excepţia 13, 14, 16 06 şi 16 08) | | |
| 16 01 04\* | | vehicule scoase din uz | | |
| 16 01 07\* | | filtre de ulei | | |
| 16 01 08\* | | componente cu conţinut de mercur | | |
| 16 01 09\* | | componente cu conţinut de PCB | | |
| 16 01 11\* | | plăcuţe de frână cu conţinut de azbest | | |
| 16 01 13\* | | lichide de frână | | |
| 16 01 14\* | | fluide antigel cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 şi 16 01 13 şi | | |
| 16 01 21\* | | 16 01 14 | | |
| 16 02 09\* | | transformatori şi condensatori conţinând PCB | | |
|  | | echipamente casate cu conţinut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate | | |
| 16 02 10\* | | la 16 01 09 | | |
| 16 02 11\* | | echipamente casate cu conţinut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC | | |
| 16 02 12\* | | echipamente casate cu conţinut de azbest liber | | |
| 16 02 13\* | | echipamente casate cu conţinut de componente periculoase \*2) altele decât cele specificate de | | |
|  | | la 16 02 09 la 16 02 12 ;\*2) Componentele periculoase de la echipamentele electrice şi | | |
|  | | electronice pot include acumulatorii şi bateriile menţionate la 16 06 şi marcate ca periculoase; | | |
|  | | comutatori cu mercur, sticle de la tuburile catodice şi alte tipuri de sticle activate. | | |
| 16 02 15\* | | componente periculoase demontate din echipamente casate | | |
| 16 03 | | grupe nespecificate şi produse neobişnuite | | |
| 16 03 03\* | | deşeuri anorganice cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 16 03 05\* | | deşeuri organice cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 16 05 | | containere pentru gaze sub presiune şi chimicale expirate | |  |
| 16 05 04\* | | butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | substanţe chimice de laborator constând din sau conţinând substanţe periculoase | | |
| 16 05 06\* | | inclusiv amestecurile de substanţe chimice de laborator | |  |
|  | | substanţe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conţinând | | |
| 16 05 07\* | | substanţe periculoase | |  |
|  | |  | | |
|  | | substanţe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conţinând substanţe | | |
| 16 05 08\* | | periculoase | |  |
| 16 06 | | baterii şi acumulatori | |  |
| 16 06 01\* | | baterii cu plumb | |  |
| 16 06 02\* | | baterii cu Ni-Cd | |  |
| 16 06 03\* | | baterii cu conţinut de mercur | |  |
| 16 06 06\* | | electroliţi colectaţi separat din baterii şi acumulatori | |  |
| 16 07 | | deşeuri de la curăţarea cisternelor de transport şi de stocare (cu excepţia 05 şi 13) | | |
| 16 07 08\* | | deşeuri cu conţinut de ţiţei | |  |
| 16 07 09\* | | deşeuri conţinând alte substanţe periculoase | |  |
| 16 08 02\* | | catalizatori uzaţi cu conţinut de metale tranziţionale periculoase \*3) sau compuşi ai metalelor | | |
|  | | tranziţionale periculoase | |  |
|  | | \*3) Pentru aceasta poziţie materialele tranzitionale sunt: scandiu,vanadiu, mangan, cobalt, | | |
|  | | cupru, ytriu, niobiu, hafniu, wolfram, titan,crom, fier, nichel, zinc, zirconiu, molibden şi tantal. | | |
|  | | Aceste metale şi compusii lor sunt periculosi dacă sunt clasificati ca atare substanţe | | |
|  | | periculoase. Aceasta clasificare a substanţelor periculoase | | poate determina în ce măsura |
|  | | aceste metale tranzitionale şi care dintre compusii lor reprezintă substanţe periculoase. | | |
| 16 08 05\* | | catalizatori uzaţi cu conţinut de acid fosforic | |  |
| 16 08 06\* | | lichide uzate folosite drept catalizatori | |  |
| 16 08 07\* | | catalizatori uzaţi contaminaţi cu substanţe periculoase | |  |
| 16 09 | | substanţe oxidante | |  |
| 16 09 01\* | | permanganaţi, de ex. permanganat de potasiu | |  |
| 16 09 02\* | | cromaţi, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu | | |
| 16 09 03\* | | peroxizi, de ex. apă oxigenată | |  |
| 16 09 04\* | | substanţe oxidante, fără alte specificaţii | |  |
| 16 10 | | deşeuri lichide apoase destinate tratării în afara unităţii | |  |
| 16 10 01\* | | deşeuri lichide apoase cu conţinut de substanţe periculoase | |  |
| 16 10 03\* | | concentrate apoase cu conţinut de substanţe periculoase | |  |
| 16 11 | | deşeuri de căptuşire şi refractare | |  |
|  | | materiale de căptuşire şi refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conţinut de | | |
| 16 11 01\* | | substanţe periculoase | |  |
|  | | alte materiale de căptuşire şi refractare din procesele metalurgice, cu conţinut de substanţe | | |
