



AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU

Nr. PH- 12 din 22.08.2016

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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - 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 ACTIVITATII	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 INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	15
8.2. DESCRIEREA PRINCIPALELOR ACTIVITATI SI 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 CERINTELE 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	66
18. INSTIINTARI	67
19. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	68
20 OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII.....	70
21.GLOSAR DE TERMENI.....	73
22. DISPOZITII FINALE	75

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa,str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



APM Prahova in exercitarea atributiilor sale sub incidenta:

- H.G. nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor 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 din com.Bucov, sat Pleasa, str.Industriei, nr.1, judetul Prahova.

Motivarea deciziei

In urma analizei 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 masurile adecvate de prevenire a poluarii, in special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzata nici o poluare semnificativa;
- este evitata generarea deseurilor, iar acolo unde deseurile sunt produse ele sunt recuperate sau in cazul in care recuperarea este imposibila din punct de vedere tehnic si economic, deseurile sunt eliminate evitand sau reducand orice impact asupra mediului;
- sunt luate masuri necesare pentru a preveni accidentele si a limita consecintele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite conditii altele decat cele normale de functionare;
- sunt luate masurile necesare pentru ca in cazul incetarii definitive a activitatii sa se evite orice risc de poluare si sa se refaca amplasamentul la o stare satisfacatoare;

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova

- sunt luate masurile necesare pentru utilizarea eficienta a energiei.
- sunt respectate principiile B.A.T.

Autorizatia integrata de mediu contine cerinte de monitorizare adecvate descarcarii de poluanti care au loc, cu specificarea metodologiei si frecventei de masurare si obligatia de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia.

Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizatiei integrate de mediu atrage suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

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 industriala apartinand INDECO in curs de amenajare
- la sud: Drum industrial
- la est: Zona industriala
- la vest: S.C ASFALT SUD EXPERT S.R.L

2. TEMEIUL LEGAL AL EMITERII AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU

- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale;

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa,str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- 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, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- Legea nr. 458/2002, modificata si completata prin Legea Nr. 311/2004.
- H.G. nr. 170/2004 - privind gestionarea anvelopelor uzate.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.U.G. nr.5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE AUTORIZATA

Capacitate maxima proiectata – 4000 t

Capacitatea de stocare temporara pentru deseurile periculoase – 3000 t;

Capacitatea de stocare temporara pentru deseurile nepericuloase – 1000 t.

Activitati principale desfasurate pe amplasament:

- Colectarea deseurilor periculoase cod CAEN 3812
- Colectarea deseurilor nepericuloase cod CAEN 3811
- Comert cu ridicata al deseurilor si 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 incadreaza in categoria 5.5

Depozitarea temporara a deseurilor periculoase care nu intra sub incidenta 5.4, inaintea oricareia dintre activitatile prevazute la punctul 5.1, 5.2, 5.4 si 5.6 ,cu o capacitate totala de peste 50 t, cu exceptia depozitarii temporare pe amplasamentul unde sunt generate, inaintea colectarii,

4. DOCUMENTATIA SOLICITARII

- Formular de solicitare privind emiterea autorizatiei integrate de mediu intocmit de SC Ecosafe Consulting SRL inscrisa in Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului pozitia 74 ;
- Raport de amplasament, intocmit de Ecosafe Consulting SRL inscrisa 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;
- adresa nr.1094/2016 emisa de ISU Prahova;
- Contract prestari servicii privind furnizarea de apa industriala si energie electrica incheiat cu SC Asfalt 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 Vivani Salubritate SA;
- Contract de vanzare cumparare 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;

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- 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 ACTIVITATII

5.1. Actiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate masurile care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata.

5.1.2. Operatorul va lua toate masurile de prevenire eficienta a poluarii, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3. Operatorul trebuie sa ia masuri astfel incat toate activitatile ce se desfasoara pe amplasament sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.1.4. Operatorul are obligatia sa respecte conditiile prevazute in prezenta autorizatie integrata de mediu.

5.1.5. In cazul constatarii oricaror neconformitati cu prevederile AIM, operatorul are urmatoarele obligatii:

a) sa informeze imediat ACPM cu emiterea AIM;

b) sa ia toate masurile necesare pentru restabilirea conformitatii, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din AIM;

c) sa ia orice masura suplimentara pe care ACPM o considera necesara pentru restabilirea conformitatii;

d) sa intrerupa operarea instalatiei in totalitate sau a unor parti relevante din aceasta, in cazul in care neconformitatea constatata reprezinta un pericol imediat pentru sanatatea umana sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pina la restabilirea conformitatii.

5.1.6. Operatorul trebuie sa stabileasca si sa mentina un Sistem de Management al Autorizatiei de Mediu (SMA), care trebuie sa indeplineasca cerintele prezentei autorizatii. SMA va evalua toate operatiunile si va revizui toate optiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii si/sau minimizarea cantitatilor de deseuri.

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

- implementarea unei ierarhii transparente a atributiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregatirea si publicarea unui raport anual al performantelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite in mod regulat si publicate in raportul anual;
- evaluarea riscului in mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise si inregistrarea datelor cu privire la consumul de energie si apa, generarea deseurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de intretinere pentru a asigura buna functionare a mecanismelor tehnice.

5.1.8. Operatorul va stabili si mentine proceduri de identificare si pastrare a inregistrarilor privitoare la mediu cuprinzand:

- responsabilitati;
- evidentele de intretinere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidenta privind sesizarile si incidentele;
- evidente privind instruirile.



5.2. Constientizare si instruire

5.2.1. Operatorul trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru realizarea de instruii adecvate privind protectia mediului pentru toti angajatii a caror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurand pastrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2. Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie sa fie calificat conform specificului instalatiei, pe baza de studii, instruii si/sau experienta adecvata.

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

5.2.4. Un exemplar din prezenta autorizatie trebuie sa ramana, in orice moment, accesibil personalului desemnat cu atributii in domeniul protectiei mediului.

