



AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU- Proiect

Nr. PH- din2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. INDECO GRUP S.R.L.**, cu sediul in localitatea Bucuresti, str. Tufanica, nr. 6A, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Prahova cu nr.688/14.01.2016, completata cu nr.3554/09.03.2016 si nr.5635/21.04.2016 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii,

in baza HG nr. 38/2015, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008, a Legii nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, a Ordinului Ministrului nr. 818/2003 privind procedura de emitere a Autorizatiei Integrate de Mediu, modificat si completat de Ordinul nr. 1158/2005 si O.U.G. nr 3970/2012, a Ordinului M.A.P.A.M. nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmarii directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeana,

AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU

Titular: S.C. INDECO GRUP S.R.L.

Amplasament: com. Bucov,sat Pleasa,str.Industriei nr.1 judetul Prahova

CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII	5
2. TEMEIUL LEGAL AL EMITERII AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU	5
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE AUTORIZATA	8
4. DOCUMENTATIA SOLICITARII	8
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	10
6. MATERII PRIME SI AUXILIARE	12
7. RESURSE: APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI	13
7.1 APA	13
7.1.1 Alimentare cu apa	13
7.1.2. Evacuarea apelor uzate	13
7.1.3. Titularul activitatii are obligatia:	13
7.2. UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI	14
7.2.3 Energie termica	14
7.3 CARBURANTI/COMBUSTIBILI UTILIZATI	14
7.4 MASURI GENERALE DE REDUCERE A PIERDERILOR DE CALDURA	15
NU ESTE CAZUL	15
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	15
8.2. DESCRIEREA PRINCIPALELOR ACTIVITĂȚI ȘI PROCESE	15
- DEPOZITAREA TEMPORARA A DESEURILOR PERICULOASE SI NEPERICULOASE	16
8.2.2 PRODUSELE SI SUBPRODUSELE OBTINUTE-CANTITATI, DESTINATIE	19
DIN ACTIVITATE NU REZULTA PRODUSE SI SUBPRODUSE.	19
8.2.3 CONDITII ANORMALE DE FUNCTIONARE	19
8.3. TEHNICI APLICATE DE SOCIETATE PENTRU CONFORMARE CU CERINȚELE BAT PENTRU ACTIVITATE	19
9. DOTARI	21
9.1. PREVENIREA POLUARILOR ACCIDENTALE	22
10.INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU	22
10.1 PENTRU FACTORUL DE MEDIU AER	22
10.1.1 Masuri pentru prevenirea poluarii atmosferice	22
10.2 PENTRU FACTORUL DE MEDIU APA	22
10.2.1 Masurile pentru prevenirea impurificarii apelor	22
10.3 PENTRU FACTORUL DE MEDIU SOL	23
10.3.1 Masuri pentru prevenirea poluarii solului	23
11.CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT	24
11.1 AER	24
Calitatea aerului ambiental	24
11.2 APA	24
11.2.1 Apa uzata	24
11.3. Apa subterana	24
11.4 SOL	25
11.5 ZGOMOT	25

12. GESTIUNEA DESEURILOR.....	25
12.2 DEPOZITARE DEFINITIVA A DESEURILOR	27
13.INTERVENTIA RAPIDA / PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI	59
14. MONITORIZAREA MEDIULUI.....	61
14.1 AER.....	62
14.2 APA.....	63
14.2.1. <i>Apa uzata</i>	63
14.3. SOL.....	63
14.4 DESEURI	63
14.5 ZGOMOT	64
14.6 MONITORIZAREA POST - INCHIDERE	64
14.7 MIROSURI.....	64
15. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR PERICULOASE	64
16. EVIDENTE.....	65
17. RAPORTARI LA AUTORITATEA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA	65
18. INSTIINTARI	67
19. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR.....	68
20 OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII	69
21.GLOSAR DE TERMENI	72
22. DISPOZITII FINALE.....	74

APM Prahova in exercitarea atributiilor sale sub incidenta:

- H.G. nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor;
- O.U.G. nr. 195/22.12.2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/ 29.06.2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordinul MAPM nr. 818/2003 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, cu modificarile ulterioare;
- Ordinul MAPAM nr. 36/2004 pentru aprobarea Ghidului Tehnic General pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu;

ca urmare a cererii adresate de SC Indeco Grup SRL inregistrata la APM Prahova cu nr.688/14.01.2016,

autorizeaza SC Indeco Grup SRL, punctul de lucru com.Bucov, sat Pleasa, str.Industriei, nr.1, judetul Prahova.

Motivarea deciziei

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, tinand cont de punctele de vedere exprimate de autoritati, precum si de observatiile membrilor CAT, APM Prahova a luat decizia de emitere a autorizatiei integrate de mediu.

INTRODUCERE

Autorizatia include conditiile necesare pentru a asigura ca:

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- din2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova

- sunt respectate principiile B.A.T.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

S.C. INDECO GRUP S.R.L.

Adresa sediu: Bucuresti, sector 3, str.Tufanica,nr.6A

CUI 18990210 , Nr. Inreg. Reg. Com. J40 /11817/2009

Telefon: 0374010899

Fax : 0318172596

E-mail: info@indecogrup.ro

Adresa amplasament: com.Bucov, sat Pleasa, str.Industriei, nr.1

(in incinta fostei fabrici SC Real SA Pleasa).

Vecinatatile sunt:

- la nord: platforma industrială aparținând INDECO în curs de amenajare
- la sud: Drum industrial
- la est: Zona industrială
- la vest: S.C ASFALT SUD EXPERT S.R.L

2. TEMEIUL LEGAL AL EMITERII AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale;

- Ordin M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordin M.M.G.A. nr. 1158/2005 – pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/2003 - pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmarii directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeana.
- Ordonanta de Urgenta nr. 68/2007 - privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului.
- Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordinul MMGA nr.757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 351/2005 – privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritar periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.
- OM 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
- Ordonanta de Urgenta nr. 196/22.12.2005- privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordinul Ministrului Apelor si Protectiei Mediului nr. 370/2003 privind activitatile si sistemul de autorizare al laboratoarelor de mediu.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare..
- Hotararea de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare..

- Hotararea de Guvern nr. 210/2007 - pentru modificarea si completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protectiei mediului.
- Hotararea de Guvern nr. 1408/2007 privind modalitatile de investigare si poluare a solului si subsolului.
- Hotararea de Guvern nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate.
- Ordinul Ministrului Apelor si Protectiei Mediului nr. 161/2006 privind clasificarea calitatii apelor de suprafata.
- H.G. nr. 140/2008 - privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 - privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE.
- Ordinul Ministrului Agriculturii, Padurilor, Apelor si Mediului nr. 36/2004 privind aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordin ministrului mediului si dezvoltarii durabile, ministrului transporturilor, ministrului sanatatii publice si ministrului internelor si reformei administrative nr. 152/558/1119/532/2008 - pentru aprobarea Ghidului privind adoptarea valorilor - limita si a modului de aplicare a acestora atunci cand se elaboreaza planurile de actiune, pentru indicatorii Lzsn si Lnoapte, in cazul zgomotului produs de traficul rutier pe drumurile principale si in aglomerari, traficul feroviar pe caile ferate principale si in aglomerari, traficul aerian pe aeroporturile mari si/sau urbane si pentru zgomotul produs in zonele din aglomerari unde se desfasoara activitati industriale prevazute in anexa nr. 1 la Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 152/2005 - privind prevenirea si controlul integrat al poluarii, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 84/2006, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 531 din 15 iulie 2008.

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Legea nr. 458/2002, modificată și completată prin Legea Nr. 311/2004.
- H.G. nr. 170/2004 - privind gestionarea anvelopelor uzate.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE AUTORIZATA

Capacitate maximă proiectată – 4000t

Capacitatea de stocare temporară pentru deșeurile periculoase – 3000 t;

Capacitatea de stocare temporară pentru deșeurile nepericuloase – 1000 t.

Activități principale desfășurate pe amplasament:

- Colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN 3812
- Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811 ;
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN 4677;
- Depozitari cod CAEN 5210;
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832;

Conform Anexei nr. 1 a Legii nr. 278/2013, activitatea se încadrează în categoria 5.5

Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența 5.4, înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la punctul 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6 ,cu o capacitate totală de peste 50t, cu excepția depozitării temporare pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării,

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

-Formular de solicitare privind emiterea autorizației integrate de mediu întocmit de SC Ecosafe Consulting SRL înscrisă în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului poziția 74 ;

- Raport de amplasament, intocmit de Ecosafe Consulting SRL inregistrata in Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului pozitia 74 ;
- Situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea : contract de vanzare cumparare nr.733/19.03.2013, contract de vanzare cumparare nr.2194/08.088.2014;
- Certificat de Inregistrare J40/11817/2009 emis de Oficiul Registrului Comertului Bucuresti;
- Certificat constatator nr. 310506/04.09.2014 pentru punctul de lucru emis de Oficiul Registrului Comertului Bucuresti;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.33/07.03.2016 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate emisa de AN.AR.-SGA Prahova;
- acord de principiu pentru desfasurarea activitatii nr.6407/2016 emis de Primaria Bucov;
- Contract prestari servicii privind furnizarea de apa industriala si energie electrica incheiat cu SC Asphalt Sud Expert SRL;
- Contract de prestari servicii vidanjare ape uzate menajere nr.187/31.12.2014 incheiat cu SC Piscan SRL;
- Contract de prestari servicii vulcanizare si spalatorie pentru mijlocele de transport din dotare nr.210/23.06.2015 incheiat cu SC Ursu Autoserv SRL;
- Contract de prestari servicii de intretinere si reparatii auto nr.52/2015 incheiat cu SC Stratus Solutions SRL;
- Contract de prestari servicii transport si eliminare finala a deseurilor nr.85/2012 si acte aditionale incheiat cu SC Farkas-Ro Trans si SC Vivanii Salubritate SA;
- Contract de vanzare cumaprare pentru procesarea si eliminarea/valorificarea deseurilor nr.1/2014 incheiat cu SC Bitulpetroleum SRL;
- Contract de prestari servicii privind neutralizarea deseurilor industriale rezultate nr.1343/12.12.2015 incheiat cu SC Pro Air Clean Ecologic SA;
- Contract prestari servicii de eliminare finala a deseurilor periculoase/nepericuloase nr.677/2010 si act aditional nr.11/2015 de prelungire a contractului incheiat cu SC Eco Burn SRL;
- Contract pentru preluarea si tratarea apelor uzate si a deseurilor lichide apoase nr.13/2012 si acte aditionale de prelungire a contractului incheiat cu SC Gentoil SRL;
- Contract de prestari servicii pentru valorificare anumite tipuri de deseuri nr.0405/2013 incheiat cu SC Lafarge Ciment Romania SA;
- Contract valorificare deseuri nr.155/2015 incheiat cu SC Carpatcement Holding SA;
- Contract pentru procesarea si eliminarea/valorificarea deseurilor nr.13/2012 incheiat cu SC Mihoc Oil SRL;

- Contract de vanzare cumparare deseuri de hartie si carton nr.13/25.05.2015 incheiat cu SC Vrancart SA Adjud;
- Contract de colectare,transport depozitare valorificare/reciclare deseuri solide nepericuloase nr.63/043.11.2014 incheiat cu SC Schuster Ecosal SRL;
- contract de vanzare cumparare deseuri de plastic nr.850/15.01.2013 si acte aditionale de prelungire contract incheiat cu SC Otodix SRL;
- contract de vanzare cumparare deseuri metalice, nemetalice ,acumulatori uzati auto si DEEE nr.26/2013 incheiat cu SC Rematholding Co SRL;
- Contract valorificare /eliminare finala deseuri lichide apoase periculoase, solutii apoase periculoase nr.002/2015 incheiat cu SC Systems of Ecological Solutions SRL;
- Contract de prestari servcii de salubritate nr.14/2015 incheiat cu SC Servcii Salubritate Bucuresti SA;
- Certficat de caliatate garantie pentru platforma electronica I-D NR.09/2015 emis de SC SWS International Romania Bucuresti;
- Certificat de inregistrare pentru activitatile desfasurate in cadrul sistemului de management, EN ISO 14001 :2004; OHSAS 18001:2007; EN ISO 9001:2008 emise de TUV Austria CERT;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Acțiuni de control

- 5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- 5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.
- 5.1.3. Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.
- 5.1.4. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.
- 5.1.5. In cazul constatării oricărui neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat ACPM cu emiterea AIM;
- b) să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;
- c) să ia orice măsură suplimentară pe care ACPM o consideră necesară pentru restabilirea conformității;
- d) să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pînă la restabilirea conformității.

5.1.6. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.1.7. Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

5.1.8. Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

5.2. Conștientizare și instruire

5.2.1. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruiți adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2. Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruiți și/sau experiență adecvată.

