



**Agentia pentru Protectia Mediului Prahova**

**PROIECT  
AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU  
Nr. 2 REVIZUITA IN DATA DE .....**

Ca urmare a solicitarii privind revizuirea Autorizației Integrate de Mediu formulate de **S.C. VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA S.R.L.**, in calitate de operator, cu sediul in or.Baicoi, str. Valea lui Dan, nr. 10, judetul Prahova, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Prahova cu nr. 5494/02.04.2018, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii,

in baza HG nr. 19/2017, 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 – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanta de urgență 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 și completat de Ordinul nr. 1158/2005 și O.U.G. nr 3970/2012, a Ordinului M.A.P.A.M. nr. 169/2004 pentru aprobată, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobată de Uniunea Europeană,

se emite:

**AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU**

**Titular : S.C. VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL.  
Amplasament:Oras Baicoi, str. Valea lui Dan nr. 10, judetul Prahova**

*\*) Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2 din 21.08.2014 isi inceteaza valabilitatea*



## CUPRINS

<b>1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII.....</b>	<b>4</b>
<b>2. TEMEIUL LEGAL AL EMITERII AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU.....</b>	<b>4</b>
<b>3. CATEGORIA DE ACTIVITATE .....</b>	<b>6</b>
<b>4. DOCUMENTATIA SOLICITARII .....</b>	<b>6</b>
<b>5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII .....</b>	<b>7</b>
<b>6. MATERII PRIME SI AUXILIARE.....</b>	<b>8</b>
<b>7. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAT .....</b>	<b>8</b>
<b>7.1 APA .....</b>	<b>8</b>
<b>7.1.1 ALIMENTAREA CU APA POTABILA SI TEHNOLOGICA.....</b>	<b>8</b>
<b>7.1.2 Evacuarea apelor uzate.....</b>	<b>9</b>
<b>7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI .....</b>	<b>9</b>
<b>7.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI.....</b>	<b>9</b>
<b>8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURIOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT .....</b>	<b>9</b>
<b>9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU.....</b>	<b>14</b>
<b>9.1 AER.....</b>	<b>14</b>
<b>9.2. APA.....</b>	<b>14</b>
<b>9.3. SOL .....</b>	<b>15</b>
<b>9.4. ALTE DOTARI .....</b>	<b>15</b>
<b>10. CONCENTRATII DE POLUANT ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVELE DE ZGOMOT.....</b>	<b>15</b>
<b>10.1 AER .....</b>	<b>15</b>
<b>10.1.1 EMISII .....</b>	<b>15</b>
<b>10.1.2. CALITATE AER AMBIENTAL.....</b>	<b>16</b>
<b>10.2 APA UZATA.....</b>	<b>16</b>
<b>10.3 SOL .....</b>	<b>17</b>
<b>10.4 APA SUBTERANA .....</b>	<b>18</b>
<b>10.5 ZGOMOT .....</b>	<b>18</b>
<b>10.6 MIROS.....</b>	<b>18</b>
<b>11. GESTIUNEA DESEURILOR.....</b>	<b>19</b>
<b>11.1 DENUMIRE DESEU, DEPOZITARE TEMPORARA .....</b>	<b>19</b>
<b>11.1.1 Deseuri nepericuloase .....</b>	<b>19</b>
<b>11.1.2 Deseuri periculoase.....</b>	<b>19</b>
<b>11.1.3 Deseuri predate .....</b>	<b>19</b>

<i>11.1.4 Depozitarea definitiva a deseurilor.....</i>	19
<b>11.3 METODA DE ACCEPTARE A DESEURILOR IN DEPOZIT.....</b>	<b>20</b>
<b>12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI .....</b>	<b>31</b>
<b>13. MONITORIZAREA ACTIVITATII .....</b>	<b>32</b>
<i>13.1.AUTOMONITORIZAREA TEHNOLOGICA .....</i>	32
<i>13.2. MONITORIZAREA ACTIVITATII .....</i>	33
<i>13.3 MONITORIZAREA GESTIUNII DESEURILOR .....</i>	34
<i>13.3.1 Deseuri tehnologice.....</i>	34
<i>13.3.2 Ambalaje.....</i>	35
<i>13.4 ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA .....</i>	35
<b>14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA .....</b>	<b>36</b>
<b>15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII.....</b>	<b>37</b>
<b>16.MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI. MANAGEMENTUL REZIDUURILOR</b>	<b>39</b>
<b>17. GLOSAR DE TERMENI.....</b>	<b>40</b>
<b>18. DISPOZITII FINALE .....</b>	<b>41</b>

## **1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII**

### **S.C. VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL.**

Adresa sediu: or.Baicoi, str. Valea lui Dan nr. 10, judetul Prahova

CUI 28294780, Nr. Inreg. Reg. Com. J29/552/04.04.2011

Telefon/fax: 0344101210/0344101211

E-mail: liana.vasilescu@vitalia-mediu.ro; info.prahova@vitalia-mediu.ro

Adresa amplasament: localitatea Baicoi, str. Valea lui Dan, nr.10, jud. Prahova

Vecinatatile sunt:

- la nord, nord-vest: fosta rampa de deseuri Baicoi
- la vest: teren agricol
- la sud, sud- est: teren apartinanad Ocolului Silvic
- la est: ferma avicola

## **2. TEMEIUL LEGAL AL EMITERII AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**

- Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale cu modificările ulterioare;
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin M.M.G.A. nr. 1158/2005 – pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/2003 - pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobată de Uniunea Europeană.
- Ordonanta de Urgență nr. 68/2007 - privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deseuriilor la depozitare, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul MMGA nr.757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseuriilor, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 351/2005 – privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritari periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin 1012/2005 pentru aprobarea procedurii privind mecanismul de acces la informațiile de interes public privind gospodarirea apelor;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- OM 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseuriilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanta de Urgență nr. 196/22.12.2005- privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 370/2003 privind activitatile și 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.
- DECIZIA COMISIEI 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- 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 poluariei 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;
- SR 10009/2017 – 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.
- 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

### **3. CATEGORIA DE ACTIVITATE**

**Cod CAEN: 3821 – Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase – principala activitate**

**Cod CAEN: 5210 - Depozitari inclusiv depozitarea deseurilor si reziduurilor**

**Cod CAEN: 3811 – Colectarea deseurilor nepericuloase**

**Conform Anexei nr. 1 a Legii nr. 278/2013: categoria 5.4 „Depozite de deseuri care primesc mai mult de 10 t deseuri/zi sau avand o capacitate totala mai mare de 25.000 tone deseuri, cu exceptia depozitelor de deseuri inerte”;**

**Obiectul autorizarii: Depozit deseuri industriale nepericuloase clasa „b”(depozite pentru deseuri nepericuloase) –celula 1- capacitate 300 000 mc. , celula 2-capacitate 200000mc si spatiul intercelular –capacitate de 80000mc**

**Revizuirea autorizatiei integrate de mediu s-a realizat:**

- in baza autorizatiei integrate de mediu nr. 2 din 21.08.2014;
- ca urmare a finalizarii celulei 2;
- in urma evaluarii conditiilor de operare;
- in baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008;

### **4. DOCUMENTATIA SOLICITARII**

- Formularul de solicitare privind revizuirea autorizatiei integrate de mediu intocmit de S.C. VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL.
- Raport de amplasament privind revizuirea autorizatiei integrate de mediu, intocmit de S.C. ARGIF-PROIECT SRL ;
- Acord de mediu nr.PH-1 din 17.01.2013 ;
- Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului intocmit de SC KVB Economic SA;
- Studiu geotehnic intocmit de SC Pzygeo Proiect SRL;
- Studiu Hidrogeologic intocmit de SC Santedil Proiect SRL;
- Proces verbal de constatare a respectarii tuturor conditiilor impuse prin acordul de mediu nr.66/16.05.2013
- Autorizatie de construire nr. 146/14.11.2012 pentru «construire depozit de deseuri industriale nepericuloase ».
- Autorizatie de construire nr.101/09.07.2012 pentru construire gospodarie apa, sediu administrativ, magazie, platforma betonata, bazin betonat vidanajbil, post trafo, imprejmuire, parcare, drumuri incinta, alei pietonale
- Decizia etapei de incadrare nr.4861/30.05.2012 pentru construire gospodarie apa, sediu administrativ, magazie, platforma betonata, bazin betonat vidanajbil, post trafo, imprejmuire, parcare, drumuri incinta, alei pietonale
- Procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 01 din 21.05.2013 privind lucrarea « Construire depozit de deseuri industriale nepericuloase ».
- Procese verbale de receptie calitative nr.8,9,10/2013

- Autorizația de construire nr.144/12.08.2018/ - continuare de lucrări la A.C.nr. 146/ 2012 celula nr.2, emisa de Primăria Orașului Baicoi;
- Proces verbal de receptie parciala nr.206/2018;
- Certificat de Inregistrare J29/552/04.04.2011 emis de Oficiul Registrului Comertului Prahova.
- Certificat constatator nr.36315/11.06.2013 pentru punctul de lucru Baicoi, emis de Oficiul Registrului Comertului Prahova.
- Autorizatia de Gospodarire a apelor nr. 241/28.12.2017 , eliberata de Administratia Nationala Apele Romane.
- Contract de prestari servicii privind vidanjarea nr. 1040/30.04.2013 incheiat cu SC Floricon Salub SRL
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari nr. 8029841-12.09.2012 si acte aditionale.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.10608030/16.01.2013 incheiat cu SC Hidro Prahova SA.
- Proces verbal de predare primire a statiei mobile de carburanti incheiat in data de 04.02.2014
- Referat de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei pentru depozit de deseuri nepericuloase intocmit de Institutul National de Sanatate Publica Bucuresti.
- Cerere inregistrata la BRD- Groupe Societe Generale SA. Cu nr. TD 11584613000/06.08.2013, de constituire a contului bancar pentru fondul de inchidere , conform cerintelor HG nr. 349/2005.
- Dovada constituirii „Fondului pentru închidere si urmărire post-închidere
- Plan de situatie, intocmit de S.C. ARGIF-PROIECT SRL
- Plan de preventie si combatere a poluarilor accidentale.
- Anexa 1-Planul de amplasament – plan al obiectivului ;
- Anexa 2 – Plan cadastral.
- Anexa 3 – Detalii in legatura cu fluxul tehnologic si emisiile pe faze tehnologice.
- Anexa 4 – Detalii de autorizare a evacuarii.
- Anexa 5- Informatii de planificare.
- Anexa 6 – Procedura aplicata.
- Anexa 7 – Raport in caz de accident.

## **5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII**

- Instalatia va fi exploatata, controlata si intretinuta, asa cum s-a stabilit in prezenta autorizatie integrata. Toate programele depuse in solicitare si care vor fi duse la indeplinire conform conditiilor prezentei Autorizatii, sunt parte integranta a acesteia.
- Activitatea se va desfasura cu personal calificat pentru fiecare loc de munca, special instruit si familiarizat cu conditiile impuse in prezenta autorizatie.
- Toate echipamentele si instalatiile utilizate in desfasurarea activitatii, a caror avarie sau functionare necorespunzatoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi intretinute in conditii optime de lucru.
- Operatorul va asigura un program de intretinere a echipamentelor si instalatiilor si un registru de evidenta a operatiunilor de intretinere efectuate.
- Titularul activitatii trebuie sa se asigure ca o persoana responsabila cu protectia mediului va fi in orice moment disponibila pe amplasament. In conformitate cu prevederile O.U.G nr. 195/2005 aprobată

prin Legea nr. 265/2006, cu completarile si modificarile ulterioare, conducerea titularului prin persoana desemnata cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele imputernicite cu activitati de verificare, inspectie si control, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le va facilita controlul activitatii, precum si prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor imputernicite la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora.