5.3. Plan de actiuni – nu este cazul.

6. MATERII PRIME SI AUXILIARE

6.1 Operatorul nu utilizeaza materii prime si auxiliare, nefiind o activitate productiva.

6.2 CONDITII DE PRELUARE, TRANSPORT, MANIPULARE, DEPOZITARE

Toate deeurile colectate vor fi receptionate, manipulate si depozitate in functie de natura deeurilor, 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.

Cantitatile de deeurii periculoase/nepericuloase colectate se vor corela cu capacitatile din spatiile de depozitare temporara .

Traseele si echipamentele de descarcare, transport, manipulare ale deeurilor 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 pompare 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 deverseze 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 tehnic 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

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

Combustibili : Nu este cazul, depozitul nu este incalzit.

7.4 MASURI GENERALE DE REDUCERE A PIERDERILOR DE CALDURA

Nu este cazul.

8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

In interiorul halei C6 pentru depozitarea temporara a deseurilor periculoase/nepericuloase, cu regim de inaltime P, s-au amenajat si delimitat urmatoarele spații:

- **zona de descarcare deseuri** - 445 mp
- **zona de receptie a deseurilor periculoase** - S= 60 mp
- **zona de receptie a deseurilor nepericuloase** - S= 75 mp
- **zona de stocare temporara a deseurilor periculoase** in suprafata de S =1147,40 mp din care zona depozitare DEEE periculoase cu suprafata S= 18,5 mp;
- **zona de stocare temporara a deseurilor nepericuloase** in suprafata de S =454,65 mp din care zona de depozitare DEEE nepericuloase cu suprafata S= 12,5 mp;
- **zona de stocare temporara deseuri 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** in suprafata de S = 17,93mp (folosit si cu destinatia de vestiar);
- **grup sanitar** cu suprafata S= 6,82 mp;
- suprafata cai de acces -727 mp.

8.2. Descrierea principalelor activitati si procese

Activitatea desfasurata pe amplasament consta in **colectarea deseurilor periculoase si nepericuloase, depozitarea si comert cu ridicata al deseurilor si resturilor.**

8.2.1. Schema fluxului tehnologic

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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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, autovidanja, 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 zonarea astfel incat sa se asigure depozitarea separata a deseurilor periculoase de cele nepericuloase.

Spațiul de depozitare temporara din hala este organizat in zone de depozitare desemnate pentru categorii de deseuri, imprejmuite de cordoane si cu etichete si afise 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 efectivă - depozitarea se poate face pe maxim 3 rânduri suprapuse în cazul recipientilor din metal sau plastic și maxim 3 m pe înălțime pentru alte tipuri de ambalare. Ambalajele goale se pot depozita și pe 4 rânduri.
- zona de circulație personal sau utilaj de manipulare;
- zona de acces.
- zona de depozitare deseuri în containere ab-roll

Descărcarea deșeurilor din mijloacele de transport, manipularea și depozitarea acestora se face cu ajutorul utilajului multifuncțional MERLO, a stivuitoarelor și în anumite cazuri cu liza (transpalete).

Deseurile, după recepția calitativă și cantitativă, după caz, sunt sortate, reambalate, balotate sau sunt transvazate în recipiente adecvate pentru depozitare. Recipientii sunt manipulați cu ajutorul motostivuitoarelor și sunt stocați în zone special amenajate și marcate. Deseurile de ambalaje sunt sortate vizual și în baza fișei tehnice a produsului puse la dispoziție de generatori, se analizează compatibilitatea reutilizării (de exemplu: ambalaje metalice tip butoi tablă, big-bags, IBC-uri). Ambalajele ce vor fi reutilizate, sunt folosite la depozitarea altor deseuri periculoase și nepericuloase sosite pe amplasament ambalate necorespunzător sau rezultate în urma sortării

Deseurile periculoase sunt stocate separat, pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeu în caz de incendiu, astfel încât să fie asigurat un grad ridicat de protecție a mediului și sănătății umane.

Depozitarea deșeurilor se face în ambalaje de tipul: recipiente cu volumul de 1 mc tip IBC, saci tip big-bag, saci rafie, containere tip Ab-roll, recipiente metalice cu volumul de 10-20 mc, butoaie metalice și containere PVC, alte tipuri de ambalaje, în funcție de natura deșeurilor, starea fizică, caracteristicile fizico-chimice. Toate ambalajele sunt etichetate corespunzător.

Deseurile lichide și semilichide (emulsii, namoluri, reziduuri petroliere, ulei uzat, solvent uzat, aditiv uzat, lichid frână uzat, antigel uzat, substanțe chimice expirate, deseuri de lacuri și vopsele, cleiuri, cerneluri, etc) sunt depozitate în butoaie sau alte recipiente metalice de tablă sau plastic de diverse capacități sau în recipiente de plastic cu grilaj, așezați pe europaleti.

Deseurile metalice și nemetalice sunt depozitate în 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 deseurile destinate valorificarii.

- Sortarea deseurilor

Operatia se aplica in cazul deseurilor de acelasi tip, incadrate pe acelasi cod, conform HG 856/2002, 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 ambalaje contaminate sau necontaminate din clasa 15 01, conform HG 856/2002, 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 deșeurilor, ca parte din operațiunea de reambalare a acestora, se aplică în situația în care deșeurile sunt transportate în autocisterne a căror capacitate depășește capacitatea de stocare individuală pe fiecare tip de recipient care poate fi depozitat în hală.

De asemenea se face transvazarea deșeurilor în recipiente cu același tip de deșeu (același cod) parțial încărcate, pentru minimizarea spațiului ocupat la depozitare. Pentru transvazare se utilizează pompe submersibile.

Mentionăm că, descărcarea deșeurilor prin transvazare din mijloacele de transport se face în hală de depozitare, dimensiunile acesteia și a căilor de acces permitând acest lucru.