5.2.3. Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate, conform prevederilor art. 22 alin (4) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

5.2.4. Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

5.3. Plan de acțiuni – nu este cazul.

6. MATERII PRIME SI AUXILIARE

6.1 Operatorul nu utilizeza materii prime si auxiliare, nefiind o activitate productivă.

6.2 CONDITII DE PRELUARE, TRANSPORT, MANIPULARE, DEPOZITARE

Toate deseurile colectate vor fi receptionate, manipulate si depozitate in functie de natura deseurilor, starea fizica, caracteristicile fizico-chimice , in conditii de siguranta pentru personal si pentru mediu.

Spatiile de stocare se vor mentine amenajate si intretinute corespunzator si se va asigura securitatea acestora.

Cantitățile de deșeuri periculoase/nepericuloase colectate se vor corela cu capacitățile din spațiile de depozitare temporara .

Traseele si echipamentele de descarcare, transport, manipulare ale deseurilor periculoase/nepericuloase vor functiona in conditii corespunzatoare.

7. RESURSE: APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI

7.1 APA

7.1.1 Alimentare cu apa

Apa se foloseste in scop potabil, igienico sanitar si pentru stingerea incendiilor.

a) Sursa de alimentare:

- din reseaua de apa a SC Asfalt Sud Expert SRL, prin bransament (conform contract);
- sursa subterana-foraj amplasat in incinta cu H=44m echipat cu pompa GRUNDFOS,Q=-6mc/h

Apa potabila este asigurata prin contract cu distribuitorul de apa imbuteliata.

Volume si debite de apa autorizate: zilnic max.=17mc ; zilnic minim=15mc

Apa pentru stingerea incendiilor:

Volum intangibil 148mc in bazin in sapatura deschisa, impermeabilizat cu folie PEHD care alimenteaza reseaua de hidranti exterior a incintei prin intermediul unui grup de pompe cu 2 electropompe 1 A + 1R

7.1.2. Evacuarea apelor uzate

- **Ape uzate rezultate din procesul tehnologic:** nu este cazul
- **Ape uzate rezultate de la igienizarea pardoselilor halei de depozitare temporara a deseurilor periculoase/nepericuloase si eventualele scurgeri accidentale** sunt colectate prin rigole dirijate in 2 bazine de colectare subterane cu V=1mc fiecare amplasate in zonele S-V si N-E.Rigola din zona N-V dirijeaza apele colectate in reseaua de canalizare a platformei de bioremediere apoi sunt preluate de catre societati autorizate in tratarea/eliminarea acestor tipuri de ape;
- **Apele uzate si apele pluviale colectate din zona halei depozitare** pe latura N-V sunt dirijate in bazinul de decantare-separare uleiuri cu V=20mc si apoi catre un bazin de retentie impermeabilizat cu membrane PEHD cu V=70mc dupa care sunt preluate de catre societati autorizate in tratarea/eliminarea acestor tipuri de ape;
- **Ape uzate menajere** sunt evacuate in bazin betonat vidanjabil;

7.1.3. Titularul activitatii are obligatia:

- sa respecte cerintele B.A.T. in vigoare;
- sa exploateze constructiile si instalatiile de folosire si evacuare a apelor uzate, precum si dispozitivele de masurare a debitelor si volumelor de apa in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- c. sa detina mijloacele si materialele necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale pe care are obligatia sa-l reactualizeze permanent;
- d. sa ia masuri corective in cazul in care se constata depasiri ale valorilor indicatorilor de calitate reglementati;
- e. sa intretina constructiile si instalatiile de aductiune, folosire si evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa si implicit de evacuare a substantelor poluante;
- f. sa determine prin masuratori datele tehnice privind, evacuarea apelor, sa organizeze si sa intretina evidenta acestora si sa transmita datele respective autoritatii de mediu;
- g. sa nu spele obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafata;
- h. sa nu verseze in apele de suprafata si subterane, ape uzate, fecaloid menajere, substante petroliere, substante prioritare/prioritar periculoase;
- i. sa nu arunce si sa nu depoziteze pe maluri, in albiile raurilor si in zonele umede si de coasta deseuri de orice fel si sa nu introduca in ape substante explozive, tensiune electrica, substante prioritare/prioritar periculoase.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

7.2.1 Energie electrica

Alimentarea cu energie electrica este asigurata printr-un bransament la reseaua electrica apartinand SC ASFALT SUD EXPERT SRL (conform contract). Energia electrica este folosita pentru iluminat interior/exterior, pentru actionarea utilajelor si instalatiilor electrice.

Consumul specific de energie electrica este de cca 5 Mwh/an

7.2.2 Utilizarea eficienta a energiei

Cele mai bune tehnicic disponibile (BAT) vor fi respectate in utilizarea energiei electrice, reducerea energiei folosite si cresterea eficientei energetice. Titularul autorizatiei trebuie sa identifice si sa aplice toate oportunitatile pentru minimizare consumului energetic.

7.2.3 Energie termica

In cadrul activitatii nu se foloseste energie termica.

7.3 CARBURANTI/COMBUSTIBILI UTILIZATI

Consumul de carburanti pentru mijloacele de transport folosite in activitate:

-motorina -nu se stocheaza pe amplasament, se achizitioneaza in cantitati strict necesare din statiile de distributie carburanti autorizate

-ptr echipamentele de manipulare (stivuitoare) se folosesc butelii cu GPL furnizate de producatori autorizati

Combustibili : Nu este cazul, depozitul nu este încălzit

7.4 MASURI GENERALE DE REDUCERE A PIERDERILOR DE CALDURA

Nu este cazul.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

În interiorul halei C6 pentru depozitarea temporara a deseurilor periculoase/nepericuloase, cu regim de înaltime P, s-au amenajat și delimitat următoarele spații:

- **zona de descarcare deseuri** - 445 mp
- **zona de recepție a deșeurilor periculoase** - S= 60 mp
- **zona de recepție a deșeurilor nepericuloase** - S= 75 mp
- **zona de stocare temporară a deșeurilor periculoase** în suprafață de S =1147,40mp din care zona depozitare DEEE periculoase cu suprafața S= 18,5mp;
- **zona de stocare temporară a deseurilor nepericuloase** în suprafață de S =454,65 mp din care zona de depozitare DEEE nepericuloase cu suprafața S= 12,5 mp;
- **zona de stocare temporară deșeuri periculoase/nepericuloase in AB-ROOL** S-220,4 mp.
- **zona depozitare probe reprezentative prelevate** din fiecare transport de deseuri periculoase colectare - S= 14,5mp inclusiv zona depozitare deseuri/substante de laborator (zona securizata)

De asemenea sunt prezente urmatoarele amenajari:

- **birou administrativ** în suprafață de S = 17,93mp (folosit și cu destinația de vestiar);
- **grup sanitar** cu suprafața S= 6,82 mp;
- suprafață căi de acces -727 mp.

8.2. Descrierea principalelor activități și procese

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, depozitarea și comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

8.2.1. Schema fluxului tehnologic

1. Receptia deseurilor
2. Depozitarea temporara a deseurilor colectate
3. Sortarea deseurilor

4. Reambalarea deseurilor
5. Compactarea (Balotarea) deseurilor
6. Expeditie (transportul) deseuri

Etapele fluxului tehnologic :

- Receptia deseurilor

Deseurile sunt aduse pe amplasament in autovehicule special destinate transportului deseurilor care sunt reglementate din punct de vedere al protectiei mediului : camioane, autovanja, semiremorci, autoutilitare. Deseurile sunt colectate in ambalaje de tipul: butoaie (metal sau plastic), containere, IBC-uri, canistre, saci, cutii de carton/plastic/lemn paletate si alte tipuri de ambalaje. Autovehiculele transportoare de deseuri care intra pe amplasament sunt cantarite inainte si dupa descarcarea in hala de depozitare.

Etapele receptionarii deseurilor sunt:

- verificarea documentelor insotitoare (formularul de expeditie/transport, documentul de caracterizare a deseului);

- determinarea cantitatii de deseuri (cantarirea); Se utilizeaza doua cantare, unul pentru autovehicule de transport de 60 to si un cantar de 3 to pentru deseuri paletizate sau balotate.

- identificarea deseurilor;

- inspectie vizuala; Ambalajele sunt sortate si inspectate vizual, apoi pe baza fisei tehnice puse la dispozitie de generatori , se analizeaza compatibilitatea reutilizarii.

- prelevarea de probe reprezentative pentru fiecare transport de deseuri periculoase si pastrarea in conditii de siguranta cel putin 3 luni; Probele reprezentative sunt pastrate in depozitul de probe amenajat in interiorul halei C6.

- analiza de control prin sondaj in vederea compararii cu datele din formularele de transport deseuri;

- eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deseurilor care dovedeste predarea/receptionarea acestora;

- descarcarea vehiculului in zona de depozitare indicata.

- Depozitarea temporara a deseurilor periculoase si nepericuloase

Depozitarea temporara a deseurilor periculoase /nepericuloase colectate se realizeaza in hala C6 care asigura zona astfel incat sa se asigure depozitarea separata a deseurilor periculoase de cele nepericuloase.

Spațiul de depozitare temporară din hala este organizat în zone de depozitare desemnate pentru categorii de deșeuri, împrejmuite de cordoane și cu etichete și afișe de avertizare privind

periculozitatea, siguranța chimică și potențialul de poluare – toate identificate conform prevederilor legislative în vigoare.

Spatiul de depozitare este organizat astfel:

- zona de stocare efectiva - depozitarea se poate face pe maxim 3 randuri suprapuse in cazul recipientilor din metal sau plastic si maxim 3 m pe inaltime pentru alte tipuri de ambalare. Ambalajele goale se pot depozita si pe 4 randuri.
- zona de circulatie personal sau utilaj de manipulare;
- zona de acces.
- zona de depozitare deseuri in containere ab-roll

Descarcarea deseurilor din mijloacele de transport, manipularea si depozitarea acestora se face cu ajutorul utilajului multifunctional MERLO, a stivuitoarelor si in anumite cazuri cu liza (transplatea).

Deseurile, dupa receptia calitativa si cantitativa, dupa caz, sunt sortate, reambalate, balotate sau sunt transvazate in recipienti adecvati pentru depozitare. Recipientii sunt manipulati cu ajutorul motostivuitoarelor si sunt stocati in zone special amenajate si marcate. Deseurile de ambalaje sunt sortate vizual si in baza fisei tehnice a produsului puse la dispozitie de generatori, se analizeaza compatibilitatea reutilizarii (de exemplu: ambalaje metalice tip butoi tabla, big-bags, IBC-uri).Ambalajele ce vor fi reutilizate, sunt folosite la depozitarea altor deseuri periculoase si nepericuloase sosite pe amplasament ambalate necorespunzator sau rezultate in urma sortarii

Deseurile periculoase sunt stocate separat, pe categorii, in functie de proprietatile fizico-chimice, compatibilitati și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeu în caz de incendiu, astfel incat sa fie asigurat un grad ridicat de protectie a mediului si sanatatii umane.

Depozitarea deseurilor se face in ambalaje de tipul: recipienti cu volumul de 1 mc tip IBC, saci tip big-bag, saci rafie, containere tip Ab-roll, recipienti metalici cu volumul de 10-20 mc, butoai metalice si containere PVC, alte tipuri de ambalaje, in functie de natura deseurilor, starea fizica, caracteristicile fizico-chimice. Toate ambalajele sunt etichetate corespunzator.

Deseurile lichide si semilichide (emulsii, namoluri, reziduuri petroliere, ulei uzat, solvent uzat, aditiv uzat, lichid frana uzat, antigel uzat, substante chimice expirate, deseuri de lacuri si vopsele, cleiuri, cerneluri, etc) sunt depozitate in butoai sau alte recipiente metalice de tabla sau plastic de diverse capacitati sau in recipienti de plastic cu grilaj, asezati pe europaleti.

Deseurile metalice si nemetalice sunt depozitate in containere metalice.

Deseurile reciclabile nepericuloase (metal, plastic, hartie, carton, parbrize, si deseuri reciclabile periculoase (filtre de ulei, filtre de motorina, filtre de aer, componente DEEE, etc) sunt stocate astfel:

- metalul in lazi metalice cu capacitatea de 1 mc, plasticul in bib-bag-suri amplasate in zona de depozitare deseuri nepericuloase
- hartia, carton in containerul pus la dispozitie de valorificator.
- parbrizele sunt paletate si depozitate in zona destinata deseurilor nepericuloase
- filtre de ulei si cele de motorina in butoaie metalice, filtrele de aer in big-bags, in zona destinata deseurilor periculoase/nepericuloase
- Componentele DEEE periculoase si nepericuloase in vrac, in zonele destinate acestora.