- Operatorul va tine evidenta lunara a materiilor prime, materialelor si substantelor chimice utilizate;
- Titularul autorizatiei trebuie sa depuna la APM Prahova un Raport anual de Mediu pentru intregul an calendaristic precedent.
- Operatorul va inregistra si investiga orice reclamatie sau sesizare pe care o primeste referitoare la mediu. Inregistrarea va cuprinde: date referitoare la reclamatie/sesizare, investigarea efectuata si orice actiune intreprinsă.
- Titularul /operatorul trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru necesarul de instruirii adevcate privind protectia mediului pentru toti angajatii a caror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurand pastrarea documentelor privind instruirile efectuate;
  - Se vor folosi echipamente de protectie a personalului impuse de legislatia protectiei muncii ;
  - Un exemplar din prezenta autorizatie trebuie sa ramana in orice moment accesibil personalului desemnat cu atributii in domeniul protectiei mediului;
- Titularul activitatii va mentine un Sistem de management al autorizatiei, prin care va urmari modul de actiune pentru realizarea conditiilor din autorizatie. Sistemul de management al autorizatiei va evalua toate operatiunile si va revizui toate optiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate precum si reducerea si minimizarea deseurilor si va include o planificare a obiectivelor si a sarcinilor de mediu.

## **6. MATERII PRIME SI AUXILIARE**

- Titularul autorizatiei nu desfasoara activitate productiva.

## **7. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZATI**

### **7.1 APA**

#### **7.1.1 Alimentarea cu apa potabila si tehnologica**

Cerinta totala de apa este :

- Consum si scop igienico – sanitar: 500 mc/an
- Spalat roti autotransportoare: 220 mc/an
- Hidranti – pentru stingere incendiu: in caz de incendiu 54mc/incendiu
- Instalatia de tratare cenusă: 9.600 mc/an

Inmagazinarea apei se realizeaza in 3 rezervoare astfel: doua rezervoare de inmagazinare supraterane , prefabricate din PAFSIN, cu un volum de 30 mc fiecare, care va asigura rezerva de apa pentru consumul intern si rezerva intangibila de incendiu si un rezervor de inmagazinare de 10 mc, subteran, din PAFSIN necesar pentru asigurarea apei in procesul de tratare/stabilizare cenusă.

Pentru alimentarea cu apa a depozitului s-a realizat un bransament PEHD 90 mm, PN 6 in caminul de vane de racord CA la reteaua de alimentare existenta in localitatea Baicoi.

Pentru stingerea eventualelor incendii s-a instalat o retea de incendiu din conducte PEID Dn 110 Pn cu o lungime de 165m.

Pentru optimizarea consumului de apa in cadrul procesului de tratare/stabilizare cenusă, apa colectata in baza colectoare a celulei de depozitare se recircula in cadrul instalatiei de tratare.

### 7.1.2 Evacuarea apelor uzate

- Apele menajere rezultate de la sediul administrativ sunt evacuate spre caminele de racord ape uzate menajere (Cv1 si Cv2) si apoi prin tronsoane montate cu pante normale de curgere de 1%, spre cele 2 bazine betonate vidanajibile cu capacitatea de 20mc fiecare. Debitul de apa uzata evacuata  $Q_{uz\ zi\ max} = 3,12\ mc/zi$

-Apa provenita de la platforma de spalat roti este preluata de reteaua de canalizare si se descarca intr-unul din bazinile vidanajibile de 20 mc.

-Apele cu incarcari de hidrocarburi , provenite de pe zona parcarii vor fi conduse in exterior spre separatorul de hidrocarburi SH1, iar din acesta printr-o conducta PVC in paraul Valea lui Dan.

-Levigatul (apa rezultata din deseurile depozitate si precipitatii) este drenat, prin asigurarea unei pante de scurgere spre o baza colectoare, de unde este pompat si recirculat in cadrul instalatiei de tratare/stabilizare cenusă.

-Levigatul din celula 2 este evacuat din statia de pompare SP1 printr-o conducta din PEID dn 250 mm, SN4 cu lungimea de 75 m. Levigatul va fi pompat in bacinul de stocare printr-o conducta din PEID, DN 50, PN 6.Bacinul de înmagazinare/ stocare va avea o capacitate de 200 mc si va fi realizat din beton armat si impermeabilizat cu geomembrana.

-Apele pluviale sunt evacuate prin canalele de garda amplasate perimetral in paraul lui Dan.

-Apa provenita de pe platforma impermeabilizata de 10000mp construita cu o panta de 1%, care asigura scurgerea apelor catre o baza colectoare etansa cu un volum de cca 75mc

### 7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

Energia electrica este preluata din reteaua SC ELECTRICA SA Bucuresti.

Nr. Crt.	Tipul de energie utilizat	Masuri de reducere a consumului
1	Electricitate	Echiparea cu pompe, becuri si aparatura cu consum economic

#### Tehnici de reducere a consumului de energie

- izolarea cladirilor in regiunile in care temperatura exterioara poate atinge valori mici;
- iluminat cu un consum scazut de energie ;
- separarea spatiilor care trebuie incalzite de spatiile care nu trebuie incalzite si limitarea volumelor de aer care trebuie incalzite;
- reglarea corecta a aparatelor cu care se incalzesc spatiile si distribuirea uniforma a curentilor de aer cald.

### 7.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI

Motorina

Mijloacele de transport proprii folosite in activitate se alimenteaza cu carburant din statia mobila de carburant amplasata in incinta obiectivului pe platforma betonata

### 8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURIILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Depozitul ocupa o suprafata totala de 54880 mp si are o capacitatea totala de 580.000 mc structurata astfel:

- Celula 1 de depozitare: 300.000 mc
- Spatiul intercelular aparținând celulei 1: cca.40.000 mc
- Celula 2 de depozitare: 200.000 mc
- Spatiul intercelular aparținând celulei 2: cca. 40.000 mc

## **Celula 1**

Activitatea de depozitare se realizeaza in celula 1 si in spatiul intercelular apartinand acesteia cu o capacitate de depozitare de 340000 m<sup>3</sup>.

*Cantitatea de deseuri depozitata la data autorizarii 373506.9 tone.*

### ***Descrierea sistemului constructiv al celulei 1:***

Incinta de depozitare s-a executat in sapatura deschisa cu o adancime de cca 6.00 m si taluzuri de 1:2-1:3, functie de rezultatele studiilor geotehnice. Perimetral s-a realizat un dig cu scopul de a proteja incinta de apport suplimentar de apa in perioada ploioasa de pe suprafetele adiacente. Digurile au o inaltime de cca 5 m cu un coronament de 3-5 m si taluz exterior de 1:3.

Celula este impermeabilizata, dupa cum urmeaza:

- Strat de argila cu grosimea de 100 cm
- Geomembrana din PEHD avand grosimea de 2,0 mm (GM)
- Geotextil de protectie g =1.200 gr/mp.
- Strat pentru protectia radierului deseu stabilizat cod 19 03 05 (cca. 100.000 to).

Sistemul de etansare este instalat pe toata baza incintei de depozitare si pe taluzurile interioare ale digurilor perimetrale.

Datorita starii de agregare a deseuriilor ce urmeaza a fi depozitate nu este necesar un sistem de drenaj la baza acesteia, deseurile fiind supuse unui fenomen de solidificare. Celula pentru deseuri industriale nepericuloase nu necesita sistem de drenaj, apa din precipitatii va fi drenata gravitational catre o baza de colectare de unde apa va fi recirculata in instalatia de stabilizare censua.

Pentru ape pluviale ,perimetral au fost construite canale de garda care se vor descarca in paraul lui Dan, existent in imediata vecinatate a amplasamentului, la limita proprietatii. Lungimea totala a sistemului de canalizare pluviala este de 360 ml.

Instalatia de tratare/stabilizare censua are capacitatea de 25mc/ora si este dotata cu un siloz de depozitare temporara cu urmatoarele elemente:

- siloz modular cu capacitatea de 50 mc (75 to);
- conducta de descarcare a deseuriilor pulverulente din cimenttruck, in siloz (4 inch);
- fluidificator, alcătuit din: compresor aer (10 bar, 270 litri, 380 V), filtru regulator (SILOTOP cu autocuratare), tub aer si duze fluidificatoare, montate pe partea tronconica a silozului;
- vana rotativa actionata electric, prin intermediul unui motor electric, pentru dozarea deseuriilor din siloz in amestecator;
- clapeta actionata manual, pentru alimentarea cu deseuri a amestecatorului;
- amestecator cu capac, in care apa este adusa prin 4 duze la partea superioara +3 duze la partea inferioara.

Rezervor de inmagazinare apa, ingropat, cu volumul de 10 mc, din care apa este scoasa cu pompa submersibila, actionata electric din tabloul electric aferent si este transportata prin conducta la amestecator.

Cabina metalica pentru tabloul electric.

### **Amenajari ale zonei de depozitare a deseuriilor**

- canale de garda pentru evacuarea apelor pluviale;
- baza de colectare pentru apa uzata rezultata din celula de depozitare ;
- statie de pompe pentru recircularea apei din baza colectoare in vederea recircularii in instalatia de stabilizare censua ;

## **Celula 2**

Activitatea de depozitare se va realiza in celula 2 si in spatiul intercelular apartinand acesteia cu o capacitate de depozitare de 240000 m<sup>3</sup>.

### ***Descrierea sistemului constructiv al celulei 2:***

Celula 2 de depozitare s-a executat în săpătură deschisa, cu o adâncime de cca. 5 – 5,50 m și taluzuri de 1:3. Perimetral se va executa un dig cu scopul de a proteja incinta de aport suplimentar de apă în perioadele ploioase de pe suprafețele adiacente.

Digurile vor avea o înălțime variabilă cuprinsă între 1 – 6 m (în funcție de topografia terenului), cu un coronament de 5 m și taluz exterior de 1:3. Coronamentul digului va fi balastat și carosabil.

Celula este impermeabilizată, după cum urmează:

- Strat de argila cu grosimea de 100 cm
- Geomembrana din PEHD având grosimea de 2,0 mm (GM)
- Geotextil de protecție  $g = 800 \text{ gr/mp}$ .
- Strat drenant de pietriș sort 16-32 mm, cu grosimea de 50 cm

Celula va fi prevăzută, în bază, cu un sistem de drenaj levigat compus din trei tronsoane de drenuri (cu lungimea totală de 601 m), care se vor descărca în colectorul principal. Drenurile pentru colectarea levigatului sunt conducte PEID, Dn 250 mm, SN4, perforate pe 2/3 din circumferință, având lungimea de 45 m. În final, levigatul va ajunge în bazinul colector pentru levigat.

Accesul în celula 2, în vederea depozitării deșeurilor, se va realiza pe drum balastat, pe la baza celulei 1, pe latura de nord, până în colțul comun dintre celulele 1 și 2 de depozitare și prin rampă de acces cu pantă de maxim 10% și o platformă de descărcare alipită digului. Aceasta este realizată dintr-un rambleu de balast compactat.

