



Agenția Regională pentru Protecția Mediului Pitești

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU

Nr. 223 din data de 23.12.2011

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN DAMBOVITA**, cu sediul în municipiul Targoviste, județul Dambovita, înregistrata la Agenția Regională pentru Protecția Mediului Pitești cu nr. 6764/29.04.2011 și a completărilor înregistrate la ARPM Pitești cu nr. 13685/23.08.2011,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,
în baza H.G. nr 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a H.G. nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată de Legea nr. 84/2006, al Ordinului Ministrului nr. 818/2003 privind procedura de emisie a autorizației integrate de mediu, modificat și completat de Ordinul nr.1158/2005, a Ordinului 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, aprobate de Uniunea Europeană,

se emite:

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU

Titular : CONSILIUL JUDEȚEAN DAMBOVITA

Amplasament: localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PITESTI

Adresa: str.Egalității, nr.50A, Pitești cod 110049

Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 998

e-mail : office@arpmag.anpm.ro; <http://arpmag.anpm.ro>



CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII	4
CONSILIUL JUDEȚEAN DAMBOVITA.....	4
2. CATEGORIA DE ACTIVITATE	4
3. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII	4
4. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII.....	5
5. MATERII PRIME SI AUXILIARE	5
6. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAT.....	6
6.1 APA.....	6
6.1.1 Alimentarea cu apa	6
6.1.2 Evacuarea apelor uzate.....	6
6.1.3 Eficienta utilizării apei.....	7
6.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI.....	7
6.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI	7
7. DESCRIEREA INSTALAȚIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	7
7.1 Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate).....	8
7.2 Planul de operare al depozitului:.....	9
8. INSTALAȚII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU	10
8.1 AER.....	10
8.2. APA.....	10
8.3. SOL	10
8.4 ALTE DOTARI.....	10
9. CONCENTRAȚII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVELE DE ZGOMOT.....	11
9.1 AER.....	11
9.1.1 Emisii	11
9.1.2. Calitate aer ambiental.....	11
9.2 APA.....	12
9.3 APA SUBTERANA	12
9.4 ZGOMOT.....	12
9.5 MIROS	12
10. GESTIUNEA DESEURILOR	13
10.1 DENUMIRE DESEU, COD, PROVENIENȚA, CANTITATE GENERATA, STARE FIZICA, DEPOZITARE TEMPORARA.....	13
10.1.1 Deșeuri nepericuloase	13
10.1.2 Deșeuri periculoase	13
10.2 DESEURI ELIMINATE.....	13
10.3 DEPOZITAREA DEFINITIVA A DESEURILOR.....	14
10.4 GESTIUNEA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE	14
11. METODA DE ACCEPTARE A DESEURILOR IN DEPOZIT	14
12. INTERVENȚIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALAȚIEI.....	17
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII	18
13.1 MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII CURENTE A DEPOZITULUI.....	18
13.2 MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER	18
13.3 MONITORIZAREA IMISIILOR IN AER.....	19
13.4 MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA.....	19



Monitorizarea calitatii apei subterane.....	19
13.5. Topografia depozitului, urmarindu-se:.....	20
13.6 MONITORIZAREA GESTIUNII DESEURILOR.....	20
13.6.1 Deseuri tehnologice	20
13.7 ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA	21
14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA	21
15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII.....	22
16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI. MANAGEMENTUL REZIDUURILOR..	24
17. ACTE NORMATIVE REFERITOARE LA ACTIVITATEA DESFASURATA IN INSTALATIA IPPC AUTORIZATA :	25
18. GLOSAR DE TERMENI	26
20. DISPOZITII FINALE	29

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Judetean Dambovita**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII CONSILIUL JUDEȚEAN DAMBOVITA

Adresa: Piata Tricolorului nr. 1, municipiului Targoviste, judetul Dambovita
Telefon/ fax: 0245/212230

Depozitul de deseuri Aninoasa are următoarele vecinătăți:

- la nord: perimetrul comunei Aninoasa
- la est: calea ferata Targoviste-Pietrosita
un teren petrolifer
- la sud: canalul Viforata-Aninoasa de amenajare a apelor de ploaie
- la vest: la 250 m raul Ialomita

2. CATEGORIA DE ACTIVITATE

- Cod CAEN 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase
- Cod CAEN 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
- Cod CAEN 3990 – Activități și servicii de decontaminare
- Cod CAEN 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- Cod CAEN 5210 - Depozitari

Conform Anexei Nr. 1 a OUG Nr. 152/2005:

categoria 5.4 „Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 t deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25.000 tone deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte”;

Localitățile arondate depozitului: Targoviste, Fieni, Moreni, Pucioasa, Aninoasa, Barbuletu, Bezdead, Branesti, Buciumeni, Bucsani, Candesti, Cobia, Comisani, Darmanesti, Doicesti, Dragomiresti, Glodeni, Hulubesti, I.L. Caragiale, Iedera, Lucieni, Ludesti, malu cu Flori, Manesti, Moroieni, Motaieni, Ocnita, Persinari, Pietrari, Pietrosita, Pucheni, Raci, Rascaieti, Raul Alb, Razvad, Runcu, Sotanga, Tatarani, Ulmi, Vacaresti, Valea Lunga, Valeni Dambovita, Varfuri, Visinesti, Vladeni, Voinessti, Vulcana Bai, Vulcana Pandele.

În funcție de tipurile de deșeuri acceptate la depozitare, Depozitul de deseuri menajere se încadrează în **clasa b)** – depozit de deseuri nepericuloase, conform clasificării din HG nr. 349/2005 (art. 4, lit. b) și va fi utilizat în exclusivitate pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase, care vor consta conform art. 7, par. (2) din HG nr. 349/2005 din deseuri municipale.

3. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

- Solicitare pentru emiterea Autorizației Integrate de Mediu formulată de **CONSILIUL JUDEȚEAN DAMBOVITA**;
- Formular de solicitare întocmit de Florea Gabriel Cornel Ovidiu;
- Raport de Amplasament întocmit de Florea Gabriel Cornel Ovidiu;
- Acord de mediu nr. 1566/15.02.2007 emis de Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita pentru investiția „*Reabilitarea colectării transportului, tratării și depozitării deșeurilor solide în județul Dambovita*”;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 272/18.11.2011 modificatoare a autorizației nr. 185/11.08.2011 valabilă până la data de 01.09.2013;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 16 159/29.12.2010 privind lucrările din „Centrul de management Aninoasa”;
- Ordin nr. 76/08.02.2005 emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărire Comunale pentru Eurogas Prescom SRL pentru aprobarea licenței *clasa 3*;
- Contract de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 10428987;
- Plan de intervenție în caz de incendiu la depozitele de deseuri Aninoasa și Titu;

A.I.M. nr. 223 emisă în data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Județean Dambovita**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



- Planul de prevenire și combaterea poluarilor accidentale;
- Plan de închidere și urmărire postînchidere;
- Dovada constituirii „Fondului pentru închidere și urmărire post-închidere”;
- Dovada existenței Garanției financiare;
- Plan de situație și plan de încadrare în zona.

4. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

- Se recomandă titularului activității implementarea Sistemului de Management al Mediului;
- Titularul autorizației de depozitare de deșeurii trebuie să facă dovada existenței unei garanții financiare, conform HG nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, art.11, înainte de începerea operațiilor de eliminare, pentru a asigura că sunt îndeplinite obligațiile privind siguranța depozitului pentru respectarea cerințelor de protecție a mediului și a sănătății populației, care decurg din autorizație. Această garanție va fi menținută pe toată perioada de operare, închidere și urmărire postînchidere a depozitului;
- Operatorul depozitului este obligat să își constituie un fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, denumit Fond pentru închiderea depozitului de deșeurii și urmărirea acestuia postînchidere, conform HG nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, art.12.
- Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia;
- Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână accesibil, în orice moment, personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului;
- Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- Operatorul va înregistra și investiga orice reclamație sau sesizare pe care o primește referitoare la mediu. Înregistrarea va cuprinde: date referitoare la reclamație/sesizare, investigarea făcută și orice acțiune întreprinsă;
- Titularul activității trebuie să se asigure că o persoană responsabilă cu protecția mediului va fi în orice moment disponibilă pe amplasament;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- Titularul activității trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru a asigura faptul că sunt efectuate acțiuni corective în cazul în care cerințele impuse de prezenta Autorizație Integrată nu sunt îndeplinite;
- Titularul autorizației trebuie să stabilească și să mențină un program pentru a asigura faptul că membrii publicului pot obține în orice moment informații privind performanțele de mediu al titularului;
- Titularul activității va menține un Sistem de Management al Autorizației, prin care se va urmări modul de acțiune pentru îndeplinirea condițiilor din autorizație. Sistemul de management al autorizației va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, producției mai curate, minimizarea deșeurilor și va include o planificare a obiectivelor și a sarcinilor de mediu;
- Operatorul depozitului trebuie să realizeze o perdea vegetală de protecție cu o lățime stabilită în proiect și plantarea unei perdele formate din mai multe etaje de arbori și arbuști repede crescători;
- Operatorul depozitului trebuie să realizeze îmberbarea cu plante ierboase (graminee) și plantarea unor specii rezistente la poluanți pe suprafețele acoperite ale depozitului care au ajuns la cota finală, pentru refacerea structurii solului și a biocenozei, în paralel cu eliminarea poluanților și introducerea treptată a acestor terenuri în peisajul natural al zonei.

5. MATERII PRIME SI AUXILIARE

- Titularul Autorizației nu desfășoară activitate productivă.

A.I.M. nr. 223 emisa în data de 23.12.2011
 titular de activitate **Consiliul Județean Dambovită**
 Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovită



Materiale auxiliare:

Nr. crt.	Materiale auxiliare	Proces tehnologic / activitate	Fraze risc, etichetare /CLP	Consum specific	Mod de ambalare, depozitare
1.	Acid sulfuric	osmoză inversă la stația de tratare apă uzată	R35, C (H 314)	10 l/ora de functionare	Recipient PVC
2.	Solutie 45% NaOH	stația de tratare apă uzată	R31-34, C	0,3 l/ ora de functionare	Recipient PVC

6. RESURSE : APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAT**6.1 APA****6.1.1 Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa a depozitului se asigura din racordul la rețeaua publica de alimentare cu apa a comunei Aninoasa, aflata in administratia Companiei de Apa Targoviste.

Sistemul de alimentare cu apa este format din:

- conducta de racord, executata din tub PEHD de 110 mm, L = 700 m din punctul de bransament pana la limita incintei si L = 540 m in incinta pana la rezervorul de inmagazinare;
- rezervorul de inmagazinare de 150 mc, cuplat cu statia de pompare pentru incendiu si pentru situatii de avarie in sistemul de distributie;
- rețele de distributie de incinta

Debite	Necesar apa (mc/zi)	Coeficient de variatie	Necesar apa (mc/zi)	Necesar apa (l/s)	Necesar (mc/an)	Necesar (mii mc/an)
Qzi max	3,75	1,30	4,875	0,169	1218,75	1,249
Qzi med	3,75	1,00	3,75	0,130	937,50	0,938
Qzi min	3,75	0,80	3,00	0,104	750	0,750
Qorar max	0,61 mc/ora (4,88 mc/zi:8 ore = 0,61 mc/ora)					
Qorar max	0,169 l/s (0,61 mc/ora:60min:60 sec X 1000 = 0,169 l/s)					

Apa pentru stingerea incendiilor se asigura din rezervorul de inmagazinare de 150 mc.

Debitul pentru refacerea rezervei de incendiu Q_{RI} este 109 mc.

Regimul de functionare a folosintei este de 1 schimb, 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

6.1.2 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere de la pavilionul administrativ si de la garaje si ateliere ajung in statia de pompare SP1 dupa care sunt evacuate in statia de epurare. Debitul de apa ce se evacueaza sunt urmatoarele:

$$Q_{zi \max} = 4,875 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{zi \text{ med}} = 3,75$$

$$Q_{zi \min} = 3,00 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{\text{orar max}} = 0,61 \text{ mc/ora}$$

$$Q_{\text{orar max}} = 0,169 \text{ l/s}$$

Apele pluviale, colectate de pe suprafetele necontaminate, sunt preluate de un canal perimetral de drenaj si evacuate in emisar prin canalul Cocosilor.

Depozitul este dotat cu un sistem de colectare a levigatului. Pentru reducerea la maximum a cantitatilor de levigat colectat de pe celula I, cu suprafata de 2,5 ha, s-a divizat in trei subcelule, fiecare echipata cu cate un sistem propriu de drenaj, dispus central si longitudinal executat din conducta PEID Ø 315 mm, avand panta longitudinala de 1% si cu pante transversale de 2,5 – 3,5 % spre drenul colector. Levigatul se scurge pe colectorul de levigat pana in statia de pompe SP1, de unde intra in prima laguna pentru decantare, apoi in laguna nr. 2, de unde este aspirat in statia de epurare monobloc. Sistemul include un sistem de osmoza inversa in doua trepte dispus dupa un bazin de egalizare, aerat si include urmatoarele componente:



I. Stația de pompare:

Capacitatea: 22 mc/ora

Capacitatea medie: 1,80 mc/ora.

Debitul pompei: > 1,0 mc. Numarul de pompe: 4 pompe.

- 2 pompe cu capacitatea de 5 mc/ora (1 in serviciu; 1 de rezerva);

- 2 pompe cu capacitatea de 22 mc/ora (1 in serviciu; 1 de rezerva);

II. Tratarea apelor uzate/levigatului:

Capacitatea unitatii propriu-zise de tratare a fost aleasa astfel incat sa poata trata de 1,5 ori mai mult decat debitul maxim de 44,75 mc/zi. Suplimentar, capacitatea acesteia permite golirea in intregime a rezervorului de egalizare in cel mult 7 zile.

Capacitatea unitatii de tratare = 140 mc/zi.

III. Conducta de evacuare:

Prin conducta de evacuare se descarca efluentul tratat in receptorul natural – raul Ialomita, prin canalul Cocosilor. Punctul de descarcare este deasupra nivelului maxim al apelor din canal. Diametrul conductei – $\varnothing = 50$ mm.

In prezent apele epurate sunt evacuate in bazinul de permeat de unde sunt folosite, dupa caz, la stropitul platformelor si cailor de acces.

6.1.3 Eficienta utilizării apei

Operatorul va face un bilanț de utilizare a apei cel puțin o data la 5 ani.

Se va utiliza controlul dispozitivelor de blocare pentru toate furtunile si echipamentele de spălare.

6.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

• **Creșterea eficienței energetice determină scăderea emisiilor de CO₂**, principala cauză a efectului de seră și a schimbărilor climatice globale;

• **Cele mai bune tehnici disponibile (BAT)** vor fi respectate în utilizarea energiei electrice;

• **Reducerea energiei folosite și creșterea eficienței energetice.** Titularul autorizației trebuie să identifice și să aplice toate oportunitățile pentru minimizarea consumului energetic;

• **Anual se va întocmi un plan de utilizare eficientă a energiei** și o dată la trei ani se va întocmi un audit privind eficiența energetică. Aceste documente vor fi cuprinse în Sistemul de Management al Autorizației.

6.3 COMBUSTIBILI UTILIZATI

Stația de combustibil este compusă:

- dintr-un bazin metalic suprateran de 10 000 litri;

- distribuitor GLM de motorina.