-Compactarea (Balotarea) deșeurilor

Balotarea este o operație care se aplică deșeurilor ușoare și voluminoase (pet-uri, carton hartie, folie polietilena, textile, ambalaje, etc - contaminate sau necontaminate) colectate și transportate în big-bag -suri, vrac sau sub alte forme, cu scopul minimizării spațiului de depozitare .

Se utilizează două prese de balotat marca HSM VL 500.2 cu forța de presare 540 kN (greutatea proprie 2300 kg), una pentru deșeuri periculoase, una pentru deșeuri nepericuloase. Suprafața de așezare a balotilor coincide cu suprafața europaletilor.

-Expedierea deșeurilor de pe amplasament

În funcție de natura deșeurilor, deșeurile sunt expediate către operatorul economic care realizează operația de tratare/valorificare/eliminare, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008. În acest sens, ca și expeditor, la ieșirea deșeurilor din amplasament se efectuează următoarele:

- se verifică starea fizică a recipientilor, astfel încât să asigure transportul deșeurilor în condiții de siguranță;
- se verifică corespondența documentelor însoțitoare cu deșeurile ieșite din amplasament;
- se completează formularul specific fiecărui tip de deșeu (periculos/nepericulos), care însoțește transportul și este transmis către destinatarul deșeurilor.

8.2.2 PRODUSELE ȘI SUBPRODUSELE OBTINUTE-CANTITATI, DESTINATIE

Din activitate nu rezultă produse și subproduse.

8.2.3 CONDITII ANORMALE DE FUNCTIONARE

Nu este cazul

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

- implementarea unui sistem eficient de management :

-Certificat de înregistrare pentru activitățile desfășurate în cadrul sistemului de management emise de TUV Austria CERT,

Autorizație Integrată de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016

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

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

- sunt utilizate proceduri de recepție/acceptare, identificare si clasificare a deseurilor, proceduri de verificare ambalaje/ reambalare, depozitare temporara pe compatibilitați, conform prevederilor BAT.

-instituirea unei zone de receptie si zona de depozitare:

-sunt utilizate proceduri de recepție/acceptare, identificare si clasificare a deseurilor, proceduri de verificare ambalaje/ reambalare, depozitare temporara pe compatibilitați;

- Zona de depozitare este prevazuta cu sistem de rigole amplasate la nivelul pardoselii halei si colectate in bazinele colectoare (2 x Vu=1 m³). Bazinele sunt periodic vidanjate, conținutul fiind preluat de catre agenți economici autorizați;

- Zonele de recepție si zonele de depozitare sunt acoperite, usile sunt inchise pe perioada efecuatarii transvazarii pentru evitarea emisiilor de miros, praf si zgomot, iar ventilatia se face natural. Accesul in hala se face controlat si supravegheat permanent;

-Marcarea si inscripționarea clara a zonelor de depozitare privind denumirea si codurile deseurilor depozitate;

-Utilizarea de recipiente de stocare a deseurilor inflamabile conforme cu toate cerințele de siguranța speciale, impuse;

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

-Depozitarea recipientilor si containerelor cu conținut de materiale mirositoare (inchise etans) in incinte inchise;

- Utilizarea de proceduri de inspecție/verificare a modului de recepție, manipulare, preambalare, sortare, etichetare si depozitare temporara a deseurilor ;

- Inspecția zilnica a starii containerelor si paleților (stabilitate si integritate) cu consemnarea rezultatelor verificarii si a masurilor intreprinse.

- modul de preluare a deseurilor:

Preluarea deseurilor se va face in urmatoarele ambalaje:

a) 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).

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) Deseuri sub **forma de pasta**: Recipienti din metal sau plastic, saci de plastic, sau alte tipuri de ambalaje ce confera o stocare in siguranta a deseurilor.

d) Deseuri **solide** :

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

- modul de depozitare :

-pe ambalajele din fiecare grupa de depozitare se inscripționeaza denumirea si codul deseului, dupa cum este prevazut in HG 856/2002.

-colectarea /depozitarea se face in spațiul Halei C6 – prevazuta cu paviment betonat pentru a se evita poluarea mediului ca urmare a producerii unei scurgeri accidentale , a imprastierii deseurilor, etc.

-gruparea deseurilor se face in 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 temporara si transfer a deseurilor periculoase/nepericuloase si a deseurilor de echipamente electrice si electronice;
- platforma betonata in suprafata de 445 mp situata la intrarea in Hala 6 – este destinata stationarii mijloacelor de transport in vederea descarcarii
- suprafata de 24,75 mp, identificata ca facand parte din Constructia C4, cu destinația: birouri, vestiar, 1 grup sanitar

Dotarile 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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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

- desfasurarea activitatii pe suprafete betonate;
- manipularea de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversarile accidentale de produse si deseuri care pot polua solul si implicit migrarea poluantilor in mediul geologic; in cazul in care se produc, se impune eliminarea deversarilor accidentale, prin indepartarea urmarilor acestora si restabilirea conditiilor anterioare producerii deversarilor;
- structurile subterane: reseaua de canalizare si bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrarile de intretinere se vor planifica si efectua la timp;
- sa asigure pe amplasamentul societatii, in depozite/magazii o cantitate corespunzatoare de substante absorbante si substante de neutralizare, potrivite pentru controlul oricarei deversari accidentale ;
- sa planifice si sa realizeze, periodic, activitatea de revizii si reparatii la elementele de constructii subterane, respectiv conducte, camine si guri de vizitare etc.; rigolele de colectare si scurgere a apelor pluviale vor fi mentinute in perfecta stare de curatenie.
- incarcările si descarcările de deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva 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;

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- 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.CONCENTRATIILE DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT

11.1 AER

Calitatea aerului ambiental

Concentratiile poluantilor evacuati 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 (aldehida 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 concentratiilor agentilor poluanti specifici activitatii prezenti in solul terenurilor aferente societatii nu vor depasi pragul de alerta pentru terenuri de folosinta mai putin sensibile prevazute de Ordinul nr. 756/1997.