Deseurile colectate si depozitate temporar vor fi predate catre societati autorizate in tratare/valorificare/eliminare.

Pentru depozitarea deseurilor lichide sau semisolide, beneficiarul a achizitionat 3 habe mobile ab-roll care se pot pozitiona pe o autoplatforma si transportate la locatiile eliminatorilor/valorificatorilor autorizati.

Depozitarea temporara a deseurilor se va face maxim 1 an pentru deseurile destinate eliminarii si maxim 3 ani pentru deseuri destinate valorificarii.

- Sortarea deseurilor

Operatia se aplica in cazul deseurilor de acelasi tip, incadrate pe acelasi cod, conform HG856/2002, dar care vin pe amplasament amestecate (ambalaje contaminate din plastic, metal, lemn etc; filtre de ulei cu carcasa de metal sau din plastic; diferite deseuri din material plastic care au compozitie diferita – pet, pvc, hdpe, etc), sau care contin in ambalajul in care sunt expediate, alte deseuri incompatibile (ex. deseuri de absorbanti cod 15 02 02 * care contin resturi de sticla, lemn, metale sau alte material, etc). Sortarea deseurilor este necesara in vederea expedierii acestora pentru o valorificare/eliminare corespunzatoare.

Sortarea deseurilor se face si pentru ambalajele contaminate sau necontaminate din clasa 15 01, conform HG856/2002, in vederea reutilizarii acestora pentru depozitarea altor deseuri, in functie de compatibilitate, asa cum este prevazut in Legea 211/2011.

- Reambalarea deseurilor

Se face in urmatoarele cazuri:

- pentru deseurile care vin in ambalaje deteriorate;
- pentru deseurile care vin ambalate necorespunzator cerintelor instalatiei de eliminare/valorificare;
- pentru deseurile rezultate in urma sortarii si care trebuiesc ambalate corespunzator;

Transvazarea deeurilor, ca parte din operatiunea de reambalare a acestora, se aplica in situatia in care deeurile sunt transportate in autocisterne a caror capacitate depaseste capacitatea de stocare individuala pe fiecare tip de recipient care poate fi depozitat in hala.

De asemenea se face transvazarea deeurilor in recipienti cu acelasi tip de deeu (acelasi cod) partial incarcati, pentru minimizarea spatiului ocupat la depozitare. Pentru transvazare se utilizeaza pompe submersibile.

Mentionam ca, descarcarea deeurilor prin transvazare din mijloacele de transport se face in hala de depozitare, dimensiunile acesteia si a cailor de acces permitand acest lucru.

-Compactarea (Balotarea) deeurilor

Balotarea este o operatie care se aplica deeurilor usoare si voluminoase (pet-uri, carton hartie, folie polietilena, textile, ambalaje, etc - contaminate sau necontaminate) colectate si transportate in big-bag -suri, vrac sau sub alte forme, cu scopul minimizarii spatiului de depozitare .

Se utilizeaza doua prese de balotat marca HSM VL 500.2 cu forta de presare 540 kN (greutatea proprie 2300 kg), una pentru deseuri periculoase, una pentru deseuri nepericuloase. Suprafata de asezare a balotilor coincide cu suprafata europaletilor.

-Expedierea deeurilor de pe amplasament

In functie de natura deeurilor, deeurile sunt expediate catre operatorul economic care realizeaza operatia de tratare/valorificare/eliminare, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008. In acest sens, ca si expeditor, la iesirea deeurilor din amplasament se efectueaza urmatoarele:

- se verifica starea fizica a recipientilor, astfel incat sa asigure transportul deeurilor in conditii de siguranta;
- se verifica corespondenta documentelor insotitoare cu deeurile iesite din amplasament;
- se completeaza formularul specific fiecarui tip de deeu (periculos/nepericulos), care insoteste transportul si este transmis catre destinatarul deeurilor.

8.2.2 PRODUSELE SI SUBPRODUSELE OBTINUTE-CANTITATI, DESTINATIE

Din activitate nu rezulta produse si subproduse.

8.2.3 CONDITII ANORMALE DE FUNCTIONARE

Nu este cazul

8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerintele BAT pentru activitate

- **implementarea unui sistem eficient de management :**

-Certificat de inregistrare pentru activitatile desfasurate in cadrul sistemului de management emise de TUV Austria CERT,

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- din2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova

-Certificat de inregistrare EN ISO 14001 :2004 ;
Certificat de inregistrare OHSAS 18001:2007;
Certificat de inregistrare EN ISO 9001:2008;

-utilizarea tehnicilor de caracterizare a compoziției deșeurilor:

- sunt utilizate proceduri de recepție/acceptare, identificare și clasificare a deșeurilor, proceduri de verificare ambalaje/ reambalare, depozitare temporară pe compatibilități, conform prevederilor BAT.

-instituirea unei zone de recepție și zonă de depozitare:

-sunt utilizate proceduri de recepție/acceptare, identificare și clasificare a deșeurilor, proceduri de verificare ambalaje/ reambalare, depozitare temporară pe compatibilități

- Zona de depozitare este prevăzută cu sistem de de rigole amplasate la nivelul pardoselii Halei și colectate în bazinele colectoare (2 xVu=1 m3). Bazinele sunt periodic vidanjate, conținutul fiind preluat de către agenți economici autorizați ;

- Zonele de recepție și zonele de depozitare sunt acoperite, ușile sunt adesea închise pentru evitarea emisiilor de miros, praf și zgomot, iar ventilatia se face natural. Accesul în hale se face controlat și supravegheat permanent;

-Marcarea și inscripționarea clară a zonelor de depozitare privind denumirea și codurile deșeurilor depozitate;

-Utilizarea de recipiente de stocare a deșeurilor inflamabile conforme cu toate cerințele de siguranță speciale, impuse;

-Utilizarea foliilor din plastic pentru acoperirea facilităților deschise de stocare a materialelor solide ce pot genera emisii de particule/praf;

-Depozitarea recipientilor și containerelor cu conținut de materiale mirositoare (închise etanș) în incinte închise;

- Utilizarea de proceduri de inspecție/verificare a modului de recepție, manipulare, preambalare, sortare, etichetare și depozitare temporară a deșeurilor ;

- Inspecția zilnică a stării containerelor și paleților (stabilitate și integritate) cu consemnarea rezultatelor verificării și a măsurilor întreprinse.

- modul de preluare a deșeurilor:

Preluarea deșeurilor se va face în următoarele ambalaje:

a) pentru **lichide inflamabile** (cu punct de aprindere < 50 °C) – Recipienti destinați ambalării produselor din care provin deșeurile, conform Fișelor tehnice de Securitate (aceștia pot fi din metal, plastic, sticla).

b) pentru **lichide inflamabile** (cu punct de aprindere >50 °C) – Recipienti destinati ambalarii produselor din care provin deseurile, conform Fiselor tehnice de Securitate (acestia pot fi din metal, plastic, sticla).

c) Deșeuri sub **formă de pastă**: Recipienti din metal sau plastic, saci de plastic, sau alte tipuri de ambalaje ce confera o stocare in siguranta a deseurilor.

d) Deșeuri **solide** :

- containere metalice tip ab-roll, containere tip IBC, butoaie din metal sau plastic, cutii metalice, cutii din plastic sau lemn, saci din hârtie sau material plastic, saci Big-Bags. Acestea mai pot fi balotate, paletate sau ambalate corespunzator tipului de deșeu.

- **modul de depozitare** :

-pe ambalajele din fiecare grupă de depozitare se inscripționeaza denumirea și codul deșeurii, după cum este prevăzut în H.G. 856/2002.

-colectarea /depozitarea se face în spațiul Halei C6 – prevăzută cu paviment betonat pentru a se evita poluarea mediului ca urmare a producerii unei scurgeri accidentale , a împrăștierei deșeurilor, etc.

-gruparea deșeurilor se face în funcție de caracteristicile lor fizico- chimice, periculoase sau nepericuloase.

9. DOTARI

Suprafata totala ocupata de activitatea este de 3029,75 mp si este compusa din:

- suprafata de 2560 mp – **Hala C6** - destinația: hala de depozitare temporară și transfer a deșeurilor periculoase/nepericuloase și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- platforma betonată în suprafata de 445 mp situată la intrarea în Hala 6 – este destinată stationarii mijloacelor de transport in vederea descarcarii
- suprafata de 24,75 mp, identificată ca făcând parte din Constructia C4, cu destinația: birouri, vestiar, 1 grup sanitar

Dotările aferente:

- **Materiale absorbante:** materiale absorbante, baraje absorbante ecologice ;
- Echipamentele din dotarea facilitatii de depozitare temporara de deseuri sunt: Tractor multifunctional cu brat telescopic tip MERLO PANORAMIC cu puterea de ridicare de 3,400 to la inaltimea de 7m ; Doua presa de balotat HSM 500.2 cu forta de presare 540 kN; dispozitiv tip KARCHER- pentru igenizarea pardoselii; motopompe; motostivuitoare; sisteme de cantarire - 3 cantare, unul

pentru autovehicule de transport (capacitate 60 to) si 2 cantare de 3 to pentru deseuri paletizate sau balotate;

9.1. PREVENIREA POLUARILOR ACCIDENTALE

- a) Vor fi luate masuri corespunzatoare pentru ca, in caz de accident in functionare pe raza instalatiei, sa nu fie posibila deversarea de deseuri, care prin caracteristicile lor si prin cantitati sa provoace consecinte notabile asupra mediului natural.
- b) Dotarile cu rol de prevenire si minimizare a potentialelor evenimente poluante vor fi mentinute in stare de functionare, semnalate si posibil de actionat local in orice situatie.
- c) Transportul deseurilor in incinta amplasamentului trebuie efectuat astfel incat sa se ia precautiile necesare pentru a evita rasturnarea accidentala a ambalajelor cu continut de substante periculoase.

10. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU

10.1 PENTRU FACTORUL DE MEDIU AER

Sursele de emisii provenite din activitatea de depozitare sunt mobile si fugitive.

▪ Surse mobile de poluare

Sursele mobile de poluare a atmosferei sunt:

- vehicule care transporta deseurile spre zona de depozitare;
- utilajele pentru incarcare-descarcare deseuri;

▪ Surse emisii fugitive de poluare

- operatii de depozitare temporara si transvazare deseuri

10.1.1 Masuri pentru prevenirea poluarii atmosferice

- mentinerea tuturor echipamentelor in stare buna de functionare
- revizia si intretinerea regulata a vehiculelor ;
- oprirea motoarelor atunci cand vehiculele nu sunt in functiune ;
- minimizarea deplasarilor autovehiculelor pe amplasament.

10.2 PENTRU FACTORUL DE MEDIU APA

- 2 bazine de colectare subterane cu $V=1mc$ fiecare,
- rigole colectare ape rezultate din igienizare, deversari accidentale si pluviale

10.2.1 Masurile pentru prevenirea impurificarii apelor

- a) Exploatarea spatiului de depozitare si a echipamentelor aferente:

- Verificarea periodica a starii tehnice si constructive a caminelor colectoare, bazinelor de colectare ape uzate, rigolelor si a retelei de canalizare cu identificarea deficientelor si interventia echipelor de intretinere.

- Controlul calitativ periodic al apelor uzate colectate si evacuate de pe amplasament.

b) Punct de evacuare

-Punctul de prelevare probe pentru determinarea concentratiei de substante poluante trebuie prevazut in bazinul colector situat pe platforma din fata halei C6.

10.3 PENTRU FACTORUL DE MEDIU SOL

- Europubele prevazute cu capac pentru colectarea temporara a deseurilor generate , in vederea valorificarii/eliminarii ;

- Suprafata betonata ce asigura impermeabilizarea platformei de depozitare;

10.3.1 Masuri pentru prevenirea poluarii solului

- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;

- manipularea de materiale si deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;

- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;

- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;

- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale ;

- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

- incarcarile si descarcarile de deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.

- deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.

- stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide/lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe platforme impermeabilizate, in recipienti specifici, care vor fi mentinute in buna stare astfel incat sa garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.

- zonele de depozitare vor fi marcate si semnalizate;

- curatarea platformei se va face cu materiale absorbante, baraje absorbante ecologice , reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele contaminate in sol/subsol.

11.CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT

11.1 AER

Calitatea aerului ambiental

Concentrațiile poluanților evacuați in atmosfera- *imisii* nu vor depasi valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 , respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
HCHO (aledhida formica)	Valoarea medie de scurta durata (30min)	0,035mg/mc
Fenol	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,1mg/mc
H ₂ S	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,015mg/mc
Pulberi	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,5mg/mc
NH ₃	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,3mg/mc
Benzen	Valoare medie de scurta durata (30min)	1,5mg/mc

11.2 APA

11.2.1 Apa uzata

Indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor incadra in concentratiile maxime admise prevazute H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, in conformitate cu Autorizatia de Gospodarire a Apelor.