| 16 11 03\* | | periculoase | |  |
|  | | materiale de căptuşire şi refractare din procesele ne-metalurgice, cu conţinut de substanţe | | |
| 16 11 05\* | | periculoase | |  |
|  | | **Deşeuri din construcţii şi demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente** | | |
| **17** | | **contaminate)** | |  |
|  | | amestecuri sau fracţii separate de beton, cărămizi, ţigle sau materiale ceramice cu conţinut de | | |
| 17 01 06\* | | substanţe periculoase | |  |
| 17 02 04\* | | sticlă, materiale plastice sau lemn cu conţinut de sau contaminate cu substanţe periculoase | | |
| 17 03 | | amestecuri bituminoase, gudron de huilă şi produse gudronate | | |
| 17 03 01\* | | asfalturi cu conţinut de gudron de huilă | | |
| 17 03 03\* | | gudron de huilă şi produse gudronate | | |
| 17 04 | | metale (inclusiv aliajele lor) | | |
| 17 04 09\* | | deşeuri metalice contaminate cu substanţe periculoase | | |
| 17 04 10\* | | cabluri cu conţinut de ulei, gudron sau alte substanţe periculoase | | |
| 17 05 | | pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre şi deşeuri de la dragare | | |
| 17 05 03\* | | pământ şi pietre cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 17 05 05\* | | deşeuri de la dragare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 17 05 07\* | | resturi de balast cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 17 06 | | materiale izolante şi materiale de construcţie cu conţinut de azbest | | |
| 17 06 01\* | | materiale izolante cu conţinut de azbest | | |
| 17 06 03\* | | alte materiale izolante constând din sau cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 17 06 05\* | | materiale de construcţie cu conţinut de azbest | | |
| 17 08 | | materiale de construcţie pe bază de gips | | |
| 17 08 01\* | | materiale de construcţie pe bază de gips contaminate cu substanţe periculoase | | |
| 17 09 | | alte deşeuri de la construcţii şi demolări | | |
| 17 09 01\* | | deşeuri de la construcţii şi demolări cu conţinut de mercur | | |
|  | | deşeuri de la construcţii şi demolări cu conţinut de PCB (de ex: cleiuri cu conţinut de PCB, | | |
|  | | duşumele pe bază de răşini cu conţinut de PCB, elemente cu cleiuri de glazură cu PCB, | | |
| 17 09 02\* | | condensatori cu conţinut de PCB) | | |
|  | | alte deşeuri de la construcţii şi demolări (inclusiv amestecuri de deşeuri) cu conţinut de | | |
| 17 09 03\* | | substanţe periculoase | | |
|  | | Deseuri di activitati de ocrotire a sanatatii umane sau din activitati veterinare si/sau | | |
|  | | cercetari conexe ( cu exceptia deseurilor de la prepararea hranei in bucatarii sau | | |
| 18 | | restaurante, care nu provin direct din activitatea de ocrotire a sanatatii) | | |
| 18 01 06\* | | Chimicale constind din sau continind substante periculoase | | |
| 18 01 10\* | | Deseuri de amalgam de la tratamentele stomatologice | | |
| 18 02 05\* | | Chimicale constind din sau continind substante periculoase | | |
|  | | Deşeuri de la instalaţii de tratare a reziduurilor, de la staţiile de epurare a apelor uzate şi | | |
| 19 | | de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă şi uz industrial | | |
| 19 01 05\* | | turte de filtrare de la epurarea gazelor | | |
| 19 01 06\* | | deşeuri lichide apoase de la epurarea gazelor şi alte deşeuri lichide apoase | | |
| 19 01 07\* | | deşeuri solide de la epurarea gazelor | | |
| 19 01 10\* | | cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de arderé | | |
| 19 01 11\* | | cenuşi de ardere şi zguri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 01 13\* | | cenuşi zburătoare cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 01 15\* | | praf de cazan cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 01 17\* | | deşeuri de piroliză cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 02 | | deşeuri de la tratarea fizico-chimică a deşeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare) | | |
| 19 02 04\* | | deşeuri preamestecate conţinând cel puţin un deşeu periculos | | |
| 19 02 05\* | | nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 02 07\* | | ulei şi concentrate de la separare | | |
| 19 02 08\* | | deşeuri lichide combustibile cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 02 09\* | | deşeuri solide combustibile cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 02 11\* | | alte deşeuri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 03 | | deşeuri stabilizate/solidificate \*4) | | |