Statia de carburanti este destinata :

- depozitarii motorinei utilizata pentru functionarea utilajelor care deservesc depozitul ;
- depozitarii motorinei pentru alimentarea rezervorului generatorului de curent electric pentru exploatare in caz de urgenta (intreruperea alimentarii amplasamentului cu energie electrica din sistemul national de furnizare).

7. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Centrul de management al deseurilor si depozit ecologic la Aninoasa - Târgoviște își desfășoară activitatea pe o suprafață de teren de 12,63 ha, situat pe teritoriul administrativ al Comunei Aninoasa având ca administrator Consiliul Județean Dâmbovița.

Din suprafața totală de 12,63 hectare, 8,1 hectare sunt alocate depozitului ecologic astfel:

- celula veche – 4,2 ha,

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate Consiliul Județean Dambovita
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



- celula I – 2,29 ha
 - viitoarea celulă II – 1,61 ha
 - 4,53 ha pentru restul construcțiilor - stația de sortare, stația de compostare, stația de cântărire, platforma spălare mașini, atelierul de întreținere, clădirea administrativă.
- Celula I în care se depozitează deseuri - suprafața 2,29 ha
- volum depozitat/cantitate (pana la 01.10.2011) = 156 000 mc/124800 t
 - volum total/cantitate = 480 000 mc/384 000 t
 - înălțime maximă – 20 m cu panta 1:3.

7.1 Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Depozitul are următoarele parti componente:

- cabina cântar – imediat după zona în care este amplasat cântarul există **zona de securitate** pentru deșeurile care nu pot fi acceptate la depozitare (documentele nu sunt corespunzătoare sau tipurile respective de deșeurii nu sunt incluse în lista prevăzută de autorizația integrată de mediu)
- pavilion administrativ;
- garaj și atelier pentru parcul auto destinat colectării deșeurilor;
- garaj și atelier pentru utilajele depozitului;
- garaj pentru compactorul depozitului;
- stația de sortare a deșeurilor urbane;
- stația de tocare a fracției organice din deșeurii rezultată după sortare;
- stația de compostare a fracției organice din deșeurii;
- stația de epurare;
- sistem de pază și supraveghere;
- rețeaua de colectare și evacuare biogaz;
- perdea vegetală de protecție.

Baza depozitului este izolată prin:

1. Strat de argilă bine nivelat și compactat

- grosime: 0,5 m;
- grad de compactare > 1,65 t/mc;

2. Geomembrana PEHD de 2,0 mm grosime de tip CARBOFOL îmbinată prin sudare. Geomembrana acoperă întreaga suprafață a celulei, digul de compartimentare, digul perimetral și taluzul de mal, fiind ancorată la partea superioară a acestora în santuri perimetrice și acoperită cu loess compactat.

3. Geotextil (greutate specifică de 500 g/m²) pentru protecția geomembranei la solicitări mecanice.

Sistem de drenaj al celulei este compus din:

- strat drenant de 40 cm grosime din pietriș spălat sort 16-30 mm asternut peste stratul de geotextil;
- rețea de tuburi PEHD cu diametrul de 250 – 300 mm, perforate, în lungime totală de 1008 m, interconectate la căminele de colectare levigat;
- căminele sunt realizate din tuburi de beton de secțiune patrată (l = 1000 mm) prevăzute cu goluri în pereți;
- rețeaua de drenaj urmează pantele fundului celulei (3% panta longitudinală și 1% panta transversală), iar levigatul colectat în rețea se scurge gravitațional într-un cămin de beton amplasat la cea mai joasă cotă a celulei, realizat în rambleu;
- din cămin, levigatul este pompat în bazinul de colectare levigat; după decantarea particulelor groșiere, faza lichidă este pompată în stația de epurare levigat.

Sistemul de ventilație pasivă este format dintr-un număr de 12 puturi de colectare a gazului de depozit amplasate în nodurile rețelei de drenaj. Căminele sunt formate din elemente prefabricate de beton de secțiune patrată prevăzute cu goluri în pereți; acestea se suprapun treptat o dată cu ridicarea cotei deșeurilor depuse. Gazul se eliberează liber în atmosferă. În faza finală de acoperire a celulelor, ultimele două tuburi vor fi fără goluri. Penultimul tub va fi montat în stadiul de acoperire



iar ultimul tub va depasi cota finala cu 1 m.

Depozitarea se face prin inaintarea frontului de lucru deoarece suprafata depozitului este in panta. Delimitarea frontului de lucru se face prin marcaje temporare. Incarcatorul impinge deseurile pe celula; buldozerul realizeaza imprastierea si nivelarea in straturi de 0,8 – 1,0 m grosime; compactorul picior de oaie efectueaza maruntirea, omogenizarea si compactarea deseurilor. Acoperirea se face la 1-2 zile, cu un strat de materiale inerte provenite de la demolari, steril sau argila.

Cerinte pentru inchiderea depozitelor pentru deseuri nepericuloase/municipale (clasa b)

La epuizarea capacitatii de stocare a celulei se va proceda la inchiderea ei cu un sistem de acoperire alcatuit din:

- strat de egalizare din pamant local cca. 0,2 m;
- strat filtrant pentru gaze, din pietris 0,5 m grosime;
- geotextil de separatie;
- etansare cu geomembrana 2 mm grosime;
- geotextil de protectie (1200 g/mp);
- strat drenant pentru ape meteorice din pietris 0,5 m grosime;
- acoperire cu 1,0 m pamant, din care 0,3 m sol vegetal;

Dupa inchidere, fiecare suprafata va fi plantata cu iarba si arbusti, vor fi prevazute pante generale de 1‰ pentru dirijarea apelor meteorice catre rigolele perimetrare de colectare.

7.2 Planul de operare al depozitului:

Fluxul deșeurilor în incinta depozitului este:

1. Accesul în incinta
2. Verificarea documentelor care însoțesc transportul de deșeuri;
3. Inspectia pentru acceptare – se realizează vizual, înainte de cântărire;
4. Cântărirea – se efectuează pe platforma prevăzută cu cantar de 50 tone;
5. Accesul către zona de depozitare din incinta – se realizează pe platforme betonate si drum balastat acoperit cu dale din beton;
6. Descărcarea deșeurilor – se realizează sub supravegherea vizuala a personalului;
7. Depozitarea propriu-zisa – cuprinde derularea mai multor etape a căror succesiune este dictata de poziția topografica a frontului de lucru. Acestea sunt:
 - descărcare deșeuri;
 - împingerea deșeurilor cu incarcatoare frontale si cu buldozer către perimetrul stabilit pentru depozitare;
 - compactare cu compactorul cu picior de oaie;
8. Colectarea materialelor reciclabile – se realizează manual;
9. Acoperirea periodica a stratului de deșeuri compactate – se realizează cu pamant si material inert mărunțit rezultat din activitati de demolări din construcții;
10. Profilarea formei depozitului – se executa periodic cu utilajele din dotare. Se verifica anual prin ridicări topografice si profile care sa reprezinte grafic forma depozitului.

Depunerea deseurilor se va realiza până la atingerea cotei finale de exploatare, înălțimea stratului de deseuri de 20 m, care va fi, de fapt, cota de închidere a depozitului.

O sursă potențială de poluare a solului specifică depozitelor de deseuri o reprezintă împrăștierea de vânt a deseurilor usoare. În cazul depozitului analizat, datorită modului de operare a acestuia, prin compactare zilnică si acoperire periodică cu materiale inerte, împrăștierea deseurilor usoare este limitată semnificativ.

Pentru monitorizarea nivelului și a calității apei freatice în arealul depozitului, au fost executate 8 foraje echipate pentru monitorizarea apelor subterane.