11.3. Apa subterana

Nu vor fi evacuate ape preepurate in subteran.

11.4 SOL

Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezente în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

11.5 ZGOMOT

Principalele surse de generare a zgomotului în incinta complexului sunt:

- transportul ,descarcarea ,manevrarea deșeurilor colectate

11.5.1 Activitățile de pe amplasament nu trebuie să genereze niveluri de zgomot care să depășească limitele prevăzute în STAS 10009/1988, respectiv la limita zonei funcționale a incintei industriale valoarea limita admisă va fi de 65 dB(A).

11.5.2. Drumurile și aleile din incinta vor fi întreținute corespunzător.

11.5.3. Instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi echipate și exploatate astfel încât funcționarea lor să nu poată cauza zgomote transmise pe calea aerului sau prin medii solide susceptibile să afecteze sănătatea sau siguranța populației.

11.5.4 Este interzisă folosirea oricărui tip de aparat de comunicare pe cale acustică (sirene, alarme, difuzoare, etc.) care să afecteze zonele învecinate, cu excepția cazurilor excepționale de folosire a lor pentru prevenirea și/sau semnalarea incidentelor grave sau accidentelor.

12. GESTIUNEA DEȘEURILOR

12.1. Deșeuri produse

Nr. crt.	Denumire Deseu	Cod dese	Cantitate generată, t/an (estimată)	Mod de stocare temporară	Destinație
	Hartie, plastic, sticlă, menajere, absorbant, echipament de protecție, ambalaje contaminate, deșeuri rezultate în urma sortării	19 12 01	10	Press container	Firme specializate în valorificare/ eliminare
		19 12 02	10	Container abroll	
		19 12 03	2	Lada zeon	
		19 12 04	10	Big-bags	
		19 12 05	5	Lada zeon	
		19 12 06*	5	Lada zeon	
		19 12 07	10	Lada zeon	
		19 12 08	5	Big-bags	
		19 12 09	10	Big-bags	
		19 12 11	20	Lada zeon	

Autorizație Integrată de Mediu nr. PH- din2016

Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.

Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str. Industriei nr.1, Județul Prahova

	(clasa 19 12)	19 12 12	20	Lada zeon, big-bags	
Colectare deseuri, depozitari, sortari, manipulari					
1	Ambalaje contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,2	Europubele 120 l, Zona de depozitare existenta	Firme specializate in valorificare/eliminare
2	Ambalaje de lemn	15 01 03	2	Zona speciala amenajata	Firme specializate
3	Echipament individual de protectie uzat	15 02 03	0,1	Europubele 120 l, Zona de depozitare existenta	Firme specializate in valorificare/eliminare
4	Materiale absorbante, imbracaminte de protectie impregnate cu substante periculoase	15 02 02*	2	Europubele 120 l, Zona de depozitare existenta	Firme specializate in valorificare/eliminare
Activitati conexe - administrative si intretinere					
5	Hartie si carton	20 01 01	0,2	Europubele 120l,	Firme specializate in valorificare
6	Sticla	20 01 02	0,2	Europubele 120l,	Firme specializate in valorificare
7	Materiale plastice	20 01 39	1	Europubele 120l,	Firme specializate in valorificare
8	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,2	Europubele 120l,	Firme specializate in valorificare

9	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,2	Europubele 120l,	Firme specializate in valorificare
10	Deseuri lichide apoase cu continut de substante periculase	16 10 01*	2	Basa de colectare scurgeri accidentale	Eliminate prin firme specializate
11	Echipamente casate	16 02 14	0,5	Containere metalice/PVC	Firme specializate in valorificare

12.2 DEPOZITARE DEFINITIVA A DESEURILOR

Denumire deseuri	Cod deseuri conform H.G. nr. 856/2002	Procesul din care provine	Cantitate (U.M./an)	Mod de depozitare finala
Deseuri menajere	20 03 01	Activitatea personalului la punctul de lucru	1,5 tona	Depozit autorizat de deseuri menajere.

Deseuri reutilizabile (ambalaje recuperate)

Butoaie metalice, big-bags, IBC-uri.		Verificare vizuala a ambalajelor si a compatibilitatii intre deseuri pentru reutilizare conform fisei tehnice a generatorului		Reutilizare in incinta
--------------------------------------	--	---	--	------------------------

12.3. Deșeuri colectate si stocate temporar

01 DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA ȘI A CARIERELOR ȘI DE LA TRATAREA FIZICA ȘI CHIMICA A MINERALELOR

- 01 01 01 deseuri de la excavarea minereurilor metalifere
- 01 01 02 deseuri de la excavarea minereurilor nemetalifere
- 01 03 04* reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri
- 01 03 05* alte reziduuri cu continut de substante periculoase
- 01 03 06 reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 si 01 03 05
- 01 03 07* alte deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere
- 01 03 08 deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07
- 01 03 09 namoluri rosii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07
- 01 03 99 alte deseuri nespecificate
- 01 04 07* deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea, fizica si chimica a minereurilor nemetalifere
- 01 04 08 deseuri de pietris si sparturi de piatra, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 04 09 deseuri de nisip si argila
- 01 04 10 deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 04 11 deseuri de la procesarea lesiei si rocilor care contin saruri, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 04 12 reziduuri si alte deseuri de la spalarea si purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 si 01 04 11
- 01 04 13 deseuri de la taierea si slefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07
- 01 04 99 alte deseuri nespecificate
- 01 05 04 deseuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce
- 01 05 05* deseuri si noroaie de foraj cu continut de uleiuri
- 01 05 06* noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase
- 01 05 07 noroaie de foraj si deseuri cu continut de baritina, altele decât cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
- 01 05 08 noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
- 01 05 99 alte deseuri nespecificate

02 DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VÂNATOARE ȘI PESCUIT, DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR

- 02 01 01 namoluri de la spalare si curatare
- 02 01 03 deseuri de tesuturi vegetale
- 02 01 04 deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)
- 02 01 07 deseuri din exploatarea forestiera
- 02 01 08* deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase
- 02 01 09 deseuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08
- 02 01 10 deseuri metalice
- 02 01 99 alte deseuri nespecificate
- 02 02 01 namoluri de la spalare si curatare
- 02 02 03 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 02 04 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 02 99 alte deseuri nespecificate
- 02 03 01 namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare
- 02 03 02 deseuri de agenti de conservare
- 02 03 03 deseuri de la extractia cu solventi
- 02 03 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 03 05 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 03 99 alte deseuri nespecificate
- 02 04 01 namoluri de la curatarea si spalarea sfeclei de zahar
- 02 04 02 deseuri de carbonat de calciu
- 02 04 03 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 04 99 alte deseuri nespecificate
- 02 05 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 05 02 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 05 99 alte deseuri nespecificate
- 02 06 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 06 02 deseuri de agenti de conservare
- 02 06 03 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 06 99 alte deseuri nespecificate
- 02 07 01 deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime
- 02 07 02 deseuri de la distilarea bauturilor alcoolice
- 02 07 03 deseuri de la tratamente chimice
- 02 07 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii

02 07 05 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta

02 07 99 alte deseuri nespecificate

03 DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLACILOR ȘI MOBILEI, PASTEI DE HÂRTIE, HÂRTIEI ȘI CARTONULUI

03 01 01 deseuri de scoarta si de pluta

03 01 04* rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir cu continut de substante periculoase

03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04

03 01 99 alte deseuri nespecificate

03 02 01* agenti de conservare organici nehalogenati pentru lemn

03 02 02* agenti de conservare organoclorurati pentru lemn

03 02 03* agenti de conservare organometalici pentru lemn

03 02 04* agenti de conservare anorganici pentru lemn

03 02 05* alti agenti de conservare pentru lemn, cu continut de substante periculoase

03 02 99 alti agenti de conservare pentru lemn, nespecificati

03 03 01 deseuri de lemn si de scoarta

03 03 02 namoluri de lesie verde (de la recuperarea solutiilor de fierbere)

03 03 05 namoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei

03 03 07 deseuri mecanice de la fierberea hârtiei si cartonului reciclate

03 03 08 deseuri de la sortarea hârtiei si cartonului destinate reciclarii

03 03 09 deseuri de namol de caustificare

03 03 10 fibre, namoluri de la separarea mecanica, cu continut de fibre, material de umplutura, cretare

03 03 11 namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10

03 03 99 alte deseuri nespecificate

04 DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI ȘI TEXTILA

04 01 01 deseuri de la servuire

04 01 02 deseuri de la cenusarire

04 01 03* deseuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida

04 01 04 flota de tabacire cu continut de crom

04 01 05 flota de tabacire fara continut de crom

04 01 06 namoluri, în special de la epurarea efluentilor în incinta cu continut de crom

04 01 07 namoluri, în special de la epurarea efluentilor în incinta fara continut de crom

04 01 08 deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom

04 01 09 deseuri de la apretare si finisare

04 01 99 alte deseuri nespecificate

04 02 09 deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)

04 02 10 materii organice din produse naturale (grasime, ceara)

04 02 14* deseuri de la finisare cu continut de solventi organici

04 02 15 deseuri de la finisare cu alt continut decât cel specificat la 04 02 14

04 02 16* coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase

04 02 17 coloranti si pigmenti, altii decât cei specificati la 04 02 16

04 02 19* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu continut de substante periculoase

04 02 20 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 04 02 19

04 02 21 deseuri de fibre textile neprocesate

04 02 22 deseuri de fibre textile procesate

04 02 99 alte deseuri nespecificate

05 DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE ȘI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR

05 01 02* slamuri de la desalinizare

05 01 03* slamuri din rezervoare

05 01 04* namoluri acide alchilice

05 01 05* reziduuri uleioase

05 01 06* namoluri uleioase de la operatiile de întretinere a instalatiilor si echipamentelor

05 01 07* gudroane acide

05 01 08* alte gudroane

05 01 09* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu continut de substante periculoase

05 01 10 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 05 01 09

05 01 11* deseuri de la spalarea combustibililor cu baze

05 01 12* acizi cu continut de uleiuri

05 01 13 namoluri de la cazanul apei de alimentare

05 01 14 deseuri de la coloanele de racire

05 01 15* argile de filtrare epuizate

05 01 16 deseuri cu continut de sulf de la desulfurarea petrolului
05 01 17 bitum
05 01 99 alte deseuri nespecificate
05 06 01* gudroane acide
05 06 03* alte gudroane
05 06 04 deseuri de la coloanele de racire
05 06 99 alte deseuri nespecificate
05 07 01* deseuri cu continut de mercur
05 07 02 deseuri cu continut de sulf
05 07 99 alte deseuri nespecificate

06 DEȘURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE

06 01 01* acid sulfuric si acid sulfuros
06 01 02* acid clorhidric
06 01 03* acid fluorhidric
06 01 04* acid fosforic si acid fosforos
06 01 05* acid azotic si acid azotos
06 01 06* alti acizi
06 01 99 alte deseuri nespecificate
06 02 01* hidroxid de calciu
06 02 03* hidroxid de amoniu
06 02 04* hidroxid de sodiu si potasiu
06 02 05* alte baze
06 02 99 alte deseuri nespecificate
06 03 11* saruri solide si solutii cu continut de cianuri
06 03 13* saruri solide si solutii cu continut de metale grele
06 03 14 saruri solide si solutii, altele decât cele specificate la 06 03 11 si 06 03 13
06 03 15* oxizi metalici cu continut de metale grele
06 03 16 oxizi metalici, altii decât cei specificati la 06 03 15
06 03 99 alte deseuri nespecificate
06 04 03* deseuri cu continut de arsen
06 04 04* deseuri cu continut de mercur
06 04 05* deseuri cu continut de alte metale grele
06 04 99 alte deseuri nespecificate
06 05 02* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase

06 05 03 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 06 05 02

06 06 02* deseuri cu continut de sulfuri periculoase

06 06 03 deseuri cu continut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02

06 06 99 alte deseuri nespecificate

06 07 deseuri de la PPFU halogenilor si a proceselor chimice cu halogeni

06 07 01* deseuri cu continut de azbest de la electroliza

06 07 02* carbune activ de la producerea clorului

06 07 03* namol de sulfat de bariu cu continut de mercur

06 07 04* solutii si acizi, de exemplu acid de contact

06 07 99 alte deseuri nespecificate

06 08 02* deseuri cu continut de siliconi periculosi

06 08 99 alte deseuri nespecificate

06 09 02 zgura fosforoasa

06 09 03* deseuri pe baza de calciu care contin sau sunt contaminate cu substante periculoase

06 09 04 deseuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03

06 09 99 alte deseuri nespecificate

06 10 02* deseuri cu continut de substante periculoase

06 10 99 alte deseuri nespecificate

06 11 01 deseuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan

06 11 99 alte deseuri nespecificate

06 13 01* produse anorganice de protectie a instalatiei, agenti de conservare a lemnului si alte biocide.