11.5 ZGOMOT

Principalele surse de generare a zgomotului in incinta complexului sunt:

- transportul, descarcarea, manevrarea deseurilor colectate;

11.5.1 Activitatile de pe amplasament nu trebuie sa genereze niveluri de zgomot care sa depaseasca limitele prevazute in STAS 10009/1988, respectiv la limita zonei functionale a incintei industriale valoarea limita admisa va fi de 65 dB(A).

11.5.2. Drumurile si aleile din incinta vor fi intretinute corespunzator.

11.5.3. Instalatiile care produc zgomot si/sau vibratii vor fi echipate si exploatate astfel incat functionarea lor sa nu poata cauza zgomote transmise pe calea aerului sau prin medii solide susceptibile sa afecteze sanatatea sau siguranta populatiei.

11.5.4 Este interzisa folosirea oricarui tip de aparat de comunicare pe cale acustica (sirene, alarme, difuzoare, etc.) care sa afecteze zonele invecinate, cu exceptia cazurilor exceptionale de folosire a lor pentru prevenirea si/sau semnalarea incidentelor grave sau accidentelor.

12. GESTIUNEA DESEURILOR

12.1. Deseuri produse

Nr. crt.	Denumire Deseu	Cod deseu	Cantitate generata, t/an (estimata)	Mod de stocare temporara	Destinatie
	Hartie, plastic, sticla, menajere, absorbant, echipament de protectie, ambalaje contaminate, deseuri rezultate in urma sortarii	19 12 01	10	Press container	Firme specializate in 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	

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016

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

Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul 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/ persoane fizice
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
--------------------------------------	--	---	--	------------------------

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



12.3. Deseuri colectate si stocate temporar

01 DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI 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 decat 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 decat cele specificate la 01 03 07
- 01 03 09 namoluri rosii de la producerea aluminei, altele decat 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 piatrasi si sparturi de piatra, altele decat 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 decat cele specificate la 01 04 07
- 01 04 11 deseuri de la procesarea lesiei si rocilor care contin saruri, altele decat cele specificate la 01 04 07
- 01 04 12 reziduuri si alte deseuri de la spalarea si purificarea minereurilor, altele decat cele specificate la 01 04 07 si 01 04 11
- 01 04 13 deseuri de la taierea si slefuirea pietrei, altele decat 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 decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
- 01 05 08 noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
- 01 05 99 alte deseuri nespecificate

02 DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI 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 decat 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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- 02 07 05 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta
- 02 07 99 alte deseuri nespecificate
- 03 DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI**
- 03 01 01 deseuri de scoarta si de pluta
- 03 01 04* rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase
- 03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat 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 hartiei
- 03 03 07 deseuri mecanice de la fierberea hartiei si cartonului reciclate
- 03 03 08 deseuri de la sortarea hartiei 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 decat cele specificate la 03 03 10
- 03 03 99 alte deseuri nespecificate
- 04 DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA**
- 04 01 01 deseuri de la seruire
- 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, in special de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de crom
- 04 01 07 namoluri, in special de la epurarea efluentilor in 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 decat cel specificat la 04 02 14

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

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

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

04 02 20 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat 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 SI 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 intretinere a instalatiilor si echipamentelor

05 01 07* gudroane acide

05 01 08* alte gudroane

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

05 01 10 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat 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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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 DESEURI 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 decat 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 decat 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 in incinta, cu continut de substante periculoase

06 05 03 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 06 05 02

06 06 02* deseuri cu continut de sulfuri periculoase

06 06 03 deseuri cu continut de sulfuri, altele decat 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 decat 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 anorganici 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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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 in incinta, cu continut de substante periculoase

07 02 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat 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 decat cele specificate la 07 02 14

07 02 16* deseuri cu continut de siliconi periculosi

07 02 17 deseuri cu continut de siliconi altele decat 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 in incinta, cu continut de substante periculoase

07 03 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat 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 in incinta, cu continut de substante periculoase

07 04 12 namoluri de la tratarea efluentilor in incinta, altele decat 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 in incinta, cu continut de substante
periculoase
07 01 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat 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 in incinta, cu continut de substante
periculoase
07 05 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 05
11
07 05 13* deseuri solide cu continut de substante periculoase
07 05 14 deseuri solide, altele decat 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 in incinta, cu continut de substante
periculoase

07 06 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat 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 in incinta, cu continut de substante
periculoase

07 07 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 07
11

07 07 99 alte deseuri nespecificate

*08 DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU)
STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR,
CLEIURILOR SI 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 decat 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 decat 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 decat cele specificate la
08 01 15

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

08 01 18 deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat 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 decat cele specificate la
08 01 19
08 01 21* deseuri de la indepartarea 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 decat cele specificate la 08 03 12
08 03 14* namoluri de cerneluri cu continut de substante periculoase
08 03 15 namoluri de cerneluri, altele decat 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 decat 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 decat 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 1 2 namoluri de adezivi si cleiuri, altele decat 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 decat 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 decat cele
specificate la 08 04 15
08 04 17* ulei de colofoniu
08 04 99 alte deseuri nespecificate

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa,str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



08 05 01* deseuri de izocianati

09 DESEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA

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

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

09 01 03* solutii de dezvoltare 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 in incinta a deseurilor fotografice

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

09 01 08 film sau hartie 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 decat cele specificate la 09 01 11

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

09 01 99 alte deseuri nespecificate

10 DESEURI 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 decat 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 decat 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 decat cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 si 10 01 18

- 10 01 20* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 10 01 21 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 in cantitati periculoase
- 10 03 16 cruste, altele decat cele specificate la 10 03 15
- 10 03 17* deseuri cu continut de gudroane de la producerea anozilor