Pentru buna desfășurare a activităților în cadrul depozitului au fost amenajate o serie de construcții, respectiv:

- Cabina cantar;
- Pavilion administrativ;

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Judetean Dambovita**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



- Garaj si atelier pentru parcul auto destinat colectarii deseurilor;
- Garaj si atelier pentru utilajele depozitului;
- Statia de sortare a deseurilor urbane;
- Statia de tocare a fractiei organice din deseuri rezultata dupa sortare;
- Statia de compostare a fractiei organice din deseuri;

Statia de sortare a deseurilor urbane, statia de tocare a fractiei organice din deseuri rezultata dupa sortare, statia de compostare a fractiei organice din deseuri, nu functioneaza. Titularul va notifica APM Dambovita, ARPM Pitesti si Comisariatul Judetean Dambovita al GNM la punerea acestora in functiune.

Echipamente mobile, vehicule si utilaje:

- compactor 36 tone tip Bomag (1 buc);
- incarcator frontal (1 buc);
- Buldozer;

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

8.1 AER

Sursele de emisii provenite din activitatea depozitului sunt fixe si mobile.

▪ Surse mobile de poluare

Sursele mobile de poluare a atmosferei sunt:

- vehicule care rulează pe suprafața depozitului si care transporta deșeurile spre zonele de depozitare;
- utilajele pentru lucrul in depozit;

▪ Surse fixe de poluare

1. Centrala termica – un cos de dispersie metalic.
2. Puțuri de extracție – pentru captarea gazului de depozit. Aceste puțuri nu sunt prevăzute cu sisteme de închidere, gazul este evacuat liber in atmosfera.

8.2. APA

1. LEVIGAT

Instalațiile de reținere si evacuare a poluanților in apa constau din:

Sistemul de colectare a levigatului – realizat din conducte de drenaj si un dren colector, construite din tuburi de PEHD, montate in fiecare compartiment operațional al depozitului si racordate la statia de pompare SP1.

Instalație de epurare a levigatului – statie de epurare tip PALL.

2. **Apele uzate rezultate de la spălarea vehiculelor** - 1 separator de produse petroliere.

3. **Apele pluviale** – colectate prin intermediul santurilor perimetrare, construite din dale de beton, racordate la canalul Cocosilor.

4. **Apele uzate menajere** rezultate din activitatea proprie sunt colectate la statia de pompare SP1 si apoi evacuate in statia de epurare.

8.3. SOL

1. Masuri constructive adoptate pentru depozit care asigura o protecție corespunzătoare pertru sol si subsol.

2. Colectarea si evacuarea controlata a levigatului.

8.4 ALTE DOTARI

Alte amenajări speciale, dotări si masuri pentru protecția mediului:

- Rampa pentru spălarea interiorului vehiculelor de transport deșeuri ;
- Masuri de diminuare a fenomenului de spulberare a deșeurilor ușoare de vânt :
 - mărunțirea si compactarea deșeurilor in autogunoierele compactoare, **inșă de la lpreluare**

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
 titular de activitate **Consiliul Judetean Dambovita**
 Amplasament – **localitatea Aninoasa, Județul Dambovita**



deșeurilor de la punctul de pre colectare ;

- separarea in depozit a deșeurilor din plastic, balotarea si valorificarea acestora prin agenți economici autorizați ;

• Masuri generale privind managementul problemei pasărilor :

- depunerea rapida, compactarea zilnica si acoperirea periodica a deșeurilor depuse in depozit in zona activa ;

- diminuarea pe cat posibil a zonelor active ale depozitului ;

- acoperirea cu strat de sol a compartimentelor închise temporar ;

• Masuri privind managementul problemei animalelor dăunătoare si a insectelor :

Efectuarea dezinfecției si a deratizării lunare, de către firme specializate ;

Descărcarea rapida a deșeurilor, compactarea si acoperirea acestora cu materiale inerte ;

9. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVELE DE ZGOMOT

9.1 AER

9.1.1 Emisii

Sursele de emisii din amplasamentul depozitului sunt surse deschise libere. In perioada de operare sursa reprezentata de compartimentele depozitului va fi o sursa de suprafața cu emisii nedirijate. Principalii constituenți ai gazului de depozit sunt : CH₄, CO₂, N₂, urme de H₂S si cantitati mici de compuși organici nemetanici (COVnm).

Ratele de emisie vor avea o variație temporală generală specifică, înregistrând o creștere continua pana la atingerea capacității maxime de depozitare, după care emisiile scad continuu, pana la dispariție.

Deteminarea cantitatii de gaz nu este posibila in aceasta faza de dezvoltare a depozitului, deoarece puțurile de extracție sunt realizate din conducte deschise la capăt, prevăzute cu fante la partea superioara. Construcția actuala a acestor puțuri nu permite măsurarea corecta a concentrațiilor de componenți principali ai gazului de depozit si nici debitele volumice/masice de gaz evacuat, pentru a permite calculul cantităților de CH₄, CO₂ si H₂S emise din depozit.

In cazul emisiilor de particule rezultate din depozitarea materialelor cu potențial de generare excesiva a prafului, deșeurile vor fi umezite la descărcare sau vor fi compactate imediat după descărcarea din vehicul si acoperite cu un material potrivit (sol sau materiale de acoperire artificiale), cu o grosime suficienta .

Titularul activitatii, in condițiile respectării prevederilor legale, se va preocupa de menținerea zonelor de protecție sanitara definite conform O.M. nr. 536/1997, art. 11.

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

- revizia si întreținerea regulata a vehiculelor ;
- oprirea motoarelor atunci când vehiculele nu sunt in funcțiune ;
- minimizarea deplasărilor autovehiculelor pe amplasament.

9.1.2. Calitate aer ambiental

Valori limita de emisii

Concentrațiile poluanților evacuați in atmosfera nu vor depăși in aerul înconjurător valorile limita prevăzute in Legea 104/2011 si in STAS 12574-87, după cum urmează :

Nr. crt.	Indicator	Perioada de mediere	Valoare limita impusa $\mu\text{g}/\text{mc}$
1.	Dioxid de azot si oxizi de azot	1 ora*	200
		Anuala*	40
		Anuala**	30
2.	Monoxid de carbon	Valoarea maxima zilnica a mediilor glisante pe 8 ore*	10 000
3.	Hidrogen sulfurat	30 min*	15 000
		24 ore*	8 000

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Judetean Dambovita**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



* Protecția sanatații umane

** Protecție vegetație

9.2 APA

Indicatorii de calitate ai permeatului vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de HG 188/2002 – NTPA 001, modificata și completata de HG 352/2005, după cum urmează:

Nr.crt	Indicator	U.M	Valori limita	Cadrul legal
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5	Conform specificațiilor din HG 352/2005
2.	Materii în suspensie	mg/ l	60	
3.	Consum chimic de oxigen – CCOCr	mg O ₂ / l	125	
4.	CBO ₅	mg O ₂ / l	25	
5.	Azot total	mg/ l	10	
6.	Substanțe extractibile cu solvent organic	mg/ l	20	
7.	Reziduu filtrate la 105°C	mg/ l	2000	
8.	Fosfor total	mg/ l	2	
9.	Detergenți sintetici	mg / l	0.5	

9.3 APA SUBTERANA

Pentru urmărirea influenței activității de depozitare a deșeurilor asupra calității apelor subterane, se vor compara analizele cu probele martor realizate inițial (la executarea forajelor).

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	Concentrație determinată		
			F8	F7	F1
1.	PH	unit. pH	7,6	6,85	7,3
2.	CBO ₅	mg O ₂ /l	203	162	520
3.	CCO-Cr	mg O ₂ /l	<10	70	91
4.	Materii totale în suspensie	mg/l	<36,3	189,2	236,4
5.	Azot total	mg/l	3,42	0,86	73,23
6.	Fosfor total	mg/l	<0,11	<0,11	0,26
7.	Reziduu filtrat	mg/l	434	313	3505

9.4 ZGOMOT

Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988, respectiv 65dB.