06 13 02* carbune activ epuizat (cu exceptia 06 07 02)

06 13 03 negru de fum

06 13 04* deseuri de la procesele cu azbest

06 13 05* funingine

06 13 99 alte deseuri nespecificate

07 DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE

07 02 01* lichide apoase de spalare si solutii muma

07 02 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma

07 02 04* alti solventi organici, solutii de spalare si solutii muma

07 02 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie

07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie

07 02 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati

07 02 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati

07 02 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase

07 02 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 02 11

07 02 13 deseuri de materiale plastice

07 02 14* deseuri de aditivi cu continut de substante periculoase

07 02 15 deseuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14

07 02 16* deseuri cu continut de siliconi periculosi

07 02 17 deseuri cu continut de siliconi altele decât cele mentionate la 07 02 16*

07 02 99 alte deseuri nespecificate

07 03 01* lichide apoase de spalare si solutii muma

07 03 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma

07 03 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma

07 03 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie

07 03 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie

07 03 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati

07 03 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati

07 03 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase

07 03 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 03 11

07 03 99 alte deseuri nespecificate

07 04 01* lichide apoase de spalare si solutii muma

07 04 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma

07 04 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma

07 04 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie

07 04 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie

07 04 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati

07 04 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati

07 04 11* namoluri de la tratarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase

07 04 12 namoluri de la tratarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 04 11

07 04 13* deseuri solide cu continut de substante periculoase

07 04 99 alte deseuri nespecificate

07 01 01* solutii apoase de spalare si solutii muma
07 01 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 01 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 01 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare si reactie
07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie
07 01 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 01 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 01 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante
periculoase
07 01 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 01
11
07 01 99 alte deseuri nespecificate
07 05 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
07 05 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 05 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 05 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 05 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 05 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 05 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 05 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante
periculoase
07 05 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 05
11
07 05 13* deseuri solide cu continut de substante periculoase
07 05 14 deseuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13
07 05 99 alte deseuri nespecificate
07 06 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
07 06 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
07 06 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
07 06 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
07 06 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 06 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
07 06 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
07 06 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante
periculoase

07 06 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11

07 06 99 alte deseuri nespecificate

07 07 01* lichide apoase de spalare si solutii muma

07 07 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma

07 07 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma

07 07 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie

07 07 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie

07 07 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati

07 07 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati

07 07 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase

07 07 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11

07 07 99 alte deseuri nespecificate

08 DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI ȘI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE

08 01 11* deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 12 deseuri de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

08 01 13* namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 14 namoluri de la vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13

08 01 15* namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substantepericuloase

08 01 16 namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15

08 01 17* deseuri de la îndepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau altesubstante periculoase

08 01 18 deseuri de la îndepartarea vopselelor si lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17

08 01 19* suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 20 suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la
08 01 19
08 01 21* deseuri de la îndepartarea vopselelor si lacurilor
08 01 99 alte deseuri nespecificate
08 02 01 deseuri de pulberi de acoperire
08 02 02 namoluri apoase cu continut de materiale ceramice
08 02 03 suspensii apoase cu continut de materiale ceramice
08 02 99 alte deseuri nespecificate
08 03 07 namoluri apoase cu continut de cerneluri
08 03 08 deseuri lichide apoase cu continut de cerneluri
08 03 12* deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase
08 03 13 deseuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12
08 03 14* namoluri de cerneluri cu continut de substante periculoase
08 03 15 namoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14
08 03 16* deseuri de solutii de gravare
08 03 17* deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase
08 03 18 deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
08 03 19* ulei de dispersie
08 03 99 alte deseuri nespecificate
08 04 09* deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante
periculoase
08 04 10 deseuri de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
08 04 11* namoluri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte
substante periculoase
08 04 12 namoluri de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11
08 04 13* namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte
substantepericuloase
08 04 14 namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la
08 04 13
08 04 15* deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau
alte substantepericuloase
08 04 16 deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decât cele
specificate la 08 04 15
08 04 17* ulei de colofoniu
08 04 99 alte deseuri nespecificate

08 05 01* deseuri de izocianati

09 DEȘEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ

09 01 01* developanti pe baza de apa si solutii de activare

09 01 02* solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset

09 01 03* solutii de developare pe baza de solventi

09 01 04* solutii de fiecare

09 01 05* solutii de albire si solutii de albire filatoare

09 01 06* deseuri cu continut de argint de la tratarea în incinta a deseurilor fotografice

09 01 07 film sau hârtie fotografica cu continut de argint sau compusi de argint

09 01 08 film sau hârtie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint

09 01 10 camere de unica folosinta fara baterii

09 01 11* camera de unica folosinta cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03

09 01 12 camere de unica folosinta cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11

09 01 13* deseuri apoase lichide de la recuperarea în incinta a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06

09 01 99 alte deseuri nespecificate

10 DEȘEURI DIN PROCESELE TERMICE

10 01 01 cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)

10 01 02 cenusa zburatoare de la arderea carbunelui

10 01 03 cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat

10 01 04* cenusa zburatoare de la arderea uleiului si praf de cazan

10 01 05 deseuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere

10 01 07 namoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere

10 01 09* acid sulfuric

10 01 13* cenusi zburatoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil

10 01 14* cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea deseurilor cu continut de substante periculoase

10 01 15 cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea altor deseuri decât cele specificate la 10 01 14

10 01 16* cenusa zburatoare de la co-incinerare cu continut de substante periculoase

10 01 17 cenusa zburatoare de la co-incinerare, alta decât cea specificata la 10 01 16

10 01 18* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de substante periculoase

10 01 19 deseuri de la spalarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 si 10 01 18

10 01 20* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase

10 01 21 namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20

10 01 22* namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere cu continut de substante periculoase

10 01 23 namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22

10 01 24 nisipuri de la paturile fluidizate

10 01 25 deseuri de la depozitarea combustibilului si de la pregatirea carbunelui de ardere pentru instalatiile termice

10 01 26 deseuri de la epurarea apelor de racire

10 01 99 alte deseuri nespecificate

10 02 01 deseuri de la procesarea zgurii

10 02 02 zgura neprocesata

10 02 07* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase

10 02 08 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07

10 02 10 cruste de tunder

10 02 11* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de uleiuri

10 02 12 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 02 11

10 02 13* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase

10 02 14 namoluri si turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13

10 02 15 alte namoluri si turte de filtrare

10 02 99 alte deseuri nespecificate

10 03 02 resturi de anozii

10 03 04* zguri de la topirea primara

10 03 05 deseuri de alumina

10 03 08* zguri saline de la topirea secundara

10 03 09* scorii negre de la topirea secundara

10 03 15* cruste care sunt inflamabile sau emit in, contact cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase

10 03 16 cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15

10 03 17* deseuri cu continut de gudroane de la producerea anozilor

10 03 18 deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 0317

10 03 19* praf din gazele de ardere cu continut de substante periculoase

10 03 20 praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19

10 03 21* alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu continut de substante periculoase

10 03 22 alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21

10 03 23* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase

10 03 24 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23

10 03 25* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase

10 03 26 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25

10 03 27* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei

10 03 28 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 03 27

10 03 29* deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre cu continut de substante periculoase

10 03 30 deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29

10 03 99 alte deseuri nespecificate

10 04 01* zguri de la topirea primara si secundara

10 04 02* scorii si cruste de la topirea primara si secundara

10 04 03* arseniat de calciu

10 04 04* praf din gazul de ardere

10 04 05* alte particule si praf

10 04 06* deseuri solide de la epurarea gazelor

10 04 07* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 04 09* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei

10 04 10 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 04 09

10 04 99 alte deseuri nespecificate

10 05 01 zguri de la topirea primara si secundara

10 05 03* praf din gazul de ardere

10 05 04 alte particule si praf

10 05 05* deseuri solide de la epurarea gazelor

10 05 06* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 05 08* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 05 09 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 05 08
10 05 10* scorii si cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase
10 05 11 scorii si cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10
10 05 99 alte deseuri nespecificate
10 06 01 zguri de la topirea primara si secundara
10 06 02 scorii si cruste de la topirea primara si secundara
10 06 03* praf din gazul de ardere
10 06 04 alte particule si praf
10 06 06* deseuri solide de la epurarea gazelor
10 06 07* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 06 09* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 06 10 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 06 09
10 06 99 alte deseuri nespecificate
10 07 01 zguri de la topirea primara si secundara
10 07 02 scorii si cruste de la topirea primara si secundara
10 07 03 deseuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04 alte particule si praf
10 07 05 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 07* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
10 07 08 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele specificate la 10 07 07
10 07 99 alte deseuri nespecificate
10 08 04 particule si praf
10 08 08* zgura salina de la topirea primara si secundara
10 08 09 alte zguri
10 08 10* scorii si cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase
10 08 11 scorii si cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10
10 08 12* deseuri cu continut de gudron de la producerea anozilor
10 08 13 deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 0812
10 08 14 resturi de anozii
10 08 15* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase

10 08 16 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15

10 08 17* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substantepericuloase

10 08 18 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele mentionate la 1008 17

10 08 19* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei

10 08 20 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decât cele mentionate la 10 08 19

10 08 99 alte deseuri nespecificate

10 09 03 zgura de topitorie

10 09 05* miezuri si forme de turnare care nu au fost înca folosite la turnare cu continut de substante periculoase

10 09 06 miezuri si forme de turnare care nu au fost înca folosite la turnare, altele decât cele specificatela 10 09 05

10 09 07* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase

10 09 08 miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 0907

10 09 09* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase

10 09 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09

10 09 11* alte particule care contin substante periculoase

10 09 12 alte particule decât cele specificate la 10 09 11

10 09 13* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase

10 09 14 deseuri de lianti, altele decât cele specificate la 10 09 13

10 09 15* deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase

10 09 16 deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15

10 09 99 alte deseuri nespecificate

10 10 03 zgura de topitorie

10 10 05* miezuri si forme de turnare care nu au fost înca folosite la turnare cu continut de substante periculoase

10 10 06 miezuri si forme de turnare care nu au fost înca folosite la turnare, altele decât cele specificatela 10 10 05

10 10 07* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase

10 10 08 miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 1007

10 10 09* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase

10 10 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09

10 10 11* alte particule cu continut de substante periculoase

10 10 12 alte particule, decât cele specificate la 10 10 11

10 10 13* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase

10 10 14 deseuri de lianti, altele decât cele specificate la 10 10 13

10 10 15 deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase

10 10 16 deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15

10 10 99 alte deseuri nespecificate

10 11 03 deseuri din fibre de sticla

10 11 05 particule si praf

10 11 09* deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, cu continut de substantepericuloase

10 11 10 deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, altele decât cele specificatela 10 11 09

10 11 11* deseuri de sticla sub forma de particule fine si pudra de sticla cu continut de metale grele (deex.: de la tuburile catodice)

10 11 12 deseuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11

10 11 13* namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei cu continut de substante periculoase

10 11 14 namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13

10 11 15* deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu continut de subst. periculoase

10 11 16 deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15

10 11 17* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substantepericuloase

10 11 18 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 1011 17

10 11 19* deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii cu continut de subs. periculoase

- 10 11 20 deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
- 10 11 99 alte deseuri nespecificate
- 10 12 01 deseuri de la prepararea amestecurilor anterior procesarii termice
- 10 12 03 particule si praf
- 10 12 05 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 12 06 forme si mulaje uzate
- 10 12 08 deseuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de constructie (dupa procesarea termica)
- 10 12 09* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 12 10 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
- 10 12 11* deseuri de la smaltuire cu continut de metale grele
- 10 12 12 deseuri de la smaltuire, altele decât cele specificate la 10 12 11
- 10 12 13 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 10 12 99 alte deseuri nespecificate
- 10 13 01 deseuri de la prepararea amestecului, anterior procesarii termice
- 10 13 04 deseuri de la calcinarea si hidratarea varului
- 10 13 06 particule si praf (cu exceptia 10 13 12 si 10 13 13)
- 10 13 07 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 13 09* deseuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu continut de azbest
- 10 13 10 deseuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09
- 10 13 11 deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 si 10 13 10
- 10 13 12* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 13 13 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12
- 10 13 14 deseuri de beton si namoluri cu beton
- 10 13 99 alte deseuri nespecificate
- 10 14 01* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de mercur