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



10 03 18 deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat cele specificate la 10 05 08
- 10 05 10* scorii si cruste care sunt inflamabile sau emit, in contactul cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase
- 10 05 11 scorii si cruste, altele decat 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 decat 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 decat 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, in contact cu apa, gaze inflamabile incantitati periculoase
- 10 08 11 scorii si cruste, altele decat 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 decat cele specificate la 10 0812
- 10 08 14 resturi de anozii
- 10 08 15* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



10 08 16 praf din gazul de ardere, altul decat 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 decat 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 decat 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 inca folosite la turnare cu continut de substante periculoase

10 09 06 miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare, altele decat 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 decat 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 decat cel specificat la 10 09 09

10 09 11* alte particule care contin substante periculoase

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

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

10 09 14 deseuri de lianti, altele decat 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 decat 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 inca folosite la turnare cu continut de substante periculoase

10 10 06 miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare, altele decat 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 decat 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 decat cel specificat la 10 10 09

10 10 11* alte particule cu continut de substante periculoase

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

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

10 10 14 deseuri de lianti, altele decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat 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 decat cele specificate la 1011 17

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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa,str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



10 11 20 deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decat 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 decat 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 decat 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 decat cele specificate la 10 13 09

10 13 11 deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decat 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 decat 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 DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA

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 decat 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 decat cele specificate la 11 01 11
- 11 01 13* deseuri de degresare cu continut de substante periculoase
- 11 01 14 deseuri de degresare, altele decat 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 continand 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 in 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 decat 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 DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI 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)

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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 decat 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 decat 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 decat 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 SI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (CU EXCEPTIA ULEIURILOR COMESTIBILE SI A CELOR DIN CAPITOLELE 05, 12 SI 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 decat 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 DESEURI DE SOLVENTI ORGANICI, AGENTI DE RACIRE SI AGENTI DE PROPULSARE (CU EXCEPTIA 07 SI 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 SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE

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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- 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, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
- 15 02 03 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decatcele specificate la 15 02 02

16 DESEURI NESPECIFICATE IN 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 frana cu continut de azbest
- 16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la. 16 01 11
- 16 01 13* lichide de frana
- 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase
- 16 01 15 fluide antigel, altele decat 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 decat 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 continand PCB

16 02 10* echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decat 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 decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12

16 02 14 echipamente casate, altele decat 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 decat cele specificate la 16 02 15

16 03 03* deseuri anorganice cu continut de substante periculoase

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

16 03 05* deseuri organice cu continut de substante periculoase

16 03 06 deseuri organice, altele decat 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 ou continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04

16 05 06* substante chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator

16 05 07* substante chimice anorganice de laborator expirate constand din sau continand substante periculoase

16 05 08* substante chimice organice de laborator expirate, constand din sau continand substante periculoase

16 05 09 substante chimice expirate, altele decat 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 continand 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 decat cele mentionate la 16 10 01

16 10 03* concentrate apoase cu continut de substante periculoase

16 10 04 concentrate apoase, altele decat 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 decat 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 decat 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 decat cele specificate la 16 11 05

17 DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT 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 decat 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 decat 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 decat cele specificate la 17 04 10

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

17 05 04 pamant si pietre, altele decat 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 decat cele specificate la 17 05 05

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

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

17 06 01* materiale izolante cu continut de azbest

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

17 06 04 materiale izolante, altele decat 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 decat cele specificate la 17 08 01

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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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 decat cele specificate la 17 09 01, 1709 02 si 17 09 03

18 DESEURI REZULTATE DIN ACTIVITATILE UNITATILOR SANITARE SI DIN ACTIVITATI VETERINARE SI/SAU CERCETARI CONEXE

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

18 01 06* chimicale constand din sau continand substante periculoase

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

18 02 05* chimicale constand din sau continand substante periculoase

18 02 06 chimicale, altele decat 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 STATILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI 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 decat cele mentionate la 19 01 11

19 01 13* cenusi zburatoare cu continut de substante periculoase

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

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

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

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

19 01 18 deseuri de piroliza, altele decat 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 continand numai deseuri nepericuloase
- 19 02 04* deseuri preamestecate continand cel putin un deseu periculos
- 19 02 05* namoluri de la tratarea fizico chimica cu continut de substante periculoase
- 19 02 06 namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05
- 19 02 07* ulei si concentrate de la separare
- 19 02 08* deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase
- 19 02 09* deseuri solide combustibile cu continut de substante periculoase
- 19 02 10 deseuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08 si 19 02 09
- 19 02 11* alte deseuri cu continut de substante periculoase
- 19 02 99 alte deseuri nespecificate
- 19 03 04* deseuri incadrate ca periculoase, partial stabilizate
- 19 03 05 deseuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04
- 19 03 06* deseuri incadrate ca periculoase, solidificate
- 19 03 07 deseuri solidificate, altele decat cele specificate la 19 03 06
- 19 04 01 deseuri vitrificate
- 19 04 02* cenusa zburatoare sau alte deseuri de la epurarea gazelor de ardere
- 19 04 03* faza solida nevitrificata
- 19 04 04 deseuri lichide apoase de la vitrificarea deseurilor
- 19 05 01 fractiunea necompostata din deseurile aterial si asimilabile
- 19 05 02 fractiunea necompostata din deseurile animaliere si vegetale
- 19 05 03 compost fara specificarea provenientei
- 19 05 99 alte deseuri nespecificate
- 19 06 03 faza lichida de la tratarea anaeroba a deseurilor aterial
- 19 06 04 faza fermentata de la tratarea anaeroba a deseurilor aterial
- 19 06 05 faza lichida de la tratarea anaeroba a deseurilor animale si vegetale
- 19 06 06 faza fermentata de la tratarea anaeroba a deseurilor animale si vegetale
- 19 06 99 alte deseuri nespecificate
- 19 07 02* levigate din depozite de deseuri cu continut de substante periculoase
- 19 07 03 levigate din depozite de deseuri, altele decat cele specificate la 19 07 02
- 19 08 01 deseuri retinute pe site
- 19 08 02 deseuri de la deznisipatoare
- 19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti
- 19 08 06* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
- 19 08 07* solutii sau namoluri de la regenerarea rasinilor schimbatoare de ioni
- 19 08 08* deseuri ale sistemelor cu aterial cu continut de metale grele