Structura rutieră va fi din beton armat, monolit sau prefabricat astfel încât lucrările să fie ușor dezafectate la execuția celulelor viitoare 3 și 4, fără a afecta stabilitatea digurilor deja executate.

#### ***Lucrarile de construcție prin care s-a realizat depozitul au constat din :***

Terasamente (sapatura, umplutura, compactare, nivelare etc);

- Etansare (asternere geosintetice, imbinarea fasilor de geosintetice etc);
- Drenaj pluvial (amenajarea canalelor de gardă).

Sapaturi necesare pentru:

- Decoperta stratului vegetal și nivelare ;
- Aducerea terenului la cota proiectată;
- Executarea canalelor de gardă.

Umpluturi:

- Depunerea și imprăstierea materialului natural (argila) care face parte din pachetul de impermeabilizare;
- Depunerea, imprăstierea și compactarea materialului natural (argila) în diguri;
- Depunerea, imprăstierea stratului drenant din pietriș.
- Compactarea bazei depozitului în vederea instalării materialelor geosintetice.

Pământul rezultat din sapatura a fost utilizat pentru construirea digurilor perimetrale

**Pentru faza de operare** incinta de depozitare s-a executat

**Zona administrativă este compusa din:**

- **Platforma de spalare roti** are suprafața de 47,6mp (14x3,4m), betonată și asigură preluarea printr-o rigola cu gratar și site; asigură preluarea apelor rezultante de la spalarea utilajelor;
- **Cladire administrativă** : clădiri containerizate, module în sistem logo.
- **Containere – sala de mese , vestiare,**  
-grupuri sanitare cu dus și vestiar care conform normelor sanitare specifice asigură prin prevederea lor în sistem filtru, accesul lucratelor de pe platformă cu trecerea obligatorie prin dus;
- **Platforma electronica de cantarire și cabina portar** :platformă de cantarire auto de 60t cu latimea de 3,6m și lungime de 26m

- **Magazie tip spron** este o constructie pe structura metalica si fundatii de beton
- **Post trafo** dotat cu transformator cu puterea instalata de 150kW;
- **Diguri perimetrale** cu inaltimea de cca 3.00-5.00 cu un coronament de 5m si taluz exterior de 1 :2.5 realizate in scopul de a proteja incinta de un aport suplimentar de apa in perioada ploioasa de pe suprafetele adiacente.
- **Drumuri de acces interioare si platforme** realizate din structura de beton armat de 20cm asezat pe un strat balastat de 30cm, parcare 10 locuri si trotuare pentru deplasarea personalului din incinta de 30cm.
- **Bazin vidanajbil (2 buc)** cu capacitatea de 20mc fiecare, pentru preluarea apelor menajere prin canalizarea inerioara realizata din conducta de PVC,SN4 Dn 160mm
- **Colectare ape pluviale** prin canale de garda construite perimetral.
- **Plantatie de protectie** plantare de arbori arbusti pe toate laturile spatiului destinat depozitarii
- **Gard imprejmuire incinta** si portile metalice. Imprejmuirea are o inaltime de 2 m si este realizata din plasa de sarma pe spaliere din teava rectangulara cu inaltime de 2m si lungimea de 2710m Accesul in incinta se face se realizeaza numai prin portile de acces.

Echipamente mobile, vehicule si utilaje:buldozer,etc

- **Statie mobila model RRS 9/70** pentru alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport proprii amplasata pe platforma betonata, dotata cu un rezervor de carburanti cu capacitatea de 9000l, cuva de retentie 50%,pompa de distributie si pistol automat

#### **ALTE DOTARI EXISTENTE PE AMPLASAMENT**

- Platforma impermeabilizata in suprafata de 10000mp care are urmatoarea stratificatie: refuz de ciur, geotextil  $m>200g/mp$ , geomembrana  $g=1mm$ , teren natural-argila cu  $h>1,00m$ .Platforma este prevazuta cu diguri perimetrale cu  $h=1,00m$  si o pantă a taluzurilor interioare si exterioare de 1:2.Baza platformei este construita cu o pantă de 1% spre o baza colectoare etansata cu un volum de cca 75mc. Apele vor fi vidanjate si transportate de firme autorizate (conform contractelor incheiate). Platforma va fi inchiriată la diverse societăți în baza unor contracțe , care vor desfășura activități de tratare a deșeurilor prin diverse metode și care vor obține actele de reglementare necesare desfășurării activitatilor .

#### **Fluxul tehnologic:**

Fluxul deșeurilor în incinta depozitului:

1. Accesul în incinta
2. Verificarea documentelor care insotesc transportul de deșeuri;
3. Inspectia pentru acceptare – se realizează vizual, înainte de cantarire;
4. Prelevare de probe și analizare la fața locului, verificarea analizelor furnizate, eventual prin comparare cu rezultate anterioare – în funcție de natura deșeurilor, modul de transport etc
5. Cantarirea și direcționarea transportului ;
6. Circuit deșeuri în ssocia
  - a. Deșeuri industriale nepericuloase altele decât cele de tip cenusă – dirijate către depozitare finală(celula 1);
  - b. Deșeuri tip cenusă – dirijate către instalația de tratare/stabilizare.
  - c. Deșeuri neconforme – spațiu pentru depozitare temporară
7. Accesul către zona de depozitare din incinta;
8. Descarcarea deșeurilor – se realizează sub supravegherea vizuala a personalului;
9. Depozitarea propriu-zisă a deșeurilor se realizează astfel:

-Deseurile industriale nepericuloase altele decat cele de tip cenusă vor urma tehnologia de depozitare specifică, în funcție de natura deseuriilor și de modul lor de prezentare. Deseurile se vor depozita în perimetre zilnice bine stabilite și delimitate într-un plan de exploatare detaliat. Depozitare deseuriilor se va face prin metoda de depozitare pe suprafață se realizează prin asezarea deseuriilor în strate, se formează o platformă relativ orizontală a carei înaltime maximă, de obicei nu depășește 2,5 m. Se urmărește ocuparea eficientă a spațiului de depozitare, iar dispunerea deseuriilor se va face întrebuințat pentru a sigura o stabilitate cat mai bună a corpului depozitului în rambleu, pe de o parte și pentru a permite infiltrarea apei din precipitatii către sistemul de colectare, pe de alta parte.

Delimitarea zonelor de lucru zilnice se va face tinând cont de:

- securitatea muncii;
- suprafața necesară pentru buna exploatare a depozitului;
- forma celulelor de depozitare;
- stabilitatea depozitului.

-Deseurile de tip cenusă sunt supuse unui proces tehnologic care se desfășoară în instalată de tratare/stabilizare și constă în următoarele etape:

- Transportul deseuriilor din procese termice de la generatorul de deseuri se face cu un utilaj pentru transportat deseuri pulverulente tip „cimenttruck”, închiriat de transportatorul de deseuri
- Descarcarea deseuriilor, din cimenttruck în silozul pentru stocarea temporară a deseurielor printr-un sistem de tevi, fără a se imprăștia pulberea de cenusă în aer. Prin conductă de descarcare deseurile sunt introduse în siloz, pe la partea superioară.
- Verificarea instalației de amestecare a deseurielor cu apă: să nu fie deseuri în amestecator sau în conductă de evacuare a amestecului; verificarea împamantării de la tabloul electric de comandă a alimentatorilor.
- Pornirea fluidizatorului; Aerul comprimat, introdus prin tuburi și duze fluidificatoare, montate pe partea tronconică a silozului are rolul de a fluidiza materialul pulverulent, la trecerea din siloz spre dozator.
- Pornirea alimentării cu apă. Apa este dirijată spre amestecator, prin conductă care se separă în două ramuri și apoi curge prin duzele cu fanta (în număr de 4 la partea superioară + 3 la baza amestecatorului), asigurând un strat dur de apă care se învarte în partea interioară a conului, fără a întrerupe continuitatea și fără a forma stropi.
- Punerea în funcțiune a vanei rotative.
- Deschiderea clapetei actionată manual, pentru alimentarea cu deseuri a amestecatorului și se urmărește, deschizând capacul, dacă ajung deseuri în amestecator.
- Verificarea regimului de amestecare a deseurielor cu apă în amestecator;
- Reglarea alimentării cu apă a amestecatorului, evitând deversarea sau prafuirea.
- Eliminarea deseului stabilizat printr-o conductă în depozit.

Cenusă stabilizată, rezultată din instalată de tratare/stabilizare, are aspectul unui namol cu umiditatea de maxim 65%. Prin intermediul unei conducte namolul este descărcat în celula de depozitare. Cand acesta ajunge la o umiditate corespunzătoare manevrării (în cca. 1 zi) este impins cu buldozerul în zona de depozitare. După asezarea în zona finală de depozitare deseurile continuă procesul de pierdere a apei și în final se solidifică.

Deșeurile de tip cenușă grea – se vor descărca direct într-o bașă unde vor fi amestecate cu deșeuri semisolide (de exemplu, nămoluri de foraj, etc). Amestecul rezultat va fi încărcat în autobasculantă și va urma aceeași tehnologie de depozitare ca și deșeurile de cenușă ușoară stabilizată.

## 10. Profilarea formei depozitului- se executa periodic cu utilajele din dotare

Mijloacele de transport care desevesc rampa , inainte de a parasi incinta acestuia, se vor igieniza pe platforma de spalare roti, prevazuta special in acest scop

Exploatarea celulei 2 se va realiza dinspre celula 1 spre celula 2, cu ocuparea, în primă fază, a spațiului intercelular corespunzător celulei 1 (cca. 40.000 mc) urmand depozitarea deșeurilor în celula 2 dinspre coltul de nord spre coltul de sud, cu avansarea treptată a frontului de depozitare astfel încât să se aștearnă treptat deșeurile pe toata suprafața de depozitare a celulei 2. În imediata apropiere a rampei de acces deșeurile vor fi aşternute pana la cota digului și, pe măsura ce înaintează frontul de depozitare spre interiorul celulei, grosimea va scădea treptat ajungându-se la cca 1-2 m. Se procedează în acest mod pentru a proteja stratul de drenaj și sistemul de etanșare de o eventuala deteriorare a acestora prin accesul direct peste acestea al autogunoierelor/autocamioanelor.

După acoperirea integrală a suprafeței celulei 2 cu deșeuri se va continua depozitarea pe sectoare succesive, cu înălțimi ce nu depășesc 2 m.,inclusiv cu ocuparea spațiului intercelular corespunzător celulei 2(cca. 40.000 mc)

Depozitul va fi exploatat pe compartimente, umplerea acestora fiind etapizată. Pe măsură ce depozitul se dezvoltă, toate sectoarele pline vor fi unite și umplute cu deșeuri până la *cota finală de operare*.

După punerea în exploatare a celulei 2, celula 1 va fi închisă parțial, pe o suprafață de cca. 17.000 mp, Închiderea se va realiza complet doar pe doua dintre laturi, celelalte două laturi fiind comune cu celula 2 și celula viitoare 3.

Lucrările de închidere pentru celula 1 vor consta în:

- Lucrări de nivelare și crearea unor taluzuri stabile, cu panta de 1:3;
- Lucrări de etanșare care constau în:
  - Strat de etanșare cu argilă , h = 1,00 m
  - Saltea drenantă cu filtru pe ambele fețe
  - Strat de umplutură din pământ cu grosimea de 0.85 m
  - Strat de pământ vegetal cu grosimea de 0,15 m.
- Lucrări de însămânțat cu iarba.