11 DEȘURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFEȚELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASĂ

- 11 01 05* acizi de decapare
- 11 01 06* acizi fara alta specificatie
- 11 01 07* baze de decapare
- 11 01 08* namoluri cu continut de fosfati

- 11 01 09* namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase
- 11 01 10 namoluri si turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09
- 11 01 11* lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase
- 11 01 12 lichide apoase de clatire, altele decât cele specificate la 11 01 11
- 11 01 13* deseuri de degresare cu continut de substante periculoase
- 11 01 14 deseuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13
- 11 01 15* eluati si namoluri de la sistemele de membrane sau de schimbatori de ioni care contin substante periculoase
- 11 01 16* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
- 11 01 98* alte deseuri continând substante periculoase
- 11 01 99 alte deseuri nespecificate
- 11 02 02* namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)
- 11 02 03 deseuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza în solutie
- 11 02 05* deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu continut de subst. periculoase
- 11 02 06 deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05
- 11 02 07* alte deseuri cu continut de substante periculoase
- 11 02 99 alte deseuri nespecificate
- 11 03 01* deseuri cu continut de cianuri
- 11 03 02* alte deseuri
- 11 05 01 zinc dur
- 11 05 02 cenusa de zinc
- 11 05 03* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 11 05 04* baie uzata
- 11 05 99 alte deseuri nespecificate

12 DEȘEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFEȚELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE

- 12 01 01 pilitura si span feros
- 12 01 02 praf si suspensii de metale feroase
- 12 01 03 pilitura si span neferos
- 12 01 04 praf si particule de metale neferoase
- 12 01 05 pilitura si span de materiale plastice
- 12 01 06* uleiuri minerale de ungere uzate cu continut de halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)

12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)

12 01 08* emulsii si solutii de ungere uzate cu continut de halogeni

12 01 09* emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni

12 01 10* uleiuri sintetice de ungere uzate

12 01 12* ceruri si grasimi uzate

12 01 13 deseuri de la sudura

12 01 14* namoluri de la masini-unelte cu continut de substante periculoase

12 01 15 namoluri de la masini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14

12 01 16* deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase

12 01 17 deseuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16

12 01 18* namoluri metalice (de la maruntire, nonuire, lepuire) cu continut de ulei

12 01 19* uleiuri de ungere usor biodegradabile

12 01 20* piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase

12 01 21 piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20

12 01 99 alte deseuri nespecificate

12 03 01* lichide apoase de spalare

12 03 02* deseuri de la degresarea cu abur

13 DESEURI ULEIOASE ȘI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (CU EXCEPTIA ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A CELOR DIN CAPITOLELE 05, 12 ȘI 19)

13 01 01* uleiuri hidraulice cu continut de PCB

13 01 04* emulsii clorurate

13 01 05* emulsii neclorurate

13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate

13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate

13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice

13 01 12* uleiuri hidraulice usor biodegradabile

13 01 13* alte uleiuri hidraulice

13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere

13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere

13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere

13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile

13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere

- 13 03 01* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB
- 13 03 06* uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decât cele specificate la 1303 01
- 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 08* uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 09* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile
- 13 03 10* alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
- 13 04 01* uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare
- 13 04 02* uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
- 13 04 03* uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie
- 13 05 01* solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
- 13 05 02* namoluri de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 03* namoluri de interceptie
- 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 08* amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
- 13 07 01* ulei combustibil si combustibil diesel
- 13 07 02* benzina
- 13 07 03* alti combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 01* namoluri si emulsii de la desalinizare
- 13 08 02* alte emulsii
- 13 08 99* alte deseuri nespecificate

14 DEȘEURI DE SOLVENȚI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI AGENȚI DE PROPULSARE (CU EXCEPȚIA 07 ȘI 08)

- 14 06 01* clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 14 06 02* alti solventi halogenati si amestecuri de solventi
- 14 06 03* alti solventi si amestecuri de solventi
- 14 06 04* namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi halogenati
- 14 06 05* namoluri sau deseuri solide cu continut de alti solventi

15 DESEURI DE AMBALAJE, MATERIALE ABSORBANTE, DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE

- 15 01 01 ambalaje de hârtie si carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice

- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticla
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
- 15 01 11* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex.azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
- 15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale delustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
- 15 02 03 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decâtcele specificate la 15 02 02
- 16 DESEURI NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE*
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 01 04* vehicule scoase din uz
- 16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase
- 16 01 07* filtre de ulei
- 16 01 08* componente cu continut de mercur
- 16 01 09* componente cu continut de PCB
- 16 01 10* componente explozive (de ex. perne de protectie (air bags))
- 16 01 11* placute de frâna cu continut de azbest
- 16 01 12 placute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11
- 16 01 13* lichide de frâna
- 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase
- 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
- 16 01 17 metale feroase
- 1 6 01 18 metale neferoase
- 1 6 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticla
- 16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11
- si 16 01 13 si 16 01 14
- 16 01 22 componente fara alta specificatie
- 16 01 99 alte deseuri nespecificate
- 16 02 09* transformatori si condensatori continând PCB

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

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

16 02 12* echipamente casate cu continut de azbest liber

16 02 13* echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12

16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 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 03* deseuri anorganice cu continut de substante periculoase

16 03 04 deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03

16 03 05* deseuri organice cu continut de substante periculoase

16 03 06 deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05

16 05 04* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de subst. periculoase

16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decât cele specificate la 16 05 04

16 05 06* substante chimice de laborator constând din sau continând substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator

16 05 07* substante chimice anorganice de laborator expirate constând din sau continând substante periculoase

16 05 08* substante chimice organice de laborator expirate, constând din sau continând substante periculoase

16 05 09 substante chimice expirate, altele decât cele mentionate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08

16 06 01* baterii cu plumb

16 06 02* baterii cu Ni-Cd

16 06 03* baterii cu continut de mercur

16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)

16 06 05 alte baterii si acumulatori

16 06 06* electroliti colectati separat din baterii si acumulatori

16 07 08* deseuri cu continut de titei

16 07 09* deseuri continând alte substante periculoase

16 07 99 alte deseuri nespecificate

16 08 01 catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)

16 08 02* catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase

16 08 03 catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, fara alte specificatii

16 08 04 catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu exceptia 16 08 07)

16 08 05* catalizatori uzati cu continut de acid fosforic

16 08 06* lichide uzate folosite drept catalizatori

16 08 07* catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase

16 09 01* permanganati, de ex. permanganat de potasiu

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

16 09 03* peroxizi, de ex. apa oxigenata

16 09 04* substante oxidante, fara alte specificatii

16 10 01* deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase

16 10 02 deseuri lichide apoase, altele decât cele mentionate la 16 10 01

16 10 03* concentrate apoase cu continut de substante periculoase

16 10 04 concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03

16 11 01* materiale de captusire si refractare pe baza de C din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase

16 11 02 materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01

16 11 03* alte materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase

16 11 04 materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decât cele mentionate la 16 11 03

16 11 05* materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice cu continut de substante periculoase

16 11 06 materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05

17 DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)

17 01 01 beton

17 01 02 caramizi

17 01 03 tigle si materiale ceramice

17 01 06* amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut desubstante periculoase

17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 0106

17 02 01 lemn

17 02 02 sticla

17 02 03 materiale plastice

17 02 04* sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase

17 03 01* asfalturi cu continut de gudron de huila

17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01

17 03 03* gudron de huila si produse gudronate

17 04 01 cupru, bronz, alama

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 05 fier si otel

17 04 06 staniu

17 04 07 amestecuri metalice

17 04 09* deseuri metalice contaminate cu substante periculoase

17 04 10* cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase

17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

17 05 03* pamânt si pietre cu continut de substante periculoase

17 05 04 pamânt si pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

17 05 05* deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase

17 05 06 deseuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05

17 05 07* resturi de balast cu continut de substante periculoase

17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07

17 06 01* materiale izolante cu continut de azbest

17 06 03* alte materiale izolante constând din sau cu continut de substante periculoase

17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03

17 06 05* materiale de constructie cu continut de azbest

17 08 01* materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase

17 08 02 materiale de constructie pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01

17 09 01* deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur

17 09 02* deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex.: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)

17 09 03* alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut desubstante periculoase

17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 1709 02 si 17 09 03

18 DEȘEURI REZULTATE DIN ACTIVITĂȚILE UNITĂȚILOR SANITARE ȘI DIN ACTIVITĂȚI VETERINARE ȘI/SAU CERCETĂRI CONEXE

18 01 04 deseuri a caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor (de ex.: îmbracaminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbracaminte disponibila, scutece)

18 01 06* chimicale constând din sau continând substante periculoase

18 01 07 chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06

18 02 05* chimicale constând din sau continând substante periculoase

18 02 06 chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05

18 02 08 medicamente, altele decat cele specificate la 18 02 07

19 DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL

19 01 02 materiale feroase din cenusile de ardere

19 01 05* turte de filtrare de la epurarea gazelor

19 01 06* deseuri lichide apoase de la epurarea gazelor si alte deseuri lichide apoase

19 01 07* deseuri solide de la epurarea gazelor

19 01 10* ateria ateri epuizat de la epurarea gazelor de ardere

19 01 11* cenusi de ardere si zguri cu continut de substante periculoase

19 01 12 cenusi de ardere si zguri, altele decât cele mentionate la 19 01 11

19 01 13* cenusi zburatoare cu continut de substante periculoase

19 01 14 cenusi zburatoare, altele decât cele mentionate la 19 01 13

19 01 15* praf de cazan cu continut de substante periculoase

19 01 16 praf de cazan, altul decât cel mentionat la 19 01 15

19 01 17* deseuri de piroliza cu continut de substante periculoase

19 01 18 deseuri de piroliza, altele decât cele mentionate la 19 01 17

19 01 19 nisipuri de la paturile fluidizate

19 01 99 alte deseuri nespecificate

19 02 03 deseuri preamestecate conținând numai deseuri nepericuloase
19 02 04* deseuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos
19 02 05* namoluri de la tratarea fizico chimica cu conținut de substanțe periculoase
19 02 06 namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decât cele specificate la 19 02 05
19 02 07* ulei și concentrate de la separare
19 02 08* deseuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 09* deseuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 10 deseuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09
19 02 11* alte deseuri cu conținut de substanțe periculoase
19 02 99 alte deseuri nespecificate
19 03 04* deseuri încadrate ca periculoase, parțial stabilizate
19 03 05 deseuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04
19 03 06* deseuri încadrate ca periculoase, solidificate
19 03 07 deseuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06
19 04 01 deseuri vitrificate
19 04 02* cenușă zburătoare sau alte deseuri de la epurarea gazelor de ardere
19 04 03* fază solidă nevitrificată
19 04 04 deseuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor
19 05 01 fracțiunea necompostată din deșeurile animale și asimilabile
19 05 02 fracțiunea necompostată din deșeurile animale și vegetale
19 05 03 compost fără specificarea provenienței
19 05 99 alte deseuri nespecificate
19 06 03 fază lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale
19 06 04 fază fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale
19 06 05 fază lichidă de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
19 06 06 fază fermentată de la tratarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
19 06 99 alte deseuri nespecificate
19 07 02* levigate din depozite de deseuri cu conținut de substanțe periculoase
19 07 03 levigate din depozite de deseuri, altele decât cele specificate la 19 07 02
19 08 01 deseuri reținute pe site
19 08 02 deseuri de la deznisipatoare
19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
19 08 06* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
19 08 07* soluții sau namoluri de la regenerarea rasinilor schimbatoare de ioni
19 08 08* deseuri ale sistemelor cu material cu conținut de metale grele

19 08 09 amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile

19 08 10* amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09

19 08 11* namoluri cu continut de substante periculoase de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale

19 08 12 namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11

19 08 13* namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale

19 08 14 namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13

19 08 99 alte deseuri nespecificate

19 09 01 deseuri solide de la filtrarea primara si separarea cu site

19 09 02 namoluri de la limpezirea apei

19 09 03 namoluri de la decarbonatare

19 09 04 carbune industrial epuizat

19 09 05 rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate

19 09 06 solutii si namoluri de la regenerarea schimbatorilor de ioni

19 09 99 alte deseuri nespecificate

19 10 01 deseuri de fier si otel

19 10 02 deseuri neferoase

19 10 03* fractii de span usor si praf continând substante periculoase

19 10 04 fractii de span usor si praf, altele decât cele specificate la 19 10 03

19 10 05* alte fractii cu continut de substante periculoase

19 10 06 alte fractii decât cele specificate la 19 10 05

19 11 01* argile de filtrare epuizate

19 11 02* gudroane acide

19 11 03* deseuri lichide apoase

19 11 04* deseuri de la spalarea combustibililor cu baze

19 11 05* namoluri de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase

19 11 06 namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05

19 11 07* deseuri de la spalarea gazelor de ardere

19 11 99 alte deseuri nespecificate

- 19 12 01 hârtie si carton
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale ateria si de cauciuc
- 19 12 05 sticla
- 19 12 06* lemn cu continut de substante periculoase
- 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
- 19 12 08 materiale textile
- 19 12 09 minerale (de ex.: nisip, pietre)
- 19 12 10 deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)
- 19 12 11* alte deseuri (aterial amestecuri de aterial) de la tratarea mecanica a
deseurilor cu continut de substante periculoase
- 19 12 12 alte deseuri (aterial amestecuri de aterial) de la tratarea mecanica a
deseurilor, altele decâtcele specificate la 19 12 11
- 19 13 01* deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
- 19 13 02 deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01
- 19 13 03* namoluri de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
- 19 13 04 namoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
- 19 13 05* namoluri de la remedierea apelor subterane cu continut de substante
periculoase
- 19 13 06 namoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13
05
- 19 13 07* deseuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane
cu continut desubstante periculoase
- 19 13 08 deseuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane,
altele decâtcele specificate la 19 13 07

***20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV
FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT***

- 20 01 01 hârtie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 08 deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine
- 20 01 10 îmbracaminte
- 20 01 11 textile
- 20 01 13* ateria
- 20 01 14* acizi

20 01 15* baze
20 01 17* substante chimice fotografice
20 01 19* pesticide
20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
20 01 23* echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile
20 01 26* uleiuri si grasimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continând substante periculoase
20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 29* material cu continut de substante periculoase
20 01 30 detergenti, altii decât cei specificati la 20 01 29
20 01 31* medicamente citotoxice si citostatice
20 01 32 medicamente, altele decât cele mentionate la 20 01 31
20 01 33* baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si
acumulatori nesortati continând aceste baterii
20 01 34 baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 35* echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01
21 si 20 01 23 cu continut de material periculosi
20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01
21, 20 01 23 si 20 01 35
20 01 37* lemn cu continut de substante periculoase
20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39 materiale ateria
20 01 40 metale
20 01 41 deseuri de la curatatul cosurilor
20 01 99 alte fractii, nespecificate
20 02 01 deseuri biodegradabile
20 02 02 pamânt si pietre
20 02 03 alte deseuri nebiodegradabile
20 03 04 namoluri din fosele ateri

Deseurile care vor fi supuse operatiei de compatare (balotare) sunt urmatoarele:

15 01 01 ambalaje ele hârtie si carton
15 01 02 ambalaje de material ateria
15 01 04 ambalaje metalice

15 01 05 ambalaje de material plastic
15 01 06 ambalaje amestecate
15 01 09 ambalaje din material textile
15 01 10* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
07 02 99 alte deseuri nespecificate
07 02 13 deseuri de material plastic
16 01 19 alte deseuri nespecificate
20 01 39 materiale plastic
15 02 02 absorbanti, material filtrante (material plastic de ulei fara alta specificatie),
material de lustruire, îmbracaminte de material plastic e material plastic e cu substante periculoase
20 01 11 textile

Compactarea deseurilor si transformarea lor in baloti are drept scop minimizarea volumului ocupat atat la depozitare cat si la transport.

Nota:

Societatea va incheia contracte cu firme autorizate pentru preluarea deseurilor periculoase si nepericuloase depozitate temporar pe amplasament

12.4. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, se recomandă valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

12.5. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

12.6. Nu trebuie eliminate/depozitate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia.

12.7. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor, astfel:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea material plastic din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta material plastic peisajul sau zonele de interes special;

- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului, se va evita formarea stocurilor;
- să colecteze material cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe părți;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o depună la agenția județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau material se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art.20 din Legea 211/2011, amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;

12.8. În conformitate cu H.G.124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, modificată cu H.G. 734/2006, începând cu data de 1 ianuarie 2007 se interzic toate activitățile de comercializare și de utilizare a azbestului și a produselor care conțin azbest, cu precizarea din H.G. 734/2006, art.13 „Produsele care conțin azbest și care

au fost instalate sau se aflau în funcțiune înainte de data de 1 ianuarie 2005 pot fi utilizate până la încheierea ciclului de viață al acestora." Materialele de construcție cu conținut de azbest vor fi eliminate în conformitate cu prevederile Ordinului 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.

12.9. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

12.10. Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.

12.11. Nu se desfășoară activități de dezmembrări ale autovehiculelor scoase din uz, conform prevederilor Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;

12.12. Nu se desfășoară activități de tratare/valorificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice conform prevederilor OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice. În cazul în care se vor desfășura astfel de activități, titularul are obligația solicitării revizuirii prezentei autorizații integrate de mediu.

12.13. Titularul se va asigura în contractele încheiate cu operatorul de transport **autorizat, referitor la respectarea condițiilor conform H.G. nr. 1061/2008:** să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

13. INTERVENȚIA RAPIDĂ / PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENTĂ. SIGURANȚA INSTALAȚIEI

Activitatea nu se încadrează în categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplică prevederile HG nr. 804/2007.

13.2. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

13.2.1. Operatorul deține un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, care conține cel puțin:

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- Planul rețelelor de canalizare;

- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- Amplasarea și caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

13.2.2. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

13.2.3. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

13.2.4. Operatorul trebuie să dețină mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

13.3. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

13.2.1. Operatorul trebuie să întocmească și să implementeze un *Program anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător.

13.2.2. Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune amplasamentul (depozitele pentru materii prime și auxiliare, instalații de alimentare cu apă și combustibil, clădiri, instalații de ventilație, încălzire și iluminat, depozite de deșeuri, etc.)

13.2.3. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

13.2.4. Activitățile prevăzute în Planul de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru *care respecta indicațiile producătorilor de echipamente și utilaje*.

Activitatea legată de exploatarea platformei de depozitare temporară a deșeurilor se va desfășura în conformitate cu prevederile legale referitoare la normele de protecția muncii precum și cu respectarea condițiilor :

- Titularul activității este obligat să rezolve pe niveluri de competență problemele de mediu, în funcție de amploarea acestora.
- Titularul activității este obligat să informeze autoritățile competente în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu.
- Titularul activității este obligat să asigure monitorizarea tuturor indicatorilor de mediu.

- Operatorul are obligatia sa asiste persoanele imputernicite cu inspectia, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii, toate documentele relevante si sa le faciliteaza controlul activitatilor si prelevarea de probe.
- Pentru deseurile periculoase depozitate temporar, titularul de activitate trebuie sa detina documente care ii permit sa cunoasca natura si riscurile (fisele de caracterizare a deseurilor, intocmite conform legislatiei).
- Caile de circulatie si acces trebuie sa fie bine delimitate, curatite in permanenta si eliberate de orice obiect care ar putea impiedica circulatia.
- Este interzisa aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.
- Instruirea personalului privind siguranta instalatiilor si managementul situatiilor de urgenta, inclusiv privind manipularea deseurilor se va face periodic.

14. MONITORIZAREA MEDIULUI

- a) Monitorizarea se va efectua prin doua tipuri de actiuni:
 - supravegherea din partea organelor abilitate si cu atributii de control;
 - automonitorizarea;
- b) Automonitorizarea este obligatia societatii conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare are urmatoarele componente:
 - monitoringul emisiilor si calitatii factorilor de mediu;
 - monitoringul tehnologic/monitoringul variabilelor de proces;
 - monitoringul post-inchidere;
- c) Automonitorizarea emisiilor in faza de exploatare are ca scop verificarea conformarii cu conditiile impuse de autoritatile competente. Automonitoringul emisiilor consta in urmarirea concentratiilor de poluanti.
- d) Titularul activitatii este obligat sa raporteze autoritatilor de mediu rezultatele monitorizarii, in forma adecvata, stabilita prin prezenta autorizatie si la termenele solicitate.
- e) **Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii si analizelor, asa cum sunt prevazute in prezenta Autorizatie, pot fi modificate doar cu acordul scris al Agentiei dupa evaluarea rezultatelor testarilor.**
- f) Titularul activitatii este obligat sa transmita la A.P.M. Prahova orice alte informatii solicitate, sa asiste si sa puna la dispozitie datele necesare pentru desfasurarea

controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru verificarea respectarii prevederilor prezentei autorizatii.

g) Titularul autorizatiei trebuie sa asigure accesul sigur si permanent la urmatoarele puncte de prelevare si monitorizare:

- sursele de zgomot pe amplasament ;
- zone de depozitare a deseurilor pe amplasament;
- evacuarea apelor meteorice;

h) Activitatea de monitorizare a emisiilor si a calitatii mediului se vor efectua de laboratoare terte acreditate, si va fi coordonata de persoane din cadrul unitatii numite cu decizie de catre conducere.

14.1 AER

Imisiile se vor determina la limita amplasamentului in timpul derularii activitatii la limita incintei spre zona de locuinte

Concentratiile poluantilor nu vor depasi valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 , respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita	Frecventa
HCHO (aledhida formica)	Valoarea medie de scurta durata (30min)	0,035mg/mc	semestrial
Fenol	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,1mg/mc	semestrial
H ₂ S	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,015mg/mc	semestrial
Pulberi	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,5mg/mc	semestrial
NH ₃	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,3mg /mc	semestrial
Benzen	Valoare medie de scurta durata (30min)	1,5mg/mc	semestrial

14.2 APA

14.2.1. Apa uzata

Monitorizarea emisiilor in apa uzata se va efectua inaintea fiecarei vidanjari la indicatorii si limitele impuse in contractele incheiate cu unitatile autorizate in epurarea apelor uzate si conform cu autorizatia de gospodarire a apelor.

- a) Se va realiza analiza calitativa a apelor uzate cu laboratoare acreditate .
- b) Titularul activitatii trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanti in apa.
- c) Titularul activitatii are obligatia sa informeze autoritatea competenta pentru protectia mediului cu privire la orice modificare a sistemului actual de evacuare a apelor de pe amplasament.

14.3. SOL

Nu este cazul.

- a) Titularul activitatii are obligatia sa detina o cantitate corespunzatoare de substante absorbante, adecvate pentru controlul oricarei deversari accidentale de produse.
- b) Se vor evita deversarile accidentale de produse care pot polua solul si implicit apa. In caz contrar, se impune eliminarea efectelor deversarilor accidentale, prin indepartarea urmarilor acestora si restabilirea conditiilor anterioare producerii deversarilor.
- c) Se vor curata si se vor stropi caile de acces ori de cate ori este nevoie pentru reducerea emisiilor datorate circulatiei autovehiculelor.

14.4 DESEURI

- a) Tinerea evidentei deeurilor generate, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare: tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si valorificare/eliminare;
- b) Tinerea evidentei deeurilor colectate si stocate temporar, precum si a cantitatilor de deseuri predate in vederea tratarii/valorificarii/eliminarii;
- c) Operatorul are obligatia de a detine pe amplasament buletinele de analiza/fisele de caracterizare a deeurilor preluate;
- d) Colectarea selectiva a deeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

- d) Efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

14.5 ZGOMOT

Determinarea nivelului de zgomot: nu este cazul

14.6 MONITORIZAREA POST – INCHIDERE

In cazul incetarii definitive a activitatii vor fi realizate si urmarite urmatoarele actiuni:

- golirea bazinelor pentru preluarea apelor uzate;
- eliminarea / valorificarea tuturor deeurilor de pe amplasament, in functie de categoria deeurului, catre societati autorizate din punct de vedere al mediului;

14.7 MIROSURI

a) Conform Standardului National nr. 12 574/87 – Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substante puternic mirositoare nu trebuie sa creeze in zona de impact, miros dezagreabil si persistent, sesizabil olfactiv.

b) Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

c) Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagrabile persistente, sesizabile olfactive tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.

d) Minimizarea emisiilor, avand drept consecinta si minimizarea mirosurilor rezultate, se va realiza prin realizarea re tehnologizarii si prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT).

15. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR PERICULOASE

Nu este cazul.

Operatorul **nu** utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate în conformitate cu HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

16.EVIDENTE

Titularul activitatii va inregistra si tine evidenta urmatoarelor informatii, conform responsabilitatilor:

- a) datele privind verificarea si intretinerea instalatiilor, echipamentelor si dotarilor;
- b) datele privind incidentele, avariile, poluările accidentale;
- c) datele privind monitorizarea emisiilor si a calitatii mediului, specificate in capitolul Monitorizare;
- d) datele solicitate de A.P.M. Prahova si transmise de operator, conform capitolului Raportari;
- e) datele privind verificarile si inspectiile in domeniul mediului;
- f) planurile si programele existente, pentru desfasurare in conditii de siguranta a activitatii;
- g) autorizatiile detinute pentru desfasurarea activitatii;
- h) contracte de prestari servicii;
- i) modul de indeplinire a masurilor impuse de autoritatile de mediu, in urma inspectiilor efectuate pe amplasament.