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa,str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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

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

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

19 08 12 namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale aterial e, altele decat cele specificate la19 08 11

19 08 13* namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelorreziduale aterial e

19 08 14 namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale aterial e decat celespecificate 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 aterii 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 continand substante periculoase

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

19 10 05* alte fractii cu continut de substante periculoase

19 10 06 alte fractii decat 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 decat 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 hartie 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 decat 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 decatcele 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 decat 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 decat 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 decat 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 decatcele specificate la 19 13 07

*20 DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV
FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT*

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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa,str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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 decat cele specificate la 20 01 25
 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase
 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27
 20 01 29* material cu continut de substante periculoase
 20 01 30 detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29
 20 01 31* medicamente citotoxice si citostatice
 20 01 32 medicamente, altele decat cele mentionate la 20 01 31
 20 01 33* baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si
 acumulatori nesortati continand aceste baterii
 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
 20 01 35* echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01
 21 si 20 01 23 cu continut de material periculosi
 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat 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 decat cel specificat la 20 01 37
 20 01 39 materiale terestra
 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 pamant si pietre
 20 02 03 alte deseuri nebiodegradabile
 20 03 04 namoluri din fosele terestre

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

15 01 01 ambalaje din hartie si carton
 15 01 02 ambalaje din material terestra
 15 01 04 ambalaje metalice

15 01 05 ambalaje de aterial aterial

15 01 06 ambalaje amestecate

15 01 09 ambalaje din aterial 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 aterial ateria

16 01 19 alte deseuri nespecificate

20 01 39 materiale ateria

15 02 02 absorbanti, aterial filtrante (aterial ateri de ulei fara alta specificatie),
aterial de lustruire, imbracaminte de aterial e aterial 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 activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor; in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, se recomanda valorificarea lor, iar in cazul de imposibilitate tehnica si economica, neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului.

12.5. Deseurile vor fi transportate de pe amplasament la destinatie intr-o maniera care nu va afecta negativ mediul si in acord cu legislatia nationala si europeana.

12.6. Nu trebuie evacuate/depozitate alte deseuri nici pe amplasament, nici in afara amplasamentului fara a informa in prealabil autoritatea competenta pentru protectia mediului si fara acordul scris al acesteia.

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

➤ sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- sa valorifice deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului, se va evita formarea stocurilor;
- sa colecteze selectiv cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla si sa nu amestece aceste deseuri;
- sa supuna deseurile care nu au fost valorificate unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta, pentru protectia sanatatii populatiei si a mediului;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/valorificare/eliminare;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
- sa asigure evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deoseu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si sa o transmita agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost a teriale si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita accesul autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor;
- abandonarea deseurilor este interzisa;
- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa;
- sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substante ori materiale, cu exceptia situatiilor in care amestecul de deseuri periculoase cu alte deseuri, substante sau materiale se face numai cu acordul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului si doar in situatiile in care sunt respectate conditiile precizate la art.20 din Legea 211/2011, amestecarea include diluarea substantelor periculoase;

12.8. In conformitate cu H.G.124/2003 privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest, cu modificarile si completarile ulterioare, incepand cu data de 1 ianuarie 2007 se interzic toate activitatile de comercializare si de utilizare a azbestului si a produselor care contin azbest, cu precizarea din H.G. 734/2006, art.13 „Produsele care contin azbest si

care au fost instalate sau se aflau in functiune inainte de data de 1 ianuarie 2005 pot fi utilizate până la incheierea ciclului de viață al acestora.” Materialele de constructie cu continut de azbest vor fi eliminate in conformitate cu prevederile Ordinului 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri.

12.9. Deseurile transportate in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activitati cu deseuri.

12.10. Operatorul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate, identificate si inscriptionate in conformitate cu standardele nationale, europene si cu oricare standarde in vigoare privind o astfel de inscriptionare. Pana la colectare, recuperare sau eliminare, toate deseurile trebuie depozitate in zone desemnate, protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu. Deseurile trebuie clar identificate, inscriptionate si separate corespunzator.

12.11. Nu se desfasoara activitati de dezmembrari ale autovehiculelor scoase din uz, conform prevederilor Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;

12.12. Nu se desfasoara activitati de tratare/valorificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice conform prevederilor OUG nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice. In cazul in care se vor desfasura astfel de activitati, titularul are obligatia solicitarii revizuirii prezentei autorizatii integrate de mediu.

12.13. Titularul se va asigura in contractele incheiate cu operatorul de transport autorizat, referitor la respectarea conditiilor conform H.G. nr. 1061/2008: sa utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si a mediului inconjurator;

13.INTERVENTIA RAPIDA / PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI

Activitatea nu se incadreaza in categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplica prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

13.2. Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta

13.2.1. Operatorul detine un Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta, plan care tratează pericolele de pe amplasament, in special in legatura cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, care contine cel putin:

- Planul retelelor de alimentare cu apă si punctele de racord la aceste retele;

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- Planul retelelor de canalizare;
- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalatiei;
- Evaluarea riscurilor, accidentelor si consecintelor posibile;
- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente si consecintele lor;
- Amplasarea si caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate in situatii de urgentă.

13.2.2. Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta trebuie sa includa prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului aparute in urma oricarei situatii de urgenta.

13.2.3. Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta trebuie sa fie revizuit anual si actualizat dupa cum este necesar. El trebuie sa fie disponibil pe amplasament in orice moment pentru inspectie de catre personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate.

13.2.4. Operatorul trebuie sa detina mijloacele materiale necesare in caz de poluare accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului mai sus mentionat.