|  | | \*4) Procesele de stabilizare modifica periculozitatea componentelor deseului şi astfel | | |
|  | | transforma un deseu periculos într-unul nepericulos.Procesele de solidificare schimba numai | | |
|  | | starea fizica a deseului (de exemplu, din lichid în solid) prin utilizarea de aditivi, fără a | | |
|  | | schimba proprietăţile chimice ale deseului. | | |
| 19 03 04\* | | deşeuri încadrate ca periculoase, parţial \*5) stabilizate | | |
|  | | \*5) Un deseu este considerat parţial stabilizat dacă după procesul de stabilizare, componentii | | |
|  | | periculosi care nu au fost transformati complet în unii nepericulosi pot fi eliberaţi în mediu pe | | |
|  | | termen scurt, mediu şi lung. | | |
| 19 03 06\* | | deşeuri încadrate ca periculoase, solidificate | | |
| 19 04 02\* | | cenuşă zburătoare sau alte deşeuri de la epurarea gazelor de ardere | | |
| 19 04 03\* | | faza solidă nevitrificată | | |
| 19 07 02\* | | levigate din depozite de deşeuri cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 08 06\* | | răşini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate | | |
| 19 08 07\* | | soluţii sau nămoluri de la regenerarea răşinilor schimbătoare de ioni | | |
| 19 08 08\* | | deşeuri ale sistemelor cu membrană cu conţinut de metale grele | | |
|  | | amestecuri de grăsimi şi uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât | | |
| 19 08 10\* | | cel specificat la 19 08 09 | | |
|  | | nămoluri cu conţinut de substanţe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale | | |
| 19 08 11\* | | industriale | | |
|  | | nămoluri cu conţinut de substanţe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor | | |
| 19 08 13\* | | reziduale industrial | | |
| 19 10 03\* | | fracţii de şpan uşor şi praf conţinând substanţe periculoase | | |
| 19 10 05\* | | alte fracţii cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 11 01\* | | argile de filtrare epuizate | | |
| 19 11 02\* | | gudroane acide | | |
| 19 11 03\* | | deşeuri lichide apoase | | |
| 19 11 04\* | | deşeuri de la spălarea combustibililor cu baze | | |
| 19 11 05\* | | nămoluri de la epurarea efluenţilor proprii cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 11 07\* | | deşeuri de la spălarea gazelor de arderé | | |
|  | | deşeuri de la tratarea mecanică a deşeurilor (ele ex. sortare, mărunţire, compactare, granulare) | | |
| 19 12 | | nespecificate în altă poziţie a catalogului | | |
| 19 12 06\* | | lemn cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | alte deşeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deşeurilor cu conţinut | | |
| 19 12 11\* | | de substanţe periculoase | | |
| 19 13 | | deşeuri de la lucrări de remediere a solului şi apelor subterane | | |
| 19 13 01\* | | deşeuri solide de la remedierea solului cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 13 03\* | | nămoluri de la remedierea solului cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 19 13 05\* | | nămoluri de la remedierea apelor subterane cu conţinut de substanţe periculoase | | |
|  | | deşeuri lichide apoase şi concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu conţinut de | | |
| 19 13 07\* | | substanţe periculoase | | |
|  | | Deşeuri municipale şi asimilabile din comerţ, industrie, instituţii, inclusiv fracţiuni | | |
| 20 | | colectate separat | | |
| 20 01 13\* | | Solvenţi | | |
| 20 01 14\* | | Acizi | | |
| 20 01 15\* | | Baze | | |
| 20 01 17\* | | substanţe chimice fotografice | | |
| 20 01 19\* | | Pesticide | | |
| 20 01 21\* | | tuburi fluorescente şi alte deşeuri cu conţinut de mercur | | |
| 20 01 23\* | | echipamente abandonate cu conţinut de CFC (clorofluorocarburi) | | |
| 20 01 26\* | | uleiuri şi grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25 | | |
| 20 01 27\* | | vopsele, cerneluri, adezivi şi răşini conţinând substanţe periculoase | | |
| 20 01 29\* | | detergenţi cu conţinut de substanţe periculoase | | |
| 20 01 31\* | | medicamente citotoxice şi citostatice | | |
|  | | baterii şi acumulatori incluşi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 şi baterii şi acumulatori | | |
| 20 01 33\* | | nesortaţi conţinând aceste baterii | | |
|  | | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 şi 20 01 23 | | |
| 20 01 35\* | | cu conţinut de componenţi | | |
| 20 01 37\* | | lemn cu conţinut de substanţe periculoase | | |