## **9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTIILOR IN MEDIU**

### **9.1 AER**

Sursele de emisii provenite din activitatea depozitului sunt mobile.

#### **▪ Surse mobile de poluare**

Sursele mobile de poluare a atmosferei sunt :

- vehicule care ruleaza pe suprafata depozitului si care transporta deseurile spre zonele de depozitare;
- utilajele pentru lucru in depozit;

### **9.2. APA**

**Instalatiile de retinere si evacuare a poluantilor in apa constau in:**

**Sistem de colectare levigat depozit:** se realizeaza gravitational catre o baza de colectare de unde apa va fi recirculata in instalatia de stabilizare cenusă

- 1.**Apa uzata rezultata de la spalarea rotilor** sunt colectate intr-un bazin betonat armat etans cu un volum de 20mc
- 2.**Apa uzata menajera** rezultata din activitatea proprie sunt colectate intr-un bazin betonat vidanajibil cu un volum de 20mc
- 3.**Apele uzate cu incarcari de hidrocarburi**, provenite de pe zona parcarii vor fi conduse in separatorul de hidrocarburi SH1, iar din acesta printr-o conducta PVC in paraul Valea lui Dan.
- 4.Levigatul (apa rezultata din deseurile depozitate) este drenat, prin asigurarea unei pante de scurgere spre o baza colectoare, de unde este pompata si recirculata in cadrul instalatiei de tratare/stabilizare cenusă
- 5.Levigatul din celula 2 este evacuat din stația de pompare SP1 printr-o conducta din PEID dn 250 mm, SN4 cu lungimea de 75 m. Levigatul va fi pompata in bazinele de stocare printr-o conducta din PEID, DN 50, PN 6.Bazinul de înmagazinare/ stocare va avea o capacitate de 200 mc si va fi realizat din beton armat si impermeabilizat cu geomembrana.
- 6.Apele pluviale sunt evacuate prin canalele de garda amplasate perimetral in paraul lui Dan.
- 7.Apa uzata rezultata de pe platforma impermeabilizata existenta de 10000mp este evacuata ,prin asigurarea unei pante de scurgere catre o baza colectoare etansa cu un volum de cca 75mc, de unde este vidanjata si transportata cu firme autorizate catre statii de epurare (conform contractelor incheiate)

### **9.3. SOL**

1. Masuri constructive adoptate pentru depozit care asigura o protectie corespunzatoare pentru sol si subsol :diguri de protectie, elemente de etansare, impermeabilizare celula, canale de garda, platforme betonate, etc.
2. Drumuri si acces: deservesc exclusiv obiectele proiectate in aceasta incinta si anume: drumul de acces in incinta si acces la platforme in incinta si drumul de acces la celula de depozitare propriu- zisa.

### **9.4. ALTE DOTARI**

#### **Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

Masuri de diminuare a fenomenului de spulberare a deseuriilor din procesele termice :

-inainte de a fi depozitate vor fi stabilizate in vederea eliminarii antrenarii eventualelor suspensii in atmosfera .

- **Masuri generale privind managementul problemei pasarilor :**
  - diminuarea pe cat posibil a zonelor active ale depozitului ;
- **Masuri privind managementul problemei animalelor daunatoare si a insectelor :**
  - efectuarea dezinfecției si a deratizării;
- **Alte masuri :**
  - intretinerea drumurilor interioare, prin repararea stratului de protectie.

## **10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVELE DE ZGOMOT**

### **10.1 AER**

#### **10.1.1 Emisii**

Sursele de emisii in perioada de operare a obiectivului sunt asociate cu activitatile urmatoare:

##### **a) Activitatea in cadrul depozitului (procesul tehnologic)**

- *colectare / sortare / depozitare deseuri in* cazul deseuriilor industriale nepericuloase altele decat cenusă;
- *tratare/stabilizare si apoi descarcare in zona de depozitare* pentru deseurile de cenusă.

Sursa principală de emisii (fugitive) este reprezentată de defectiuni care pot apărea la instalația de tratare/stabilizare a deseuriilor de cenusă și anume:

- **Neetanseitatea sau aparitia unor fisuri la sistemul de conducte / tevi** utilizat la alimentarea cimenttruck-ului cu deseu de cenusă; descarcarea deseurilor de cenusă din cimentruk în silozul pentru stocarea temporara a deseurilor; alimentarea deseurilor de cenusă în instalatia de amestecare.
- **Defectiuni aparute la instalatia de amestecare** a deseurilor cu apă și în funcționarea acestora (înainte de alimentarea cu deseuri de cenusă trebuie să nu existe deseuri în amestecator sau în conducta de evacuare a amestecului).

Emisiile rezultate în urma procesului tehnologic sunt: pulberile în suspensie

**b)Surse mobile – vehicule care ruleaza pe suprafata depozitului si care transporta deseurile spre zonele de depozitare si utilajele pentru lucru in depozit;**

Sursele de emisii fugitive în perioada de operare a obiectivului sunt asociate cu activitatile de transport a deseurilor. Emisiile rezultate sunt:

- Pulberile sub forma de praf și particule în suspensie (ca urmare ca rularii mijloacelor de transport pe căile de acces din incinta obiectivului);
- Gazele de esapament – Oxizi de azot (Nox), Oxizi de sulf (Sox), Monoxid de carbon (CO),

In cazul emisiilor de particule rezultate din depozitarea materialelor cu potential de generare excesiva a prafului, deseurile vor fi umezite la descarcare .

Titularul activitatii, in conditiile respectarii prevederilor legale, se va preocupa de menținerea zonelor de protecție sanitara definite conform ORD. Nr.119/2014.,

Emisiile de la vehicule vor fi reduse prin folosirea urmatoarelor tehnici de control :

- revizia și întreținerea regulată a vehiculelor;
- oprirea motoarelor atunci cand vehiculele nu sunt în funcțiune ;
- minimizarea deplasărilor autovehiculelor pe amplasament.

### **10.1.2. Calitate aer ambiental**

*Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depasi valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 , respectiv:*

<b>Indicator</b>	<b>Perioada de mediere</b>	<b>Valoare Limita</b>
Bioxid de sulf(SO2)	Valoarea medie de scurta durata (30min)	0,75mg/mc
Bioxid de azot (NO2 )	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,3mg/mc
Monoxid de carbon (CO)	Valoare medie de scurta durata (30min)	6 mg/mc
Pulberi aspirabile	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,5mg/mc

### **10.2 APA UZATA**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate încarcate cu hidrocarburi evacuate printr-o conductă în pr Valea lui Dan vor respecta prevederile NTPA 001/2002. Înainte de evacuarea în pr.Valea lui Dan valorile

maxime admisibile de incarcare cu poluanti ale apelor pluviale evacuate vor respecta concentratiile maxime admise prevazute de H.G. 188/2002 – NTPA 001, modificata si completata de H.G. 352/2005 , dupa cum urmeaza :

<b>Indicatori</b>	<b>UM</b>	<b>Valoare</b>
CCO-Cr	(mg /l)	125
Materii in suspensii	(mg/l)	35
Reziduu filtrat la 105 °C	(mg/l)	2000
Detergenti sintetici	(mg/l)	0,5
Substante extractibile cu solventi organici	(mg/l)	20
Produs petrolier	(mg/l)	5

### **10.3 SOL**

Valorile concentratiilor agentilor poluanti specific activitatii, prezenti in solul terenurilor limitrofe si din perimetru societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul MAPPM 756/1997:

<b>Parametru</b>	<b>Valori de referinta conform Ordin 756/1997</b>				
	<b>Valoari normale [mg/kg s.u.]</b>	<b>Prag de alerta/Tipuri de folosinte</b>		<b>Prag de alerta/Tipuri de folosinte</b>	
		<b>[mg/kg subst. uscata]</b>	<b>Sensibile</b>	<b>[mg/kg subst. uscata]</b>	<b>Mai putin sensibile</b>
Cupru	20	100	250	200	500
Plumb	20	50	250	100	1000
Cadmiu	1	3	5	5	10
Crom total	30	100	300	300	600
Mangan	900	1500	2000	2500	4000
Total hidrocarburi din petrol	< 100	200	1000	500	2000

Conform Ordinului MAPPM 756/1997 actualizat, la atingerea pragurilor de alerta, titularul de activitate are obligatia suplimentarii monitorizarii concentratiilor poluantilor si luarea masurilor de reducere a acestora.

#### **10.4 APA SUBTERANA**

Pe amplasament exista **3 puturi de observatie** -(unul amonte si doua aval de incinta de depozitare )

Rezultatele determinarilor pe probe de apa prelevate din forajele de monitorizare se vor compara cu valorile de referinta (valorii determinate in forajele de monitorizare in momentul inceperii depozitarii), dupa cum urmeaza :

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	Concentratie determinata	
			F2 si F3 aval	F1 amonte
1.	pH	Unit. pH	7,26/7,41	7,78
2.	Azot amoniacal	mg/l	0,51/0,92	0,0280
3.	CCO	mg/l	175/44,4	17,2
4.	CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	72/18	11
5	Crom total	mg/l	0,037/0,058	0,058
6.	Nichel	mg/l	7,94/188	2,6
7.	Plumb	mg/l	3,51/<1	<1,00
8.	Reziduu filtrat	mg/l	1063/618	223
9	Cadmiu	mg/l	<0,030/<0,030	<0,030
10	Zinc	mg/l	0,020/0,029	0,012

Pentru determinarea evolutiei in timpul depozitarii si monitorizarii postinchidere, vor fi comparate cu valorile impuse de legislatia nationala.

#### **10.5 ZGOMOT**

Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii se va incadra in limitele prevazute de SR 10009/2017, respectiv 65dB.

#### **10.6 MIROS**

Conform Standardului national 12574/87 – Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substante puternic mirosoitoare depasesc concentratiile maxime admise atunci cand in zona de impact miosul lor dezagreabil si persistent este sesizat olfactiv.

Conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997, la atingerea pragurilor de alerta (70% din concentratiile admise pentru poluantii din emisiile atmosferice, evacuarile de ape uzate si in aerul ambiental) pentru componentele mediului aer, apa, precum si a pragurilor de alerta ale agentilor poluanți pentru factorul de mediu sol, titularul activitatii are obligatia suplimentarii monitorizarii concentratiilor poluantilor si luarea masurilor de reducere a acestora .