9.5 MIROS

Conform Standardului național 12 574/87 – Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substanțe puternic mirositoare depășesc concentrațiile maxime admise atunci când în zona de impact mirosul lor dezagreabil și persistent este sesizat olfactiv.

Surse potențiale de mirosuri și măsuri pentru diminuarea acestora sunt:

- Emisia de biogaz – se vor lua măsuri de control a emisiilor de gaz de depozit biogaz;
- Bazinele colectoare – aerarea zonelor de stocare a levigatului;
- Deșeurile descărcate și depozitate, până la acoperirea periodică cu strat de pamant – se vor acoperi cu un strat de material inert (sol rezultat din săpături, deșuri din construcții și demolări, zguri, compost) în grosime de cca. 10-20 cm; periodicitatea acoperirii este în funcție de starea

A.I.M. nr. 223 emisa în data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Județean Dambovită**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovită



deșeurilor (miros, granulometrie) și a condițiilor atmosferice, aceasta realizându-se obligatoriu, în perioadele cu temperaturi ridicate și umiditate redusă.

10. GESTIUNEA DESEURILOR

10.1 DENUMIRE DESEU, COD, PROVENIENTA, CANTITATE GENERATA, STARE FIZICA, DEPOZITARE TEMPORARA

10.1.1 Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. HG 856/2002	Denumire deșeu conform HG 856/ 2002	Cantitatea estimata	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	1,5 kg/zi	solida	europubele
2.	16 01 03	Anvelope uzate	2 buc/an	solida	Platforma betonata
3.	17 04 05	Deșeuri metalice din piese uzate	0,1 t/an	solida	Platforma betonata

10.1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. HG 856/2002	Denumire deșeu conform HG 856/ 2002	Cantitatea estimata	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	13 02 05*	Ulei uzat	300 l/an	lichida	schimburile se fac de personalul atelierului mecanic iar uleiul uzat este transportat imediat la Fieni
2.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	10 buc/an	solida	depozitare la atelierul mecanic de la Fieni
3.	16.06.01*	Baterii uzate	1 buc/an	solida	Schimb la achiziționare cu baterie nouă

10.2 DESEURI ELIMINATE

Nr. crt.	Cod conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform HG 856/ 2002	Cantitate deșeu comercializata	Starea fizica	Agenti economici autorizați
1.	16 01 03	Anvelope uzate	2 buc./an	solida	unitati autorizate colectare/valorificare
2.	17 04 05	Deșeuri metalice din piese uzate	0,1t/an	solida	Contract autorizata firma
3.	13 02 05*	Ulei uzat	300 l/an	lichida	Contract autorizata firma
4.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	10 buc/an	solida	Contract autorizata firma
5.	16.06.01*	Baterii uzate	1 buc/an	solida	Contract autorizata firma

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
 titular de activitate Consiliul Judetean Dambovita
 Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



10.3 DEPOZITAREA DEFINITIVA A DESEURILOR

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. HG 856/2002	Denumire deșeu conform HG 856/2002	Cantitatea estimata	Starea fizica	Depozitare definitiva
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	1,5 kg/zi	solida	Depozit deșeuri Aninoasa

10.4 GESTIUNEA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

Precursori deținuți si utilizați in procesele tehnologice:

- Acid sulfuric

Modul de gospodărire:

- *ambalare*: precursorii sunt aprovizionați in ambalaje originale in conformitate cu prevederile OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, cu modificarile ulterioare;
- *transport*: se face de către furnizor, conf. OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, cu modificarile ulterioare;
- *folosire/comercializare*: precursorii vor fi folosiți exclusiv in procesele tehnologice pentru care au fost autorizați de către Agenția Naționala pentru Substanțe si Preparate Chimice Periculoase.

Titularul are următoarele obligații:

1. Comunicarea la Agenția Naționala Antidrog a datelor de contact ale persoanei responsabile cu gestionarea substanțelor clasificate in categoriile 1 si 2 potrivit prevederilor art. 3 alin. (1) din regulamentul 273/2004 (OUG 121/2006 – art11).
2. Asigurarea etichetării potrivit prevederilor legale in vigoare, cu respectarea condițiilor prevăzute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 si la art. 5 din Regulamentul 111/2005 (lege 186/2007, art. 13)
3. Asigurarea si păstrarea evidentei miscarii zilnice a substanțelor clasificate ca precursori si întocmirea documentației potrivit prevederilor art. 5 din regulamentul 273/2004 si ale art. 3 si 4 din regulamentul 111/2005 (OUG 121/2006, art. 13)
4. Asigurarea masurilor de depozitare a substanțelor si preparatelor periculoase, in funcție de compatibilitățile chimice si de condițiile impuse de furnizori. Depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu (sol, apa, aer). Fardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimica. Încăperile vor fi aerisite si protejate împotriva intrărilor persoanelor străine.
5. Asigurarea materialelor absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

11. METODA DE ACCEPTARE A DESEURILOR IN DEPOZIT

Titularul activității va controla ca activitatea de depozitare a deșeurilor sa respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație integrata de mediu si va iniția investigații si acțiuni de remediere in cazul unor neconformitati cu prevederile acesteia.

Toate documentele si informațiile referitoare la activitatea desfășurata in cadrul unui depozit de deșeuri (de la faza de proiectare si pana la reconstrucția ecologica) vor fi sistematizate in cadrul unui document numit **Registrul de functionare**. Acesta trebuie sa cuprindă:

- modul global de abordare a activității de depozitare pe amplasamentul respectiv;
- detalii de proiectare si construcție;
- procedura de acceptare a deșeurilor de depozitare, respectiv cea aplicata in caz de neconformare;
- autorizația integrata de mediu, însoțita de documente doveditoare;
- informații referitoare la transportatorii de deșeuri, amplasamente de depozitare, dezvoltarea activității pe zone si etape;
- detalii referitoare la colectarea si evacuarea levigatului si a gazului de depozit;

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011

titular de activitate Consiliul Judetean Dambovita

Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



- programul de monitorizare a calității factorilor de mediu în zona de influență, inclusiv date rezultate din măsurători și analize pentru gaz, levigat, ape subterane, ape de suprafață, ape uzate epurate;
- schema detaliată de extindere a depozitului, de reconstrucție ecologică și de monitorizare post – închidere;
- înregistrarea reclamațiilor, a neconformităților și a măsurilor de remediere;
- supravegherea eficienței, inclusiv rapoarte de audit intern și extern, după caz.

Deșeurile primite la depozitare se regăsesc în prezenta autorizație integrată de mediu. În depozitele de deșeurii nepericuloase este permisă depozitarea următoarelor deșeurii:

- deșeurii municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;
- deșeurii nepericuloase de orice altă origine, care îndeplinesc criteriile de acceptare stabilite prin Anexa nr. 3 la HG nr. 349/2005. Acceptarea deșeurilor se bazează pe listele de deșeurii acceptate, definite după natură și origine; caracteristicile deșeurilor, determinate prin metode de analiză standardizate.
- Criteriul preliminar de acceptare a deșeurilor în clasa de depozitare a deșeurilor nepericuloase, bazat pe caracteristicile deșeurilor, adoptat în prezenta autorizație: deseul nu trebuie să conțină constituenți periculoși prevăzuți în Anexa 1D și să nu aibă proprietățile periculoase prevăzute în Anexa 1E la OUG nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 426/2001. Această cerință va fi demonstrată de către detinatorul deseului prin analize, numai la deșeurile care au la aceeași activitate și coduri de deșeurii periculoase.

Se interzice amestecarea deșeurilor în scopul de a satisface criteriile de acceptare.