Registrele si evidentele se mentin pe durata de functionare a instalatiei autorizate, la compartimentele respective, in format electronic sau registre.

Titularul autorizatiei trebuie sa intocmeasca si sa mentina un dosar pentru informarea publica. Acesta trebuie sa fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locala de mediu si la sediul societatii si trebuie sa contina: copii ale corespondentei intre Agentia pentru Protectia Mediului Prahova si titularul autorizatiei, Autorizatia Integrata de Mediu, Raportul Anual de Mediu, precum si alte aspecte pe care operatorul autorizatiei le considera adecvate.

17.RAPORTARI LA AUTORITATEA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Titularul activitatii va transmite catre A.P.M. Prahova urmatoarele documente:

Nr. crt.	Raport	Termen de raportare
Aer		

1.	Nivelul de emisii pentru fiecare poluant	Semestrial, pana pe data de 30 ale lunii urmatoare semestrului
2.	Poluantii care intra sub incidenta in H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 privind <u>infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati</u> si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE.	30 aprilie al anului in curs pentru anul precedent.
Apa uzata		
1.	Valorile concentratiilor indicatorilor de calitate ai apelor uzate rezultate in urma desfasurarii activitatii pe amplasament	Anual, incluse in raportul de mediu
Deseuri		
1.	Situatia lunara a gestionarii deseurilor colectate, precum si modul de gestionare al acestora, conform modelului solicitat de APM Prahova	10 ale lunii urmatoare
	Situatia anuala a gestiunii deseurilor generate	Anual, pana pe data de 30 ianuarie
2.	Situatia gestionarii deseurilor, conform chestionarelor statistice anuale.	Conform solicitarii APM Prahova
3.	Evidenta uleiurilor uzate colectate, pe tipuri de uleiuri conform HG nr. 235/2007	Semestrial, pana pe data de 30 ale lunii urmatoare semestrului
4.	Evidenta deseurilor de ambalaje colectate/valorificate/reciclate, conform Ordinului 794/2012 (anexa 3)	Anual, pana pe 25 februarie
5.	Evidenta deseurilor de baterii si acumulatori conform Ordinului nr. 1399/2032 din 26.10.2009 (anexa 2)	Anual, pana pe 28 februarie

6.	Evidenta deseurile de echipamente electrice si electronice colectate conform Ordinului nr. 1223/2005 (anexa 5);	Anual, pana pe 30 martie
Alte raportari		
1	Poluari accidentale	Imediat dupa producerea acestora
2	Raport Anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	In luna martie a anului urmator raportarii

Raportul Anual de Mediu va cuprinde:

- Date privind activitatea de gestionare a deseurilor colectate in anul incheiat.
- Utilizarea materiilor prime, auxiliare si utilitati (consumuri, eficienta energetica).
- Impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, panzei freatice, nivelul zgomotului.
- Sesizari si reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare a acestora.

a) Toate rapoartele trebuie certificate de catre managerul agentului economic, titular al autorizatiei sau de catre alta persoana desemnata de managerul instalatiei.

b) La inceputul fiecarui an calendaristic titularul activitatii va consulta autoritatea competenta pentru protectia mediului cu privire la datele de prezentare si a continutului raportarilor.

18.INSTIINTARI

a) Operatorul va informa A.P.M. Prahova, G.N.M. – C.J. Prahova, in caz de evenimente sau accidente cu impact semnificativ asupra mediului, imediat ce acestea se produc si va suporta prejudiciile cauzate.

b) Operatorul va instiinta A.P.M. Prahova, G.N.M. – C.J. Prahova, in ziua producerii, despre:

- detectarea oricarei emisii in mediu, care depaseste limita relevanta specificata in autorizatie;
- orice disfunctiune a activitatii, care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului;
- orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului;

c) Operatorul va transmite A.P.M. Prahova, G.N.M. – C.J. Prahova o instiintare scrisa:

- la incetarea definitiva a activitatii oricarei parti din instalatia IPPC autorizata;

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- din2016

Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.

Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova

- la încetarea activității întregii instalații IPPC autorizate, pentru o perioadă posibil a depăși un an și repornirea activității în întregime sau parțial;
- în cazul modificării avizelor și autorizațiilor deținute la data emiterii prezentei autorizații.

d) Operatorul va înștiința în scris A.P.M. Prahova, G.N.M. – C.J. Prahova, în cazul în care apar următoarele situații:

- orice modificare a datelor de identificare a operatorului de activitate, declarate în solicitare;
- orice schimbare a operatorului de activitate, preluare de active, vânzare, cesionare, acțiuni întreprinse în scopul declarării falimentului, lichidării;
- creșterea substanțială a capacității (cu cel puțin 10 %).

19. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

19.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

19.2. În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației** întocmit și agreeat de ACPM. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;

Autorizație Integrată de Mediu nr. PH- din2016

Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.

Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str. Industriei nr.1, Județul Prahova

- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălarea a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

19.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

19.4. La încetarea activității se va reface Raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

19.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic.

19.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

20 OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

20.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

20.2 Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

20.3. Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

20.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a ACPM.

20.5. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă ACPM, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Prahova:

- încetarea permanentă a exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

20.6. Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

20.7. Operatorul trebuie să notifice ACPM și GNM – CJ Prahova prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

20.8. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Direcția Apelor Buzau – Ialomița ;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

20.9. Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația;
- solicitarea;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

20.10. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare conducerea societății, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

20.11. Operatorul are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la ACPM și autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

20.12. În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru ambalajele introduse pe piața internă și emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.

20.13. Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit. i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

20.14. Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului pe suport de hârtie/ electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul ACPM sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform art. 53 din Ord. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

21.GLOSAR DE TERMENI

Autorizație integrată de mediu – act administrativ emis de autoritățile competente de mediu, care permite unei instalații, unei instalații de ardere, unei instalații de incinerare a deșeurilor sau unei instalații de co-incinerare a deșeurilor să funcționeze în totalitate sau în parte, în condiții care să garanteze că instalația respectă prevederile prezentei legi, respectiv:

- autorizația integrată de mediu pentru activitățile prevăzute în anexa nr.1;
- autorizația de mediu pentru activitățile prevăzute în anexele nr. 6-8;

Bilant de mediu – lucrare elaborată de persoane fizice sau juridice atestate conform legii, care conține elementele analizei tehnice prin care se obțin informații asupra cauzelor și consecințelor efectelor negative cumulate, anterioare, prezente și anticipate, în scopul cuantificării impactului de mediu efectiv de pe un amplasament; în cazul în care bilanțul de mediu identifică un impact semnificativ, acesta va fi completat cu un studiu de evaluare a riscului.

Instalație – o unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități, prevăzute în Anexa nr. 1 sau în Anexa 7, partea 1, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același

amplasament, care au o conexiune tehnica cu activitatile prevazute in anexele respective si care pot genera emisii si poluare.

Titularul activitatii - orice persoana fizica sau juridica care exploateaza ori detine controlul total sau partial asupra instalatiei ori a instalatiei de ardere sau instalatiei de incinerare a deseurilor sau a instalatiei de coincinerare a deseurilor sau, asa cum este prevazut in legislatia nationala, careia i s-a delegat o puterea economica decisiva asupra functionarii tehnice a instalatiei.

Emisie - evacuarea directa sau indirecta de substante, vibratii, caldura, zgomot in aer, apa ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalatiei.

Poluare - introducerea directa sau indirecta, ca rezultat al activitatii umane, de substante, vibratii, caldura, zgomot, in aer, apa ori sol, susceptibile sa aduca prejudicii sanatatii umane sau calitatii mediului, sa determine deteriorarea bunurilor materiale sau sa afecteze ori sa impiedice utilizarea in scop recreativ a mediului si/sau alte utilizari legitime ale acestuia in sensul prevederilor legislatiei in vigoare.

Valori limita de emisie (VLE) - masa, exprimata prin anumiti parametrii specifici, concentratia si/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depasita in cursul uneia sau mai multor perioade de timp.

Deseuri - orice substanta sau orice obiect din categoriile stabilite de legislatia specifica privind regimul deseurilor, pe care detinatorul il arunca, are intentia sau are obligatia de a-l arunca.

Deseuri periculoase - deseurile incadrate generic, conform legislatiei specifice privind regimul deseurilor (Anexa 4 a Legii 211/2011 privind regimul deseurilor), in aceste tipuri sau categorii de deseuri si care au cel putin un constituent sau o proprietate care face ca acestea sa fie periculoase.

Folosinta sensibila si mai putin sensibila a terenurilor - tipuri de folosinta ale terenurilor, care implica o anumita calitate a solurilor, caracterizata printr-un nivel maxim acceptat al poluantilor.

Prag de alerta - concentratii de poluanti in aer, apa, sol sau in emisii/evacuari, care au rolul de a avertiza autoritatile competente asupra unui impact potential asupra mediului si care determina declansarea unei monitorizari suplimentare si/sau reducerea concentratiilor de poluanti din emisii/evacuari.

Prag de interventie - concentratii de poluanti in aer, apa, sol sau in emisii/evacuari, la care autoritatile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului si reducerea concentratiilor de poluanti din emisii/evacuari.

Substante periculoase – substante sau amestecuri in sensul prevederilor art.3 din Regulamentul (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1.999/45/CE, precum si de modificare a regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

Cele mai bune tehnici disponibile - stadiul de dezvoltare cel mai avansat si eficient inregistrat in dezvoltarea unei activitati si a modurilor de exploatare, care demonstreaza posibilitatea practica a tehnicilor specifice de a constitui referinta pentru stabilirea valorilor limita de emisie si a altor conditii de autorizare, in scopul prevenirii poluarii, iar in cazul in care nu este posibil, pentru a reduce, in ansamblu, emisiile si impactul asupra mediului in intregul sau.

Eliminare - orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, efectuata asupra deseurilor, conform definitiei prevazute in Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

Cod CAEN - Nomenclatorul activitatilor din economia nationala.

22. DISPOZITII FINALE

1. **Prezenta Autorizatie va fi valabila pana la data de2026 si poate fi anulata sau revizuita de catre Agentia pentru Protectia Mediului Prahova in conformitate cu prevederile legale.**
2. **Instalatia va fi exploatata, controlata si intretinuta, iar emisiile vor fi evacuate, asa cum s-a stabilit in prezenta Autorizatie Integrata de Mediu. Toate programele depuse in solicitare si care vor fi duse la indeplinire conform conditiilor prezentei Autorizatii, sunt parte integranta a acesteia.**
3. **Titularul activitatii are obligatia de a solicita:**
 - ✓ **emiterea unei noi autorizatii integrate de mediu cu minim 90 de zile inaintea expirarii prezentului act de reglementare;**
 - ✓ **revizuirea autorizatiei integrate de mediu in urmatoarele conditii:**
 - a. **poluarea cauzata de instalatie necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente in autorizatie sau necesita stabilirea de noi valori limita de emisie;**
 - b. **schimbarile substantiale si extinderi ale instalatiilor, precum si modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativa a emisiilor;**
 - c. **siguranta exploatarii si a desfasurarii activitatii face necesara introducerea de tehnici speciale si masuri de management;**

- d. rezultatele actiunilor de inspectie si control al conformarii releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii, sau modificari ulterioare emiterii actului de autorizatie;
- e. emiterea unor noi reglementari legale.

Beneficiarul are obligatia ca in termenul legal sa declare, sa calculeze si sa vireze sumele rezultate in urma desfasurarii respectivelor activitati (daca este cazul), conform prevederilor art. 9 din O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul de Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare. Suma se plateste la Trezoreria Sector 6 Bucuresti, in contul IBAN al Administratiei Fondului de Mediu nr. RO23TREZ706201185000XXXX.

Incalcarea prevederilor legislatiei de mai sus atrage raspunderea civila, contraventionala sau penala, dupa caz.

Prezenta AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU este valabila 10 ani de la .2016 pana la .2026.

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre A.P.M. Prahova si G.N.M. – Comisariatul Judetean Prahova.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta Autorizatie Integrata de Mediu conduce la suspendarea acesteia si la incetarea activitatii dupa caz, conform O.U.G. nr. 195/200 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, precum si la sanctionarea celor vinovati.

Prezenta Autorizatie Integrata de Mediu cuprinde 76 pagini si a fost emisa in 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin Diaconu**

**Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii,
Gabriela Munteanu**

**Intocmit,
Coman Cristina**

**Consilier Juridic
Marius Ungureanu**