## **11. GESTIUNEA DESEURILOR**

### ***11.1 DENUMIRE DESEU, DEPOZITARE TEMPORARA***

11.1.1 Deseuri nepericuloase

Nr. crt	Cod deseu Conf. HG 856/2002	Denumire deseu conform HG 856/ 2002	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	<b>20 03 01</b>	Deseuri menajere	solida	Europubele
2.	<b>16 01 03</b>	Anvelope uzate	solida	Depozitare pe platforma betonata.
3.	<b>20 03 06</b>	Namol de la curatarea bazinelor vidanjabile	solida	Depozit deseuri

11.1.2 Deseuri periculoase

Nr. crt	Cod deseu Conf. HG 856/2002	Denumire deseu conform HG 856/ 2002	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	<b>13 02 05*</b>	Ulei uzat	lichida	Butoaie metalice
2.	<b>16 01 07*</b>	Filtre de ulei uzate	solida	Unitate autorizata(sunt predate la schimb)

11.1.3 Deseuri predate la agenti economici autorizati in eliminarea / valorificarea lor

Nr. crt.	Cod conform HG 856/2002	Denumire deseu conform HG 856/ 2002	Starea fizica	Destinatie
1.	<b>16 01 03</b>	Anvelope uzate	solida	Firme specializate in valorificarea / eliminarea lor
2.	<b>13 02 05*</b>	Ulei uzat	lichida	Firme specializate in valorificarea / eliminarea lor

11.1.4 Depozitarea definitiva a deseurilor

Nr. crt	Cod deseu Conf. HG 856/2002	Denumire deseu conform HG 856/ 2002	Starea fizica	Depozitare definitiva
1.	<b>20 03 01</b>	Deseuri menajere	solida	Depozit deseuri Boldesti Scaieni
2.	<b>20 03 06</b>	Namol de la curatarea bazinelor vidanjabile	solida	Depozit deseuri

## **11.2 GESTIUNEA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE**

*Nu este cazul*

### **11.3 METODA DE ACCEPTARE A DESEURILOR IN DEPOZIT**

Titularul activitatii va controla ca activitatea de depozitare a deseurilor sa respecte conditiile impuse prin prezenta autorizatie integrata de mediu si va initia investigatii si actiuni de remediere in cazul unor neconformitati cu prevederile acesteia.

Toate documentele si informatiile referitoare la activitatea desfasurata in cadrul unui depozit de deseuri (de la faza de proiectare si pana la reconstructia ecologica) vor fi sistematizate in cadrul unui document numit **Registrul de functionare**. Registrul consta din:

- a) documentele de aprobare
- b) planul organizatoric
- c) instructiunile de functionare
- d) manualul de functionare
- e) jurnalul de functionare
- f) planul de interventie
- g) planul de functionare/de depozitare
- h) planul starii de fapt.

Registrul de functionare se realizeaza in forma scrisa si in forma electronica si se prezinta, la cerere, autoritatii competente pentru protectia mediului. Documentele registrului se completeaza in timp. Documentele mentionate mai sus trebuie sa contina urmatoarele date:

a) documentele de aprobare

La depozit trebuie sa existe un exemplar complet si autentificat al documentelor care au stat la baza obtinerii tuturor autorizatiilor si aprobarilor.

b) planul organizatoric

Organizarea activitatii in cadrul depozitului de deseuri este prezentata intr-un plan organizatoric, care contine numele si responsabilitatile fiecarei persoane. La inlocuirea persoanelor se actualizeaza planul organizatoric.

c) instructiunile de functionare

Instructiunile de functionare contin prevederile relevante pentru siguranta si ordine. Ele reglementeaza intregul proces de functionare de la depozit si sunt valabile pentru toti utilizatorii. De aceea ele se afiseaza la loc vizibil, in zona de acces. In instructiunile de functionare se includ si reglementari de manipulare a deseurilor de la transportatorii de cantitati mici. De asemenea, se prevede interzicerea fumatului in incinta depozitului.

d) manualul de functionare

In manualul de functionare se stabilesc toate masurile pentru functionarea in stare normala, pentru intretinere si pentru cazuri anormale de functionare. Masurile necesare in cazurile neobisnuite se coreleaza cu planul de interventie.

Sarcinile si domeniile de responsabilitate ale personalului conform pct. b), instructiunile de lucru, masurile de control si intretinere, obligatiile de informare, documentare si pastrare a documentelor se stabilesc in manualul de functionare.

e) jurnalul de functionare

Jurnalul de functionare contine toate datele importante pentru functionarea zilnica a depozitului, in special:

- date despre deseurile preluate (determinarea greutatii, stabilirea tipului de deseuri inclusiv codul deseuriilor, rezultatele controalelor vizuale si ale analizelor efectuate),
- formularul de inregistrare (confirmarea de primire) pentru receptia deseuriilor,
- cazurile de neacceptare a deseuriilor la depozitare, inclusiv cauzele si masurile intreprinse,
- rezultatele controalelor proprii si a celor efectuate de autoritatii,
- evenimente deosebite, in special defectiuni de functionare, inclusiv cauzele si masurile intreprinse,
- programul de functionare al depozitului,
- rezultatele programului de monitorizare.

Jurnalul de functionare se realizeaza in forma electronica si trebuie sa fie asigurat impotriva accesului neautorizat. Jurnalul trebuie sa fie controlat periodic de conducatorul depozitului, pana la sfarsitul perioadei de monitorizare post-inchidere.

f) planul de interventie - care descrie toate masurile in cazuri de incendiu, accidente, poluarile accidentale produse pe raza de activitate a depozitului si alte situatii de necesitate. In planul de interventie se mentioneaza persoanele responsabile si sunt descrise masurile care trebuie luate. In planul de interventie se mentioneaza si datele de contact pentru urmatoarele institutii: pompieri, salvare, aparare civila. Planul de interventie trebuie sa fie cunoscut de toti angajatii si sa fie afisat intr-un loc vizibil. Planul de interventie se intocmeste in acord cu toate autoritatatile implicate, iar un exemplar se preda autoritatii competente pentru protectia mediului.

g) planul de functionare/de depozitare

Se intocmeste un plan de functionare, care contine toate reglementarile importante despre:

- procedura de acceptare si control al deseuriilor,
- modul de depozitare si realizare a corpului depozitului,
- gestionarea levigatului
- colectarea si gestionarea apei din precipitatii,
- colectarea si gestionarea apelor uzate menajere.

Marimea celulelor de depozitare trebuie sa fie cat se poate de mica, pentru a reduce cantitatea de levigat formata.

h) planul starii de fapt

Dupa incheierea umplerii unei celule de depozit se intocmeste un plan al starii de fapt. Planul se prezinta intr-un raster de 60 m x 60 m si la o scara adevarata ( $M = 1:500$ ).

Planul starii de fapt se inainteaza autoritatii competente, la cel tarziu 6 luni dupa incheierea umplerii celulei.

### **Procedura de acceptare a deseuriilor la depozitare**

Procedura de acceptare a deseuriilor in vederea depozitarii consta din mai multe faze:

- deseurile care pot fi depozitate pe amplasament trebuie sa se regaseasca in autorizatia integrata de mediu a depozitului, in conformitate cu prevederile legale in vigoare.
- operatorul depozitului trebuie sa asigure toate masurile necesare pentru ca deseurile pe care le preia in vederea depozitarii sa respecte conditiile prevazute in autorizatia integrata de mediu.

Deseurile acceptate la depozitare trebuie sa indeplineasca urmatoarele criterii:

- sa se regaseasca in lista deseuriilor acceptate pe depozitul respectiv, conform autorizatiei integrate de mediu,
- sa fie livrate numai de transportatori autorizati, cu exceptia transportatorilor particulari, care aduc deseuri in cantitati mici,
- sa fie insotite de documentele necesare, conform legislatiei in vigoare si criteriilor de receptie prevazute de operatorul depozitului.

Documentele care insotesc un transport de deseuri trebuie sa cuprinda cel putin:

- tipul deseuriilor (denumirea si codul, conform Hotararii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseuriilor si pentru aprobarea Listei deseuriilor),
- sursa de provenienta si cantitatea transportata,

La primirea transportului de deseuri se efectueaza un control de receptie. Controlul de receptie poate fi efectuat numai de persoane specializate si consta in:

- verificarea documentelor care insotesc transportul de deseuri: cantitatea, caracteristicile, sursa de provenienta si natura deseuriilor, conformarea cu analiza de declaratie, date despre transportator,
- inspectia vizuala, in vederea controlului starii de agregare a deseuriilor si pentru verificarea conformarii deseuriilor transportate cu documentele insotitoare,
- cantarirea deseuriilor,
- prelevarea probelor, daca este cazul, si efectuarea analizei de control (rapida pentru deseurile nepericuloase).

Toate rezultatele controalelor de receptie se inregistreaza in jurnalul de functionare (in forma electronica sau scrisa). Daca in urma controlului de receptie rezulta ca sunt respectate toate cerintele de acceptare, operatorul dirijeaza transportul de deseuri catre zona de depozitare. Controlul vizual se repeta si la descarcarea deseuriilor.

Daca in urma controlului vizual apar indoieri cu privire la respectarea cerintelor pentru depozitare sau se constata ca exista diferente intre documentele insotitoare si deseurile livrate, atunci se efectueaza o analiza de control, parametrii analizati fiind stabiliți in functie de tipul si aspectul deseuriilor. In cazurile in care se efectueaza analize de control, se preleveaza si probe martor, care trebuie pastrate minimum 1 luna.

Daca deseurile nu sunt acceptate la depozitare, operatorul depozitului informeaza imediat generatorul si autoritatea competenta, aceasta din urma stabilind masurile care trebuie luate. Pana la aplicarea masurilor decise, deseurile raman in zona de securitate. Toate aceste cazuri se inregistreaza in jurnalul de functionare.

Daca deseurile livrate nu corespund cu documentele insotitoare, insa ele se incadreaza in cerintele de acceptare si sunt acceptate la depozitare, atunci acest lucru se mentioneaza in jurnalul de functionare. Generatorul deseuriilor si autoritatea competenta trebuie sa fie informate despre aceasta.

### **Depunerea deseuriilor**

Deseurile se depun astfel incat pe timpul intregii perioade de functionare sa aiba influente reduse asupra omului si mediului inconjurator. Modul de depunere depinde de fiecare tip de deseu in parte , precum si de conditiile meteorologice si de forma si dimensiunile depozitului.

### **Cerinte de depozitare/Metode de depozitare**

Deseurile se depun prin asezarea lor in straturi realizandu-se o platforma relativ orizontala a carei inaltime maxima nu depaseste 2,5m. Depozitarea se va face in perimetre zilnice bine stabilite si delimitate. Dispunerea deseuriilor se va face intreatesut, pentru a asigura o stabilitate cat mai buna corpului depozitului in rambleu, pe de o parte si pentru a permite infiltrarea apei din precipitatii catre sistemul de colectare.

Deseurile pot fi descarcate numai dupa indicatiile operatorului de la locul de descarcare.

La descarcarea deseuriilor prafioase, acestea se umezesc si se acopera imediat cu alte deseuri sau cu materiale minerale (este valabil numai pentru clasele b si c).

Toate deseurile se controleaza vizual si la descarcare.

Descarcarea unui transport de deseuri este supravegheata si controlata de o persoana instruita in acest scop. Daca apar dubii in ce priveste caracteristicile deseuriilor si acceptarea lor pe depozit, atunci

conducerea depozitului trebuie sa fie imediat informata asupra acestui fapt, astfel incat ea sa poata lua masurile necesare (retinere in zona de securitate sau o noua verificare).

In zona de descarcare se monteaza panouri pentru interzicerea fumatului.

Operatorii din zona de descarcare vor purta echipament de protectie colorat, usor de recunoscut. Personalul angajat trebuie sa fie instruit anual in urmatoarele domenii si sa fie informat imediat la aparitia de noi reglementari legate de functionarea depozitului:

- organizarea activitatilor pe depozit (planul de functionare, instructiuni de functionare, planul de alarma etc.)
- modificarea obligatiilor si responsabilitatilor fiecarui angajat, in vederea asigurarii conditiilor de protectie a mediului;
- modul de comportare si actiune in caz de accidente si in cazuri de urgență.