Tipuri de deșeurii acceptate la depozitare sunt:

Deșeurii municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat		Se recomandă aplicarea unei metode de valorificare (X)
20 01 01	Hartie și carton	X
20 01 08	Deșeurii biodegradabile de la bucătării și cantine	X
20 01 10	Îmbracaminte	X
20 01 11	Textile	X
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	X
20 01 28	Vopsele, cerneluri, adezivi și rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27	X
20 01 30	Detergenți, alți decât cei specificați la 20 01 29*	
20 01 32	Medicamente altele decât cele menționate la 20 01 31*	X
20 01 36	Echipamente electrice și electronice, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat 20 01 37*	X
20 01 39	Materiale plastice	X
20 01 40	Metale	X
20 01 41	Deseuri de la curățatul cosurilor	
20 02 01	Deseuri biodegradabile	X
20 02 03	Alte deseuri nebiodegradabile	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	X
20 03 02	Deseuri din pietre	X
20 03 03	Deseuri stradale	
20 03 04	Namoluri din fosele septice	
20 03 06	Deseuri de la curățarea canalizării	
20 03 07	Deseuri voluminoase	X

A.I.M. nr. 223 emisă în data de 23.12.2011
 titular de activitate **Consiliul Județean Dambovită**
 Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovită



Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat		Se recomandă aplicarea unei metode de valorificare (X)
20 03 99	Deseuri municipale fără altă specificație (provenite de la instituțiile publice)	
17 09 04	Deseuri de construcții și demolări	

* se accepta la depozitare, analizând fiecare caz în parte în funcție de caracteristicile deșeurilor incluse.

Se recomandă reducerea cantității de deșeuri biodegradabile depozitate, în vederea atingerii tintelor județene și regionale de depozitare a deșeurilor.

Criteriile care trebuie îndeplinite de deșeuri pentru a fi acceptate la depozitare pe fiecare clasă de depozit sunt stabilite prin Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor în clasa de depozit de deșeuri, fiind revizuite în funcție de modificarea condițiilor tehnico-economice. În cazul deșeurilor asimilabile deșeurilor municipale (deșeuri provenite din procesele termice) operatorul va solicita buletin de levigabilitate care să indice caracterul stabil nereactiv al acestora și încadrarea acestora în categoria deșeurilor nepericuloase.

Criteriile de acceptare a deșeurilor într-o clasă de depozite, bazate pe caracteristicile deșeurilor, se vor referi la:

- compoziția fizico-chimică;
- conținutul de materie organică;
- biodegradabilitatea compusilor organici din deșeuri;
- concentrația compusilor potențial periculoși/toxici în relație cu criteriile enunțate anterior;
- levigabilitatea compusilor potențial periculoși/toxici în relație cu criteriile enunțate anterior;
- proprietăți ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului rezultat.

Acceptarea deșeurilor la depozitare și depunerea acestora

Deșeurile primite trebuie să fie:

- clasificate în funcție de natură și sursă de proveniență;
- aduse de transportatori autorizați;
- însoțite de documente doveditoare, în conformitate cu normele legale sau cele impuse de operatorul depozitului;
- cântărite;
- verificate pentru stabilirea conformării cu documentele însoțitoare.

Operatorul de la recepția deșeurilor trebuie să fie instruit astfel încât să aibă competența necesară pentru verificarea transporturilor de deșeuri și a documentelor însoțitoare și pentru a sesiza neconformările, ca de exemplu:

- documentele însoțitoare sunt incorecte, insuficiente sau necorespunzătoare;
- deșeurile transportate nu corespund cu cele descrise în documentele însoțitoare, sau nu se încadrează în condițiile impuse de autorizația de mediu sau normele legislative în vigoare.

În caz de neconformare, operatorul trebuie să aplice procedurile stabilite, vehiculul de transport fiind direcționat către o zonă special amenajată, unde va rămâne până ce autoritatea de control a depozitului ia o decizie în ceea ce privește deșeurile transportate. În cazul în care deșeurile au fost deja descărcate, acestea vor fi izolate pe cât posibil, iar vehiculul de transport va rămâne în depozit până la luarea unei decizii.

În *Registrul depozitului* vor fi consemnate toate neconformările înregistrate, împreună cu date referitoare la acțiunile întreprinse, cine a luat deciziile și dacă nu au fost înregistrate daune.

Deșeul se accepta la depozitare numai dacă este conform cu cel descris în cadrul caracterizării generale și testării de conformare, respectiv cu cel pentru care sunt prezentate documente însoțitoare.

Testele de verificare a conformării se realizează cel puțin anual și, în orice situație, operatorul trebuie să se asigure că efectuarea testelor de conformare se desfășoară în conformitate cu scopul și frecvența stabilite în cadrul caracterizării generale. Înregistrările rezultatelor vor fi păstrate pentru



perioada de un an.

Titularul de activitate trebuie sa asigure gospodarierea deseurilor si a substantelor toxice si periculoase in 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 I E si avand categoria prevazuta la lit. A pct. 14 din anexa IC la OUG nr. 78/2000, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 426/2001;
 - toate tipurile de anvelope uzate, intregi sau taiate excluzand anvelopele folosite ca materiale in constructii intr-un depozit;
 - orice alt tip de deseuri care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor Anexei 3 la HG nr. 349/2005.
- Depozitarea deseurilor se va face in celula, se vor acoperi periodic (sau ori de cate ori conditiile climatice si mirosul degajat impun realizarea acestei operatii) cu un strat de materiale inerte de aproximativ 10-20 cm;
- Deseurile se vor compacta imediat dupa depozitare, urmarindu-se obtinerea unui grad de compactare de 0,8-1,16 t/m³;

La receptia deseurilor pentru depozitare se vor respecta prevederile OUG nr. 78/2000, modificata si aprobata prin Legea nr. 426/2001, precum si prevederile planurilor national si regional de gestiune a deseurilor privind colectarea selectiva a acestora. Operatorul poate institui un sistem diferentiat de taxe pentru deseurile colectate selectiv. De asemenea poate realiza sistemul propriu de selectare a deseurilor folosind tehnici si instalatii agreate de autoritatea pentru protectia mediului si autoritatea de sanatate publica.

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 prevenirea oricaror accidente, pentru interventia in cazul unui accident si pentru limitarea consecintelor acestuia;
- Monitorizarea performantei.

Titularul va lua masuri de prevenire 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;
- Interzicerea suprainaltarii depozitului peste inaltimea maxima de umplere prevazuta in documentatie;
- 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: instruire, sisteme de avertizare asupra prezentei gazului de depozit, asigurarea rezervei intangibile de apa necesara pentru interventii, dotarea cu mijloace de stingere a incendiului, asigurarea echipamentelor de protectie;
- Intocmirea planurilor de interventie in caz de accidente, avarii care pot avea impact major asupra sanatatii populatiei si mediului inconjurator si respectarea masurilor cuprinse in

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Judetean Dambovita**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



acestea.

Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta, care trateaza orice situatie de urgenta care poate aparea pe amplasament pentru minimizarea efectelor asupra mediului, este functional.

Planul operativ de prevenire si combatere a accidentelor trebuie revizuit si actualizat in functie de conditiile nou aparute. Acesta trebuie sa fie disponibil pe amplasament in orice moment pentru inspectie de catre personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate.