13.3. Program de revizii si reparatii a utilajelor si instalatiilor din dotare

13.2.1. Operatorul trebuie sa intocmească si sa implementeze un *Program anual de revizii si reparatii* pentru utilajele si instalatiile din dotarea societatii, contribuind in acest fel la reducerea riscului aparitiei unor situatii neprevazute, cu consecinte grave asupra mediului inconjurator.

13.2.2. Planul de intretinere si reparatii trebuie sa cuprinda toate utilitatile de care dispune amplasamentul (depozitele pentru materii prime si auxiliare, instalatii de alimentare cu apa si combustibil, cladiri, instalatii de ventilatie, incalzire si iluminat, depozite de deseuri, etc.)

13.2.3. Periodicitatea operatiilor de intretinere si reparatii trebuie sa corespunda cu prescriptiile furnizorului de echipamente.

13.2.4. Activitatile prevazute in Planul de intretinere si reparatii va fi consemnat intr-un registru *care respecta indicatiile producatorilor de echipamente si utilaje*.

Activitatea legata de exploatarea platformei de depozitare temporara a deeurilor se va desfasura in conformitate cu prevederile legale referitoare la normele de protectia muncii precum si cu respectarea conditiilor:

- Titularul activitatii este obligat sa rezolve pe niveluri de competenta problemele de mediu, in functie de amploarea acestora.
- Titularul activitatii este obligat sa informeze autoritatilor competente in caz de eliminari accidentale de poluanti in mediu.

- Titularul activitatii este obligat sa 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 OUG 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

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
 Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
 Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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 pe directia predominanta a vantului din momentul efectuarii masurarii spre zona de locuinta, in timpul derularii activitatii

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 (aldehida 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 deeurului 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** utilizeaza in cadrul proceselor substante chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate in conformitate cu HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substantelor si 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, poluarile 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 imisii pentru fiecare poluant	Semestrial, pana pe data de 30 ale lunii urmatoare trimestrului
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.

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



- 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 disfunctie 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 autorizata;
 - la incetarea activitatii intregii instalatii autorizate, pentru o perioada posibil a depasi un an si repornirea activitatii in intregime sau partial;
 - in cazul modificarii avizelor si autorizatiilor detinute la data emiterii prezentei autorizatii.
- d) Operatorul va instiinta in scris A.P.M. Prahova, G.N.M. – C.J. Prahova, in cazul in care apar urmatoarele situatii:
- orice modificare a datelor de identificare a operatorului de activitate, declarate in sollicitare;
 - orice schimbare a operatorului de activitate, preluare de active, vanzare, cesionare, actiuni intreprinse in scopul declararii falimentului, lichidarii;
 - cresterea substantiala a capacitatii (cu cel putin 10 %).

19. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

19.1. In cazul in care operatorul urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, acesta are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului. Autoritatea competenta pentru protectia mediului informeaza operatorul cu privire la obligatiile de mediu care trebuie asumate de partile implicate, pe baza evaluarilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

In termen de 60 de zile de la data semnarii/emiterii documentului care atesta incheierea uneia dintre proceduri, partile implicate transmit in scris autoritatii competente pentru protectia mediului obligatiile asumate privind protectia mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligatiile de mediu cuprinse in actele intocmite au un caracter public.

Indeplinirea obligatiilor de mediu este prioritara in cazul procedurilor de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

19.2. In cazul incetarii temporare sau definitive a activitatii intregii instalatii sau a unor parti din instalatie, operatorul trebuie sa respecte **Planul de inchidere a instalatiei** intocmit si agreeat de APM Prahova. Scopul planului de inchidere trebuie sa respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de inchidere include cel puțin urmatoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalatiilor si rezervoarelor;
- orice masura de precautie specifica necesara pentru asigurarea faptului ca demolarea cladirilor sau a altor structuri nu cauzeaza poluare in aer, apa sau sol;
- masuri de eliminare si acolo unde este cazul, spalare a conductelor si a rezervoarelor si golirea completa de continutul potential periculos;
- eliminarea substantelor potential daunatoare, daca nu s-a stabilit ca este acceptabil a se lasa astfel de obligatii viitorilor proprietari;
- oprirea alimentarii cu utilitati: apa, energie electrica si combustibil a instalatiilor;
- demontarea instalatiilor si transportul materialelor rezultate, spre destinatiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- masuri pentru reconstructia ecologica a terenului afectat istoric prin activitatile desfasurate pe amplasament.

19.3. Operatorul are obligatia sa asigure resursele necesare pentru punerea in practica a Planului de inchidere si sa declare mijloacele de asigurare a disponibilitatii acestor resurse, indiferent de situatia sa financiara.

19.4. La incetarea activitatii se va reface Raportul de amplasament, reanalizandu-se poluantii din apa subterana si sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalatiei si masurile de remediere ce se impun.

19.5. La incetarea activitatii cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activitatii sau a destinatiei terenului, operatorul economic sau detinatorul de teren este obligat sa realizeze investigarea si evaluarea poluarii mediului geologic.

19.6. Operatorul are obligatia ca in cazul incetarii definitive a activitatii sa ia masurile necesare pentru evitarea oricarui risc de poluare si de aducere a amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.

20 OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII

20.1. Obligatiile de baza ale operatorului privind exploatarea instalatiei, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt urmatoarele:

- luarea tuturor masurilor de prevenire eficiente a poluarii in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea masurilor care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata;
- evitarea producerii de deseuri si, in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficiente a energiei;
- luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
- luarea masurilor necesare, in cazul incetarii definitive a activitatilor, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.

20.2 Orice modificare față de datele inscrise in documentatia depusa de operator la solicitarea actualizarii autorizatiei integrate trebuie notificata autoritatii competente de protectia mediului, in scris, imediat ce intervine:

- modificari privind numele sub care societatea este inregistrata la Registrul Comertului, adresa sediului social al operatorului;
- modificari privind detinatorul instalatiei;
- masuri luate privind intrarea in proces de lichidare.

In conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, in termen de 60 de zile de la data semnarii/emiterii documentului care atesta incheierea uneia dintre procedurile de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in cazul de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, partile implicate transmit in scris autoritatii competente pentru protectia mediului obligatiile asumate privind protectia mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

20.3. Operatorul este obligat sa respecte conditiile din autorizatia integrata de mediu in desfasurarea activitatii din instalatie.

20.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalatiei sau a modului de exploatare a acesteia fara notificarea din timp a APM Prahova.

20.5. In cazul oricarei situatii de mai jos trebuie trimisa o notificare scrisa APM Prahova, Garzii Nationale de Mediu - Comisariatul Judetean Prahova:

- incetarea permanenta a exploatarei oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate;
- incetarea functionării oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate pentru o perioada care poate depasi un an;
- reluarea exploatarei oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate dupa oprire.

20.6. Operatorul este obligat sa raporteze cu regularitate la autoritatea competenta pentru protectia mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizatii, rezultatele monitorizarii emisiilor si in termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afecteaza semnificativ mediu.

20.7. Operatorul trebuie sa notifice APM Prahova si GNM – CJ Prahova prin fax si electronic, daca este posibil, imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:

- orice emisie in aer, semnificativa pentru mediu, de la orice punct potential de emisie;
- orice functionare defectuoasa a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii de pe amplasament;
- orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterane sau care poate reprezenta o amenintare de mediu pentru aer sau sol sau necesita un raspuns urgent din partea agentiei;
- orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele autorizatiei.

Notificarea va cuprinde: data si ora incidentului, detalii privind natura oricarei emisii si a oricarui risc creat de incident si masurile luate pentru minimizarea emisiilor si evitarea reaparitiei.

20.8 In conformitate cu art.8 aliniat 4 din Legea 278/2013 operatorul are obligatia sa intrerupa operarea instalatiilor sau unor parti relevante ale acestora in cazul in care incalcarea conditiilor din autorizatia integrata de mediu prezinta un pericol imediat pentru sanatatea umna sau risca sa aiba un efecte advers semnificativ asupra mediului, pana la restabilirea conformarii

20.9. In cazul oricarui incident sau situatie de urgenta, persoanele autorizate de operator vor anunta, dupa caz, si alte autoritati, in cel mai scurt timp posibil:

- in cazul contaminarii solului, apelor subterane, apelor de suprafata: Administratia Nationala „Apele Romane” Directia Apelor Buzau – Ialomita ;
- in cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Prahova;
- in caz de imbolnaviri ale personalului: Directia de Sanatate Publica, Inspectoratul Teritorial de Munca.

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



20.10. Operatorul trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publica, care sa fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie sa contina urmatoarele:

- autorizatia;
- solicitarea;
- raportarea anuala privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le considera adecvate.

20.11. In conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata si modificata prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare conducerea societatii, prin persoana desemnata cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele imputernicite cu activitati de inspectie punindu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente si le va facilita controlul activitatii precum si prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor imputernicite la instalatiile tehnologice, la echipamentele si instalatiile de depoluare precum si in spatiile sau in zonele potential generatoare de impact asupra mediului.

20.12. Operatorul are obligatia de a realiza masurile impuse anterior de persoane imputernicite cu inspectia. Masurile impuse de aceste autoritati, modul de realizare a acestora si data realizarii acestora vor fi raportate la APM Prahova si autoritatea care a impus masurile, imediat dupa realizarea lor.

20.13. In conformitate cu OUG 196/2005, aprobata de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, operatorul are obligatia sa declare, sa calculeze si sa achite taxele aferente fondului de mediu.

20.14. Operatorul are obligatia de a intretine in mod corespunzator intregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata si modificata prin Legea 265/2006, cu toate completarile si modificarile ulterioare.

20.15. Operatorul are obligatia sa puna la dispozitia publicului pe suport de hartie/ electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalatii, la sediul APM Prahova sau/si la sediul administratiei locale in a carei raza se afla instalatia, conform art. 53 din Ord. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.

21.GLOSAR DE TERMENI

Autorizatie integrata de mediu – act administrativ emis de autoritatile competente de mediu, care permite unei instalatii, unei instalatii de ardere, unei instalatii de incinerare a deeurilor sau unei instalatii de coincinerare a deeurilor sa functioneze in totalitate sau in parte, in conditii care sa garanteze ca instalatia respecta prevederile prezentei legi, respectiv:

- autorizatia integrata de mediu pentru activitatile prevazute in anexa nr.1;
- autorizatia de mediu pentru activitatile prevazute in anexele nr. 6-8;

Bilant de mediu – lucrare elaborata de persoane fizice sau juridice atestate conform legii, care contine elementele analizei tehnice prin care se obtin informatii asupra cauzelor si consecintelor efectelor negative cumulate, anterioare, prezente si anticipate, in scopul cuantificarii impactului de mediu efectiv de pe un amplasament; in cazul in care bilantul de mediu identifica un impact semnificativ, acesta va fi completat cu un studiu de evaluare a riscului.

Instalatie – o unitate tehnica stationara, in care se desfasoara una sau mai multe activitati, prevazute in Anexa nr. 1 sau in Anexa 7, partea 1, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, precum si orice alte activitati direct asociate desfasurate pe acelasi 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 deeurilor sau a instalatiei de coincinerare a deeurilor 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.

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



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 de 22.08.2026 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, in contul mentionat pe site-ul www.afm.ro.

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 .
22.08.2016 pana la 22.08 .2026.**

Autorizatie Integrata de Mediu nr. PH- 12 din 22.08.2016
Titular de activitate - S.C. Indeco Grup S.R.L.
Amplasament: com.Bucov, Sat Pleasa, str.Industriei nr.1, Judetul Prahova



Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre reprezentantii Garzii Nationale de Mediu - 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