**Se interzice amestecarea deseuriilor in scopul de a satisface criteriile de acceptare.**

**Tipurile de deseuri acceptate la depozitare sunt:**

<b>Deseuri rezultate de la exploatarea miniera si a carierelor si de la tratarea fizica si chimica a mineralelor</b>	
01 05 04	Deseuri si noroae de foraj pe baza de apa dulce
01 05 08	Noroae 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
<b>Deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânătoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor</b>	
02 01 01	Nämoluri de la spălare si curătare
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)
02 02 01	namoluri de la spalare si curatare
02 02 04	namoluri de la epurarea, efluentilor proprii
02 03 01	Namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare
02 03 02	deseuri de agenti de conservare
02 03 05	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 04 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 05 02	namoluri de la epurarea efluentilor proprii

02 06 02	deseuri de agenti de conservare
02 06 03	namoluri de la epurarea efluentilor proprii
02 07 01	deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime
02 07 05	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta
<b>Deseuri de la prelucrarea lemnului si producerea placilor si mobilei, pastei de hartie, hartiei si cartonului</b>	
03 03 08	Deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinat reciclarii
03 03 11	namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 03 03 10

<b>Deseuri din industriile pielăriei, blănăriei si textila</b>	
04 01 05	flota de tabacire fara 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)
04 01 09	deseuri de la apretare si finisare
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
<b>Deseuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale si tratarea pirolitica a carbunilor</b>	
05 01 13	namoluri de la cazanul apei de alimentare
05 01 14	deseuri de la coloanele de racire
<b>Deseuri din procese chimice anorganice</b>	
06 05 03	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 06 05 02
06 06 03	deseuri cu continut de sulfuri, altele decat cele specificate la 06 06 02
06 09 04	deseuri pe baza de calciu, altele decat cele specificate la 06 09 03

06 11 01	deseuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan
<b>Deseuri din procese chimice organice</b>	
07 01 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 01 11
07 02 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 01 11
07 02 13	Deseuri din materiale plastice
07 02 15	deseuri de aditivi, altele decat cele specificate la 07 02 14
07 03 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 03 11
07 04 12	namoluri de la tratarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 04 11
07 06 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 06 11
07 07 12	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 07 11
<b>Deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (PPFU) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri si emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor si cernelurilor tipografice</b>	
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11
08 02 01	deseuri de pulberi de acoperire
08 04 10	deseuri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 09
<b>Deseuri din procesele termice</b>	
10 01 01	Cenusă de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02	censusa zburatoare de la arderea carbunelui
10 01 03	censusa zburatoare de la arderea turbei și lemnului nefiltrat
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 15	censusa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea altor deseuri decat cele specificate la 10 01 14
10 01 17	censusa zburatoare de la co-incinerare, alta decat cea specificata la 10 01 16
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 21	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 10 01 20
10 01 24	nisiuri 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 02 01	deseuri de la procesarea zgurii
10 02 02	zgura neprocesata
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 12	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 02 11
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 03 22	alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decat la 10 03 21
10 03 24	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 03 23
10 03 26	namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decat la 10 03 25
10 03 28	deseuri de la epurarea, apelor de racire, altele decat la 10 03 27
10 03 30	deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre, altele decat la 10 03 29
10 05 01	zguri de la topirea primara si secundara
10 05 04	alte particule si praf
10 05 09	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 05 08
10 05 11	scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10 05 10
10 06 01	zguri de la topirea primara si secundara
10 06 02	scorii si cruste de la topirea primara si secundara
10 06 04	alte particule si praf

10 06 10	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 06 09
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 08	deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 07 07
10 08 04	particule si praf
10 08 09	alte zguri
10 09 03	Zgura de topitorie
10 09 08	Miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 09 07
10 09 10	Praf din gazul de ardere, altul decat cel specificat la 10 09 09
10 09 12	alte particule decat cele specificate la 10 09 11
10 10 03	Zgura de furnal
10 10 08	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat la 10 10 07
10 10 12	Alte particule, decat cele specificate la 10 10 11
10 11 03	Deseuri din fibre de sticla
10 11 16	Deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decat cele specificate la 10 11 15*
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 10	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 12 09
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 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
<b>Deseuri de la tratarea chimica a suprafetelor si acoperirea metalelor si altor materiale; hidrometalurgie neferoasa</b>	
11 01 10	namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 11 01 09
<b>Deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si a materialelor plastice</b>	
12 01 13	deseuri de la sudura
12 01 15	namoluri de la masini-unelte, altele decat cele specificate la 12 01 14
12 01 17	deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16
12 01 21	piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20
<b>Deseuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante si imbracaminte de protectie, nespecificate in alta parte</b>	
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite
15 01 06	Ambalaje amestecate
15 01 09	Ambalaje de materiale textile
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 22*
<b>Deseuri nespecificate in alta parte</b>	
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15*
16 03 04	Deseuri anorganice, altele decat cele specificate la 16 03 03
16 05 05	Butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04
16 11 04	materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03

16 11 06	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 05
<b>Deseuri din constructii si demolari</b>	
17 01 01	Beton
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
17 02 03	Materiale plastice
17 03 02	Asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01*
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10*
17 05 04	Pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03*
17 06 04	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01* si 17 06 03*
17 08 02	Materiale de constructie pe baza de ghips, altele decat cele specificate la 17 08 01*
	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la
17 09 04	17 09 01*, 17 09 02* si 17 09 03*
<b>Deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial</b>	
19 01 12	censi de ardere si zguri, altele decat cele mentionate la 19 01 11
19 01 14	censi zburatoare, altele decat cele mentionate la 19 01 13
19 02 03	Deseuri preamestecate continand numai deseuri nepericuloase
19 02 06	Namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05*
19 03 05	Deseuri stabilizate altele decat cele specificate la 19 03 04*
19 03 07	deseuri solidificate, altele decat cele specificate la 19 03 06
19 05 01	Fractiunea necompostata din deseurile municipale amestecate si asimilabile
19 06 04	Faza fermentata de la tratarea anaeroba a deseuriilor municipale
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 12	Namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 11*
19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decat cela specificate la 19 08 13*
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 activ epuizat
19 09 05	Rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
19 11 06	namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 19 11 05
19 12 08	Materiale textile

19 12 12	Alte deseuri (inclusiv amestecul de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*
19 13 02	Deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01*
19 13 04	Nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03*
19 13 06	Nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05*
<b>Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat</b>	
20 01 28	Vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27
20 01 41	Deseuri de la curatatul cosurilor
20 02 02	Pământ si pietre
20 02 03	Alte deseuri nebiodegradabile
20 03 04	Nămoluri din fosele septice
20 03 06	Deseuri de la curatarea canalizării

Deseurile din procesele termice (cenusă), înainte de a fi depozitate în rampă vor fi stabilizate în vederea eliminării antrenarii eventualelor suspensii în atmosferă.

Deseurile din construcții și demolări voluminoase (blocuri beton, grinzi, planșee, pereti prefabricați etc.), vor fi acceptate la depozitare numai maruntite, concasate.

Criteriile care trebuie indeplinite de deseuri pentru a fi acceptate la depozitare pe fiecare clasa de depozit sunt stabilite prin Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor în clasa de depozit de deseuri, fiind revizuite în funcție de modificarea condițiilor tehnico-economice.

Criteriile de acceptare a deseurilor într-o clasa de depozite, bazate pe caracteristicile deseurilor, se referă la:

- compozitia fizico-chimica;
- continutul de materie organica;
- biodegradabilitatea compusilor organici din deseuri;
- concentratia compusilor potential periculosi/toxici in relatie cu criteriile enuntate anterior;
- levigabilitatea compusilor potential periculosi/toxici in relatie cu criteriile enuntate anterior;
- proprietati ecotoxicologice ale deseurilor si ale levigatului rezultat.

Deseurile primite trebuie să fie:

- clasificate în funcție de natura și sursa de proveniență ;
  - aduse de transportatori autorizați;
  - insosite de documente doveditoare, în conformitate cu normele legale sau cele impuse de operatorul depozitului;
  - cantarite;
  - verificate pentru stabilirea conformării cu documentele insotitoare.
- Operatorul de la receptia deseurilor trebuie să fie instruit astfel încât să aibă competența necesara pentru verificarea transporturilor de deseuri și a documentelor insotitoare și pentru a sesiza neconformările, ca de exemplu:
- documentele insotitoare sunt incorecte, insuficiente sau necorespunzătoare;

- deseurile transportate nu corespund cu cele descrise in documentele insotitoare, sau nu se incadreaza in conditiile impuse de autorizatia de mediu sau normele legislative in vigoare.

In caz de neconformare, operatorul trebuie sa aplice procedurile stabilite, vehiculul de transport fiind directionat catre o zona special amenajata, unde va ramane pana ce autoritatea de control a depozitului ia o decizie in ceea ce priveste deseurile transportate. In cazul in care deseurile au fost deja descarcate, acestea vor fi izolate pe cat posibil, iar vehiculul de transport va ramane in depozit pana la luarea unei decizii.

In *Registrul depozitului* vor fi consemnate toate neconformarile inregistrate, impreuna cu date referitoare la actiunile intreprinse, cine a luat deciziile si daca nu au fost inregistrate daune.

Titularul de activitate trebuie sa asigure gospodarirea deseurilor conformitate cu definirea clasei de depozit prevazut de proiect, astfel:

- nu sunt admise la depozitare urmatoarele:
  - deseuri lichide, explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile, inflamabile;
  - deseuri periculoase medicale sau alte deseuri clinice periculoase de la unitati medicale sau veterinare cu proprietatea H9, (definita in anexa 4 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor) ;
  - toate tipurile de anvelope uzate, intregi sau taiate excluzand anvelopele folosite ca materiale in constructii intr-un depozit;
  - orice alt tip deseu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor Anexei 3 la HG nr. 349/2005.

La receptia deseurilor pentru depozitare se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor.

## **12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI**

Activitatea nu se incadreaza in categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplica prevederile HG nr. 804/2007.

Activitatea legata de exploatarea depozitului se va desfasura in conformitate cu prevederile legale referitoare la normele de protectia a muncii si paza contra incendiilor si procedura in caz de accidente.

Procedura in caz de accidente, parte din managementul securitatii, este parte componenta a managementului general al societatii. Managementul securitatii va cuprinde:

- Planurile si masurile generale pentru limitarea riscului unor accidente;
- Masuri de transmitere a informatiilor autoritatilor responsabile;
- Masuri privind pregatirea personalului pentru preventia oricror accidente, pentru interventia in cazul unui accident si pentru limitarea consecintelor acestuia;
- Monitorizarea performantei.

Titularul va lua masuri de preventie a riscurilor producerii unor accidente prin:

- Luarea de masuri pentru asigurarea stabilitatii masei de deseuri, prin executia digului de contur si exploatarea depozitului conform prevederilor din proiect;
- Respectarea suprainaltarii depozitului peste inaltimea maxima de umplere prevazuta in proiect;
- Interzicerea accesului persoanelor neautorizate in incinta depozitului;

- Asigurarea conditiilor de igiena la locul de munca;
- Luarea de masuri pentru eliminarea riscului de incendiu si explozii prin: instruirri, asigurarea rezervei intangibile de apa necesara pentru interventii, dotarea cu mijloace de stingere a incendiului, asigurarea echipamentelor de protectie;
- Actualizarea planurilor de interventie in caz de accidente, avarii care pot avea impact major asupra sanatatii populatiei si mediului inconjurator si respectarea masurilor cuprinse in acestea.

Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgență, care tratează orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament pentru minimizarea efectelor asupra mediului, este funcțional.

Planul operativ de prevenire și combatere a accidentelor trebuie revizuit și actualizat de cate ori este necesar. Acesta trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspectie de către personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate.

### **13. MONITORIZAREA ACTIVITATII**

Conform prevederilor O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea 265/2006 și a Legii nr.278/2013 privind emisiisile industriale, titularul autorizatiei are urmatoarele obligatii:

- sa realizeze controlul emisiilor de poluanti in mediu, precum si controlul calitatii factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat, cu echipamente de prelevare si analiza adekvate, descrise in standardele de prelevare si analiza specifice;
- sa raporteze autoritatilor de mediu rezultatele monitorizarii, in forma adekvata, stabilita prin prezenta autorizatie si la termenele solicitate;
- sa transmita la APM Prahova orice alte informatii solicitate, sa asiste si sa puna la dispozitie datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru verificarea respectarii prevederilor prezentei autorizatii.

**Monitorizarea factorilor de mediu (apa, aer, sol, apa subterana) se va face conform standardelor in vigoare, prin laboratoare acreditate.**

#### **13.1.AUTOMONITORIZAREA TEHNOLOGICA**

- a) Verificarea permanentă a stării de funcționare a tuturor componentelor depozitului și anume:
  - starea drumului de acces și a drumurilor din incinta;
  - starea impermeabilizării în zonele de ancoreare;
  - funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale;
  - impermeabilizarea și starea tehnica a basei de colectare a levigatului, precum și gradul de umplere al acestuia;
- b) Urmărirea gradului de tasare și stabilității depozitului:
  - comportarea taluzurilor și digurilor;
  - apariția unor tasări diferențiate și stabilirea masurilor de prevenire a lor;
  - aplicarea masurilor de prevenire a pierderii stabilității – modul corect de depunere a straturilor de deseuri;
- c) Controlul intrărilor de deseuri:
  - verificarea documentelor care insotesc transporturile de deseuri;

- verificarea calitatii deseurilor in scopul stabilirii incadrarii in conditiile prevazute de autorizatia de mediu;

### 13.2. MONITORIZAREA ACTIVITATII

#### 13.2.1 Monitorizarea calitatii componentelor mediului in faza de functionare

Factor de mediu	Locuri prelevare probe	Determinari	Frecventa	Metode de analiza
Apele pluviale evacuate prin canalele de garda in paraul Valea lui Dan	Inainte de evacuarea in pr. Valea lui Dan	CCO-Cr Materii in suspensie Substante extractibile Detergenti sintetici Reziduu filtrat la Produs petrolier Reziduu filtrate la 105° C Azot Amoniacal	trimestriala	Conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor legale in vigoare
APA SUBTERANA	cele 3 foraje de observatie	Cadmiu Consum chimic de oxigen Consum biochimic de oxigen Crom total Nichel pH Plumb Reziduu filtrat Zinc cupru	semestriala	Conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor legale in vigoare
SOL	La limita amplasamentului spre ferma avicola si in partea de vest a amplasamentului	crom total plumb cadmiu mangan Total hidrocarburi din petrol	anuala	Conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor legale in vigoare
ZGOMOT	Z1 - La limita amplasamentului pe directia locuintelor in timpul activitatii		anuala	Conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor

Factor de mediu	Locuri prelevare probe	Determinari	Frecventa	Metode de analiza
				legale in vigoare
IMISII	I1—punct monitorizare: la limita amplasamentului cu ferma avicola I2-punct monitorizare la limita amplasamentului spre zona locuita	Bioxid de Sulf Pulberi aspirabile Dioxid de azot Monoxid de carbon	semestriala	Conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor legale in vigoare

**Analizele de laborator vor fi efectuate printr-un laborator acreditat.**

#### Sistemul de urmarire si control cuprinde si:

##### 1. Date meteorologice

Datele meteo, necesare întocmirii balantei apei se colecteaza de la cea mai apropiata statie meteorologica:

Nr. crt.	Parametrii urmariti	Frecventa
1.	Cantitatea de precipitatii	Lunar
2.	Temperatura minima, maxima, la ora 15	Zilnic
3.	Directia si viteza dominanta a vantului	Zilnic
4.	Umiditatea atmosferica, la ora 15	Zilnic

##### 2. Topografia depozitului

Nr. crt.	Parametrii urmariti	Frecventa
1.	Structura si compozitia depozitului	Anual
2.	Comportarea la tasare si urmărirea nivelului depozitului	Anual

### 13.3 MONITORIZAREA GESTIUNII DESEURILOR

#### 13.3.1 Deseuri tehnologice

a) Evidenta deseurilor produse va fi tinuta lunar, conform HG 856/2002 si va contine urmatoarele informatii:

- tipul deseului;
- codul deseului;

- sursa de provenienta;
- cantitatea produsa;
- data evacuarii deseului din depozit;
- modul de stocare;
- data predarii deseului;
- cantitatea predata catre transportator;
- date privind expeditiile respinse;
- date privind orice amestecare a deseuriilor;

### **13.3.2 Ambalaje**

Tinerea evidentei ambalajelor si a deseuriilor de ambalaje, conform HG nr.621/2005, cu modificarile si completarile ulterioare: cantitatea achizitionata, cantitate introdusa pe piata, cantitate reutilizabila, cantitati recuperate si eliminate.

### **13.4 ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA**

Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii si efectuarii analizelor, asa cum sunt prevazute in prezenta Autorizatie, pot fi modificate numai cu acordul scris al APM Prahova, dupa evaluarea rezultatelor testarilor.

Titularul autorizatiei trebuie sa asigure accesul sigur si permanent la punctele de prelevare si monitorizare.

Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, in vederea definirii nivelului de afectare a calitatii factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.

Operatorul depozitului este obligat sa instituie un sistem de (auto)monitorizare a depozitului de deseuri si sa suporte costurile acestuia.

## **13.5. MONITORIZAREA SI AUTOMONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU IN FAZA POST-INCIDERE**

Monitorizarea post-incidere se va realiza conform Anexei nr. 4 din HG 349/2005 si cuprinde:

- determinarea cantitativa si calitativa a levigatului;
- inregistrarea datelor meteo (precipitatii, temperatura, vant) ;
- analiza apelor subterane din puturile de monitorizare;
- analiza apelor pluviale evacuate;
- determinarea concentratiilor indicatorilor specifici in aerul ambiental din zona de influenta a depozitului;
- determinarea poluantilor specifici din sol in zona de influenta a depozitului;
- urmarirea topografiei depozitului;
- utilizarea ulterioara a amplasamentului se va face tinand cont de restrictiile impuse de existenta depozitului acoperit si in functie de stabilitatea terenului si a gradului de risc pe care acesta il poate prezenta pentru mediu si sanatate umana.

Nr. crt.	Natura indicatorilor urmariti si modul de monitorizare/sondare	Frecventa
1.	Date meteorologice - cantitatea de precipitatii,	zilnic, medie lunara
	- temperatura (min, max, la ora 15)	zilnic, medie lunara
	- evaporare direct cu lizimetru sau la stabilirea umiditatii aerului (la ora 15);	zilnic, suma lunara

Nr. crt.	Natura indicatorilor urmariti si modul de monitorizare/sondare	Frecventa
	- umiditatea aerului (la ora 15)	zilnic, medie lunara
2.	Date despre emisii: Valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apei uzate evacuate in paraul Valea lui Dan	la 6 luni
3.	Date despre apa subterana - nivelul hidrostatic al apei in cele 3 foraje de observatie - compositia apei subterane, indicatori: pH, CBO5, CCO-Cr, NH4 , reziduu filtrat la 105 C, metale grele ( cadmiu, crom total, zinc, nichel, plumb) -laborator autorizat;	anuala semestriala
4	Date despre corpul depozitului - Tasarea corpului depozitului	anuala

Perioada de urmarire post-inchidere este de minim 30 ani si poate fi prelungita daca se constata ca depozitul nu este inca stabil si prezinta un risc potential pentru factorii de mediu.

**13.5.1** Deformarea sistemului de etansare la suprafata depozitului de deseuri se determina la intervale de un an.

**13.5.2** La intervale de jumata de an se executa inspectii ale depozitului scos din functiune. Se urmaresc :

- starea stratului vegetal ;
- starea sistemului de drenaj ;
- destinatia post inchidere.

**13.5.3** Rezultatele activitatii de monitorizare post-inchidere vor fi pastrate in Registrul de functionare pe toata durata programului si inchiderea acestuia conform prevederilor legale in vigoare.

Suprafetele care au fost ocupate de depozitele de deseuri se vor inregistra in registru de cadastru si se marcheaza vizibil de documente cadastrale.

#### **14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA**

Nr. crt.	RAPORT	Termen de raportare
<b>AER</b>		
1	Cantitatea de imisii pentru fiecare poluant	Anual
2	Poluantii care intra sub incidenta HG.nr.140/2008- privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului CE nr.166/2006 privind infiintarea Registrului European al poluantilor emisi si transferati	30 aprilie, anual pentru anul anterior
<b>APA UZATA</b>		
1	Valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apei uzate	inceputul fiecarui trimestru pentru trimestrul precedent
2	Poluantii care intra sub incidenta HG.nr.140/2008- privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea	30 aprilie, anual pentru anterior

Nr. crt.	RAPORT	Termen de raportare
	prevederilor Regulamentului CE nr.166/2006 privind infiintarea Registrului European al poluantilor emisi si transferati	
<b>SOL</b>		
1	Valoarea concentratiei anuale a poluantilor monitorizati	15 ianuarie anul in curs pentru anul precedent
<b>APA SUBTERANA</b>		
1	Calitatea apei din panza freatica analizata din forajele de monitorizare existente pe amplasament	10 ale primei luni din semestrul urmator pentru semestrul precedent
<b>DESEURI</b>		
1	Situatia lunara a gestiunii deseurilor intrate in depozit	10 ale lunii in curs pentru luna precedenta
2	Situatia gestiunii deseurilor, conform chestionarelor statistice anuale	Data inscrisa in chestionar
<b>ALTE RAPORTARI</b>		
1.	Poluari accidentale odata cu producerea lor	In maxim o ora de la producerea acestora
2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul in curs pentru anul precedent

#### \* Raportari pentru Registrul European E-PRTR

- Raportarile se vor intocmi o data pe an, la cererea autoritatii de mediu, conform indicatiilor Regulamentului 166/2006 si a Ghidului E-PRTR pentru implementarea registrului european al poluantilor emisi si transferati. Pentru validarea datelor raportul va fi insotit de buletine de analiza si metode de calcul/estimare .
- Datele care au stat la baza acestei raportari se vor pastra arhivate timp de 5 ani.

#### Raportul anual privind starea mediului, va cuprinde:

- Date privind activitatea in anul incheiat;
- Utilizarea materiilor prime, auxiliare si utilitati (consumuri specifice, eficienta energetica);
- Impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, panzei freatici, nivelul zgomotului;
- Rezultatele auditului energetic, o data la trei ani;
- Sesizari si reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare a acestora.
- Verificarea starii tehnice a structurilor subterane;
- Date referitoare la monitorizarea parametrilor tehnologici.
- Cantitatile de deseuri intrate in depozit, pe tipuri de deseuri depozitate (cod deseu), suprafata ocupata, capacitatea de depozitare disponibila.