13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

Conform prevederilor O.U.G. Nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006 si a Ordonantei de Urgenta a Guvernului Nr.152/2005, aprobata de Legea nr. 84/2006, 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 adecvate, descrise in standardele de prelevare si analiza specifice;
- sa raporteze autoritatilor de mediu rezultatele monitorizarii, in forma adecvata, stabilita prin prezenta autorizatie si la termenele solicitate;
- sa transmita la APM Dambovita si ARPM Pitesti 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 MONITORIZAREA ACTIVITATII CURENTE A DEPOZITULUI

A. Monitorizarea calitatii factorilor de mediu

Sistemul de control si urmarire a calitatii factorilor de mediu trebuie sa cuprinda :

1. Date meteorologice colectate de la cea mai apropiata statie meteorologica, necesare stabilirii balantei de apa sunt :

Nr. Crt.	Parametrii urmariti	Frecventa
1.	Cantitatea de precipitatii.	Lunar
2.	Temperatura minima, maxima si la ora 15	Zilnic
3.	Directia si viteza dominanta a vantului	Zilnic
4.	Umezeala relativa a aerului la ora 15	zilnic

13.2 MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER

Titularul autorizatiei are obligatia sa monitorizeze nivelul emisiilor de poluanti in conditiile stabilite in tabelul urmator, dupa realizarea sistemului de captare a gazului de depozit (in faza finala de operare). Monitorizarea se va efectua la toate conductele de captare existent in momentul respectiv. Se vor monitoriza toti parametrii fizici si chimici ai emisiilor astfel incat sa poata fi determinate debitele masice orare. Rezultatele masuratorilor vor fi corelate cu stadiul in care se afla celula/depozitul in momentul efectuarii monitorizarii.

Punctul de prelevare	Indicatori	Frecventa	Metoda de analiza
Conducte de captare gaz de depozit	H2S	lunar	Conform standardelor nationale in vigoare
	CH4		
	CO2		
	COVnm		

13.3 MONITORIZAREA IMISIILOR IN AER

Titularul autorizatiei are obligatia sa monitorizeze nivelul concentratiilor de poluanti in incintei.

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate Consiliul Judetean Dambovita
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



Nr. crt.	Poluanti analizati	Frecventa de prelevare probe si analiza poluanti	Metoda de analiza
1	Monoxid de carbon	Semestrial	EN 14626 sau echivalent
2	Dioxid de azot	Semestrial	Metoda prin chemiluminiscenta, conform EN 14211 sau echivalent
3	Hidrogen sulfurat	Semestrial	STAS 10814-76

13.4 MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA

Monitorizarea emisiilor pentru apele epurate se va efectua conform prevederilor tabelului urmator:

Punctul de prelevare a probei	Poluanti analizati	Frecventa de prelevare probe si analiza poluanti	Metoda de analiza
La iesirea din statia de epurare	pH	Trimestrial	Conform standardelor nationale în vigoare
	Materii în suspensie		
	Consum chimic de oxigen - CCOCr		
	CBO ₅		
	Azot total		
	Substanțe extractibile cu solvent organic		
	Reziduu filtrate la 105°C		
	Fosfor total		
Detergenti sintetici			

Se va efectua automonitoringul apelor uzate evacuate, în conformitate cu prevederile art. 12 din HG 352/2005 si cu cele cuprinse în Manualul pentru Modernizarea si Dezvoltarea Sistemului Integrat al Apelor din Romania, aprobat prin Ordinul 31/2005 al MMGA; frecventa de automonitorizare a efluentului statiei de catre beneficiar va fi de 4 ori/an, iar analizele sa fie efectuate de catre un laborator acreditat.

Monitorizarea calitatii apei subterane

Se va realiza analiza calitatii apei subterane prelevate din forajele de monitorizare. Analiza calitatii apei subterane se va face conform tabelului urmator:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Frecventa de prelevare si analiza	Metoda de analiza
1.	PH	semestrial	Conform standardelor în vigoare
2.	CBO ₅	semestrial	
3.	CCO-Cr	semestrial	
4.	Materii totale în suspensie	semestrial	

A.I.M. nr. 223 emisa în data de 23.12.2011
titular de activitate Consiliul Judetean Dambovita
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



Nr. crt.	Indicatori de calitate	Frecventa de prelevare si analiza	Metoda de analiza
5.	Azot total	semestrial	
6.	Fosfor total	semestrial	
7.	Reziduu filtrat	semestrial	

13.5. Topografia depozitului, urmarindu-se:

- structura si compozitia deseurilor depuse in depozit – anual;
- comportarea la tasare si urmarirea nivelului depozitului – anual.

B. Automonitorizarea tehnologica

Automonitorizarea tehnologica este o actiune distincta si are ca scop verificarea periodica a starii si functionarii amenajarilor din depozit in scopul reducerii riscurilor unor accidente, respectiv:

- Urmarirea permanenta a starii de functionare a tuturor componentelor depozitului si anume:
 - starea drumului de acces si a drumurilor de incinta;
 - starea impermeabilizarii in zonele de ancorare;
 - functionarea sistemelor de drenaj aferente depozitului de deseuri – prin monitorizarea calitatii apei freaticke si a levigatului;
 - functionarea drenurilor de gaze din masa deseurilor, a sistemelor de captare, utilizarea acestora in conditii de siguranta pentru personal si mediu;
 - starea stratului de acoperire in zonele unde nu se face depozitare curenta;
 - functionarea retelei de canalizare si a instalatiilor de vidanjanre a apelor uzate menajere;
 - functionarea instalatiilor de evacuarea apelor pluviale si a levigatului;
 - functionarea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Urmarirea gradului de tasare si a stabilitatii depozitului:
 - comportarea taluzurilor si digurilor;
 - aparitia unor tasari diferentiale si stabilirea masurilor de prevenire a acestora;
 - aplicarea masurilor de prevenire a pierderii stabilitatii – modul corect de depunere a straturilor de deseuri.

Controlul intrarilor de deseuri:

- verificarea documentelor care insotesc transporturile de deseuri;
- verificarea calitatii deseurilor in scopul stabilirii incadrarii in conditiile prevazute in autorizatia integrata de mediu;
- prelevari de probe si analize fizico-chimice si biologice pentru verificarea conformitatii cu prevederile ce vor fi incluse in autorizatia integrata de mediu si/sau cu documentele insotitoare.

13.6 MONITORIZAREA GESTIUNII DESEURILOR

13.6.1 Deseuri tehnologice

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;

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate Consiliul Judetean Dambovita
Amplasament – localitatea Aninoasa, Judetul Dambovita



- data predării deseului;
- cantitatea predata către transportator;
- date privind expeditiile respinse;
- date privind orice amestecare a deșeurilor;

13.7 ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA

Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și efectuării analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta Autorizație, pot fi modificate numai cu acordul scris al ARPM Pitesti, după evaluarea rezultatelor testărilor.

Titularul autorizației trebuie să asigure accesul sigur și permanent la punctele de prelevare și monitorizare.

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

Operatorul depozitului este obligat să instituie un sistem de (auto)monitorizare a depozitului de deșuri și să suporte costurile acestuia.

13.8 AUTOMONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU IN FAZA POST-INCHIDERE

Nr. crt.	Natura indicatorilor urmăriti și modul de monitorizare/sondare	Frecvența
1.	Date meteorologice -cantitatea de precipitații, -de temperatură (min, max, la ora 15) -evaporare direct cu lisimetru sau la stabilirea umidității aerului (la ora 15; -umiditatea aerului (la ora 15)	Zilnic, medie lunară Media lunară Zilnic, suma lunară Lunar, medie lunară
2.	Date despre emisii : -cantitatea de levigat	La 6 luni
	-compoziția levigatului (conform indicatorilor stabiliți la emisii în apă)	La 6 luni
	-posibile emisii de gaz și presiunea atmosferică (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, COVNM)	La 6 luni
3.	Date despre apă subterană -nivelul apei subterane	La 6 luni
	-compoziția apei subterane pH, conductivitate, CCO Cr, CCO-Mn, amoniu, plumb, cadmiu, mangan	La 6 luni
4.	Date despre corpul depozitului -Tasarea corpului depozitului	Anual

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

Nr. Crt.	Raportari	Termen de raportare
	Aer	
1	Cantitatea de emisii pentru fiecare poluant	Semestrial

A.I.M. nr. 223 emisă în data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Județean Dambovită**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovită



Nr. Crt.	Raportari	Termen de raportare
2	Poluanții 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 anterior
3.	Calitatea gazului de depozit	lunar
	Apa	
1	Valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apei uzate evacuate	10 ale lunii urmatoare
2	Poluanții 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 anterior
	Sol	
1	Valoarea concentratiei anuale a poluantilor monitorizati	15 ale lunii urmatoare anului incheiat
	Apa subterana	
1	Calitatea apei din panza freatica analize din forajele de monitorizare	semestrial
	Deseuri	
1	Situatia lunara a gestiunii deșeurilor	7 ale lunii urmatoare
2	Situatia gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale	Data inscrisa in chestionar
	Alte raportari	
1.	Plan de inchidere definitiva a depozitului	Odata cu cererea pentru Aviz de mediu la incetarea activitatilor de eliminare a deșeurilor prin depozitare
2	Poluari accidentale odata cu producerea lor	In maxim o ora de la producerea acestora
3	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul urmator raportarii
4.	Situatia investitiilor realizate	Lunar, la serviciul Monitoring – APM Dambovita

Orice efect negativ înregistrat prin programul de auto-monitoring se raportează către autoritatea de mediu competentă în maximum 12 ore.