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011privind regimul deseurilor modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1,  referitor la  evidenta cronologica a gestiunii deseurilor

-Producatorii si detinatorii de desuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 si art. 20 – Legea nr. 211/2011privind regimul deseurilor modificata si completata cu OUG 68/2016.

## 7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul;

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul;

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-se transporta deseurile periculoase mentionate in prezenta autorizatie de mediu numai in conditiile organizarii transportului conform cerintelor legale in functie de natura deseurilor transportate

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
  + **transport:** -2 mijloace de transport: (2 cap tractor: IL-07-MHL, IL-01-MHL si 3 semiremorci: IL-77-MHL, IL-33-MHL si IL-35-SDC);
  + **depozitare:** -la destinatar, societarea SC TOTAL GROUP SPEDITION SRL nu depoziteaza deseurile transportate;
  + **folosire/comercializare:** ....

....

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

-Gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepţia cazurilor în care o altă parte îşi asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora.

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

-Dotari si echipamente conform prevederilor ADR; -Decontaminarea mijlocului de transport se face numai la societatati autorizate in acest sens; -Personalul transportatorului trebuie sa detina echipament special si va fi instruit asupra utilizarii acestuia, precum si pentru luarea primelor masuri de interventie in cazul unor poluari accidentale, in conformitate cu prevederile legale privind transportul marfurilor periculoase. In cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deseurilor periculoase anunta imediat inspectoratul pentru situatii de urgenta si Agentia pentru Protectia Mediului de pe raza judetului unde s-a produs incidentul;

**Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-evidenta transporturilor efectuate,documente de transport specifice marfurilor periculoase; formularelor pentru aprobarea transportului deseurilor periculoase, formularelor de expeditie/de transport deseuri periculoase, intocmite in conformitate cu prevederile legale in vigoare;

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

* + Nu este cazul

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

-„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre  autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic”- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

**Prezenta autorizație de mediu conține 31 (treizecisiuna) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Laurentiu GHIAURU**

**P. ȘEF SERVICIU A.A.A.,**

**Întocmit,**

**Adrian ACHIM**