## 15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII

- Instalatia va fi controlata, exploata si intretinuta, iar emisiile vor fi evacuate asa cum s-a stabilit in prezenta autorizatie integrata;
  - Se vor intretine, exploata in perfecta stare de functionare sistemul de colectare a levigatului si se va asigura curatirea periodica a acestuia ;
  - Respectarea criteriilor si procedurile preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare ;
  - Desemnarea unei persoane responsabile cu mediul care va fi in orice moment disponibila pe amplasament;
  - Stabilirea si mentinerea unui program pentru a asigura accesul publicului la informatiile privind performantele de mediu ale titularului;
  - Depunerea la A.P.M. Prahova un Raport Anual de Mediu pentru intregul an calendaristic precedent. Conform Ordinului 757/2004 pentru aprobatia normativului tehnic privind depozitarea deseurilor cap.
4. Raportul anual de mediu trebuie sa cuprinda cel putin urmatoarele informatii:
- date despre deseurile preluate (determinarea greutatii, stabilirea tipului de deseuri inclusiv codul deseurilor, rezultatele controalelor vizuale si ale analizelor efectuate);
  - formularul de inregistrare(confirmarea de primire) pentru receptia deseurilor;
  - cazurile de neacceptare a deseurilor la depozitare, inclusiv cauzele si masurile intreprinse;
  - rezultatele controalelor proprii si a celor efectuate de autoritati;
  - evenimente deosebite, in special defectiuni de functionare, inclusiv cauzele si masurile intreprinse;
  - programul de functionare al depozitului;
  - rezultatele programului de monitorizare;
- Constituirea fondului pentru inchiderea depozitului de deseuri este obligatia operatorului depozitului si consumarea acestui fond se face pe baza situatiilor de lucrari care se intocmesc odata cu realizarea lucrarilor, la inchiderea depozitului sau a unei parti a depozitului . Operatorul utilizeaza fondurile previzionate constituite in acest scop pe baza situatiilor de lucrari justificative;
  - Operatorul depozitului este responsabil de intretinerea, supravegherea, monitorizarea si controlul post-inchidere al depozitului, perioada de monitorizare post-inchidere este de minimum 30 de ani si poate fi prelungita daca prin programul de monitorizare postinchidere se constata ca depozitul nu este inca stabil si prezinta un risc potential pentru factorii de mediu;
  - Supravegherea si controlarea descarcarii deseuri la depozit se face de catre o persoana instruita in acest scop, echipata cu costume de protectie colorate, usor de recunoscut ;
  - Asigurarea ca deseurile predate catre unitati autorizate pentru valorificare/eliminare, sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale, europene si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea;
  - Asigurarea accesului sigur si permanent al autoritatilor de mediu, la urmatoarele puncte de prelevare si monitorizare:
  - puncte de prelevare a emisiilor in aer;
  - zonele forajelor de monitorizare;
  - Titularul activitatii are obligatia sa intretina sistemele de automonitorizare si sa asigure corecta lor functionare;
  - Notificarea A.P.M. Prahova prin fax si/sau nota telefonica si electronic, imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:
    - orice functionare defectuoasa sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce 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 care necesita un raspuns de urgență din partea autoritatii locale;

- orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei autorizatii.
- Inregistrarea tuturor incidentelor care afecteaza exploatarea normala a activitatii si care pot crea un risc de mediu;
- Inregistrarea tuturor reclamatiilor de mediu legate de exploatarea activitatii; pastrarea unui registru privind masura luata in cazul fiecarei reclamatii.

## **16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI. MANAGEMENTUL REZIDUURILOR**

**Dispozitiile art. 15 alin. (2) lit. a) din Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare - **modificată și se completată prin Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 164/2008 - se aplică în mod corespunzător în cazul în care** titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emitera autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare **ori în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activității**, conform legii.

In acest sens, titularii activitatilor **au obligația de a notifica autoritatea** competenta pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și *asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.*

In termen de 60 zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, partile implicate transmit în scris autoritatii competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Operatiile de inchidere vor avea la baza un proiect realizat pe baza *planului de inchidere*, ce va avea toate avizele impuse de legislația în vigoare.

Inchiderea depozitului de deseuri se realizează utilizând **«Fondul pentru inchiderea depozitului de deseuri și urmarirea acestuia post-inchidere»**, constituit până la un anumit moment de timp.

Titularul activității la atingerea capacitații maxime de depozitare este obligat să realizeze inchiderea acesteia conform cerințelor Normativului tehnic privind depozitarea deseuriilor și să prezinte la A.P.M. Prahova ,Planul situației existente în maxim o lună după încheierea umplerii celulei.

La finalul fazei de inchidere A.P.M Prahova va aviza aceasta inchidere, luând în considerare urmatoarele:

- a) declaratia anuala cu privire la starea depozitului;
- b) evaluarea anuala a controalelor;
- c) capacitatea de functionare a sistemelor de etansare din cadrul depozitului și a instalațiilor de monitorizare;
- d) planuri de functionare și planuri de situație.

Titularul activității este obligat să asigure automonitorizarea post-inchidere a depozitului minim 30 de ani, cu posibilitatea de prelungire dacă depozitul nu este stabilizat și înregistrarea acesteia până la sfârșitul perioadei, în Jurnalul de funcționare.

Titularul activității este obligat să raporteze anual la A.P.M. Prahova rezultatele activității de automonitoring post-inchidere.

In considerarea faptului ca principiile „precautiei in luarea deciziilor” si „poluatorul plateste” stau la baza raspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind raspunderea de mediu cu referire la preventirea si repararea prejudiciului asupra mediului, constientizand obligatiile ce ii revin in atare situatii, implicand printre altele suportarea costurilor actiunilor preventive si reparatorii.

Operatorul are obligatia de a notifica, potrivit cerintelor si termenelor stabilite prin Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la preventirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 15/2009, Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Pitesti si agentia judeteana pentru protectia mediului cu privire la amenintarea iminenta cu un prejudiciu sau la producerea acestuia.

Operatorului de activitate i se recomanda elaborarea unor practici pentru a minimiza riscurile de daune, pe baza evaluariilor de impact asupra mediului si/sau a evaluariilor de risc.

## **17. 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 deseurilor sau unei instalatii de coincinerare a deseurilor sa functioneze in totalitate sau in parte, in conditii care sa garanteze ca instalatia respecta prevederile prezentei legi, respectiv:

- autorizatia integrata de mediu pentru activitatilie prevazute in anexa nr.1;
- autorizatia de mediu pentru activitatilie prevazute in anexe 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.

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

**- depozit** – un amplasament pentru eliminarea finala a deseurilor prin depozitare pe sol sau in subteran ;

**- deseuri nepericuloase** - deseuri care nu sunt incluse in categoria deseuriilor periculoase;

**- gaz de depozit** – amestecul de compusi in stare gazoasa generat de deseurile depozitate ;

**- levigat** - orice lichid care a percolat deseurile depozitate si este eliminat sau mentinut in depozit ;

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

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

**- folosinta sensibila si mai putin sensibila** – tipuri de folosinte ale terenurilor, care implica o anumita calitate a solurilor, caracterizata printr-un nivel maxim acceptant al poluantilor ;

**- evacuare de ape uzate/ evacuare** – descarcare directa sau indirecta in receptori acvatichi a apelor uzate continand poluananti sau reziduuri care altereaza caracteristicile fizice, chimice si bacteriologice initiale ale apei utilizate, precum si a apelor de ploaie ce se scurg de pe terenuri contaminate ;

**-prag de alerta** – concentratii de poluananti 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 poluananti din emisii/evacuari.

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

- **autoritate competenta pentru protectia mediului** – autoritate publica centrala pentru protectia mediului, sau , dupa caz, autoritatile publice teritoriale pentru protectia mediului ;
- **aerul ambiental**-aer la care sunt expuse persoanele, plantele, animalele si bunurile materiale, in spatii deschise din afara perimetrlui uzinal ;
- **mediu** - ansamblul de conditii si elemente naturale ale Terrei : aerul, apa, solul, subsolul, aspectele caracteristice ale peisajului, toate straturile atmosferice, toate materiile organice, precum si ființele vii, sistemele naturale in interactiune, cuprinzand elementele enumerate anterior, inclusiv valorile materiale si spirituale, calitatea vietii si conditiile care pot influenta bunastarea si sanatatea omului ;
- **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;
- 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.
- **modificari semnificative** - schimbari in functionarea unei instalatii sau in modul de desfasurare a unei activitati care, dupa opinia autoritatii competente pentru protectia mediului, poate avea un impact negativ semnificativ asupra oamenilor si mediului ;
- **monitorizarea mediului** - supravegherea, prognozarea, avertizarea si interventia in vederea evaluarii sistematice a dinamicii caracteristicilor calitative ale factorilor de mediu, in scopul cunoasterii starii de calitate si a semnificatiei ecologice a acestora, a evolutiei si implicatiilor sociale ale schimbarilor produse, urmate de masuri care se impun ;
- **titularul activitatii** - persoana fizica sau juridica raspunzatoare legal pentru desfasurarea unei activitatii, prin drepturi de proprietate, concesiune sau alta forma de imputernicire legala asupra dreptului de folosinta a amplasamentului si/sau instalatiilor supuse procedurii de autorizare ;
- 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.
- 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.
- **sistem de management de mediu** - componenta sistemului de management general, care include structura organizatorica, activitatile de planificare, responsabilitatile , practicile, procedurile, procesele si resursele pentru elaborarea , aplicarea , realizarea , analizarea si mentinerea politicii de mediu
- **prejudiciu** – efect cuantificabil in cost al daunelor asupra sanatatii oamenilor, bunurilor sau mediului, provocat de poluantri, activitati daunatoare, accidente ecologice sau fenomene naturale periculoase ;
- Cod CAEN** - Nomenclatorul activitatilor din economia nationala.

## **18. DISPOZITII FINALE**

1. Prezenta Autorizatie va fi valabila pana la data de **23.08.2023 si poate fi anulata sau revizuita de catre Agentia pentru Protectia Mediului Prahova in conformitate cu prevederile legale.**
2. Instalatia va fiexploata, 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 6 luni de zile inaintea expirarii prezentului act de reglementare;*
- *revizuirea Autorizatiei Integrate de Mediu in urmatoarele conditii in care:*
  - poluarea cauzata de instalatie necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente in autorizatie sau necesita stabilirea de noi valori limita de emisie;
  - schimbarile substantiale si extinderi ale instalatiilor precum si modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativa a emisiilor;
  - siguranta exploatarii si a desfasurarii activitatii face necesara introducerea de tehnici speciale si masuri de management;
  - 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;
  - se emit noi reglementari legale.

**Beneficiarul are obligația ca în termenul legal să declare, să calculeze și să vireze sumele rezultate în urma desfășurării respectivelor activități, conform prevederilor art. 9 din OUG. nr. 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006.**

**Sumele se plătesc în contul Administrației Fondului de Mediu,conform precizarilor pe site-ul [www.afm.ro](http://www.afm.ro).**

**Prezenta Autorizatie Integrata de mediu este valabila 10 ani de la 23.08.2013 pana la 23.08.2023**

**Incălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. – CJ Prahova**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii integrate de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare**

**Prezenta Autorizatie Integrata de Mediu cuprinde 42 pagini si a fost emisa in 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Florin Diaconu**

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

**Intocmit,  
Coman Cristina**