* Raportări pentru Registrul European E-PRTR

- Raportările se vor întocmi o dată pe an, la cererea autorității de mediu, conform indicațiilor Regulamentului 166/2006 și a Ghidului E-PRTR pentru implementarea registrului european al poluanților emiși și transferați. Pentru validarea datelor raportul va fi însoțit de buletine de analiză și metode de calcul/estimare .

- Datele care au stat la baza acestei raportări se vor păstra arhivate timp de 5 ani.

15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII

1. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile de prevenire eficienta a poluarii, in special prin recurgerea la BAT atat pentru partea de tehnologie cat si pentru monitorizarea emisiilor;
2. Sa planteze la limita imprejuririi perdele de protectie vegetala – termen 31.12.2012;
3. Se va solicita si obtine **Declaratia de locatii pentru precursori**;
4. Pe depozitele unde este permisă depozitarea deșeurilor cu risc de autoaprindere, clasa 1 și 2

A.I.M. nr. 223 emisa în data de 23.12.2011
titular de activitate Consiliul Județean Dambovita
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



- trebuie să existe o rezervă de minimum 200 mc de pământ, pentru stingerea eventualelor incendii.
5. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile care sa asigure ca nici o poluare importanta nu va fi cauzata;
 6. Titularul activitatii este obligat sa evite producerea de deseuri si in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului;
 7. Titularul activitatii este obligat sa utilizeze eficient energia;
 8. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
 9. Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatilor, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora;
 10. La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului si/sau Autorizatiei Integrate de Mediu;
 11. Titularul activitatii/operatorul este obligat sa informeze autoritatile competente pentru protectia mediului despre orice schimbare adusa instalatiei sau procesului tehnologic;
 12. Activitatea autorizata trebuie sa se desfasoare si sa fie controlata astfel incat sa fie respectat nivelul emisiilor pe factorii de mediu prevazut in Autorizatia Integrita de Mediu;
 13. In cazul depasirii valorilor privind emisiile ce constituie parte a acestei autorizatii, titularul de activitate va suporta prevederile legislatiei de mediu in vigoare;
 14. Titularul activitatii este obligat sa implementeze un sistem de management de mediu pentru cerintele IPPC;
 15. Nicio modificare sau reconstructie afectand activitatea sau orice parte a activitatii, care va rezulta sau este probabil sa rezulte intr-o schimbare in termeni reali sau crestere in ceea ce priveste natura si cantitatea oricarei emisii, sistemele de reducere a poluarii/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia prima, produsele intermediare, produsele sau deseurile generate, sau orice schimbari in ceea ce priveste managementul si controlul amplasamentului, cu impact semnificativ asupra mediului, nu vor fi realizate sau impuse fara notificare si fara acordul prealabil scris al Agentiei;
 16. Prezenta autorizatie se va aplica activitatilor de management al deseurilor de la punctul de colectare pana la punctul de eliminare sau recuperare;
 17. Titularul activitatii trebuie sa se asigure ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate in asa maniera incat emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a zonelor sau a mediului din afara limitelor amplasamentului;
 18. Titularul autorizatiei trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru a asigura faptul ca sunt luate actiuni corective in cazul in care cerintele impuse de prezenta Autorizatie nu sunt indeplinite;
 19. Titularul activitatii trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru furnizarea de instruire adecvate si pentru toti angajatii a caror activitate poate avea un efect semnificativ asupra mediului;
 20. Monitorizarea si analizele trebuie realizate asa cum s-a precizat in Cap. 13. Monitorizarea mediului, 13.1. Aer-emisii, 13.2. Aer-imisii; un raport privind rezultatele acestei monitorizari trebuie depus la Agentie cu frecventa stabilita in capitolul Raportare si Inregistrare;
 21. Nici o emisie in apa nu trebuie sa depaseasca Valoarea Limita de Emisie mentionata in Capitolul 9.- Concentratii de poluanti admise la evacuarea in mediu, 9.2 - Apa, 9.4- Apa subterana, al prezentei autorizatii;
 22. Monitorizarea si analizele trebuie facute asa cum s-a stabilit la capitolul 13.
 23. Eliminarea sau recuperarea deseurilor trebuie sa se desfasoare asa cum este precizat in Capitolul 10, "Gestiunea deseurilor". Nu trebuie eliminate/recuperate alte deseuri nici pe



- amplasament, nici in afara amplasamentului fara a informa in prealabil Agentia de Protectie a Mediului si fara acordul prealabil scris al Agentiei;
24. Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale; transportul deseurilor se va face conform HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
 25. Activitatile de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote in afara amplasamentului.
 26. Emisiile in sol vor respecta Valorile Limita de emisie stabilite la Capitolul 9
 27. Titularul autorizatiei trebuie sa realizeze prelevarile, analizele, masuratorile, examinarile pentru toti factorii de mediu prevazute in Capitolul 13 - Monitorizarea factorilor de mediu;
 28. Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevării si analizelor, asa cum sunt prevazute in prezenta Autorizatie, pot fi modificate doar cu acordul scris al Agentiei dupa evaluarea rezultatelor testarilor;
 29. Titularul autorizatiei trebuie sa asigure accesul sigur si permanent la urmatoarele puncte de prelevare si monitorizare:
 - sursele de zgomot pe amplasament;
 - zone de depozitare a deseurilor pe amplasament ;
 - evacuarea apelor meteorice;
 - foraje de monitorizare a apei subterane pe amplasament.
 30. Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate reclamatii de mediu legate de exploatarea activitatii; trebuie pastrat un registru privind masura luata in cazul fiecarei reclamatii; un rezumat privind numarul si natura reclamatilor primite trebuie inclus in Raportul Anual de Mediu;
 31. Titularul autorizatiei trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publica care sa fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locala de mediu si la sediul unitatii; acest dosar trebuie sa contina: copii ale corespondentei intre Agentie si titularul autorizatiei, Autorizatia, Solicitarea, Raportarea anuala privind aspectele de mediu netehnice, alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate.
 32. Conform art. 14, punctul 4 din OUG Nr. 195 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006 operatorul/titularul de activitate, are obligatia sa informeze autoritatea de mediu si populatia , in cazul eliminarilor accidentale de poluanti in mediu, in caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
 33. Titularul este obligat sa alimenteze „Fondul pentru inchidere si urmarire post-inchidere”.
 34. Operatorul are obligatia de a notifica, potrivit cerintelor si termenelor stabilite prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009, Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Pitesti si Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului Dambovita cu privire la amenintarea iminenta cu un prejudiciu sau la producerea acestuia
 35. Operatorului de activitate i se recomanda elaborarea unor practici pentru a minimiza riscurile de daune, pe baza evaluărilor de impact asupra mediului și/sau a evaluărilor de risc.

16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI. MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

Dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) din Ordonanța 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 - **modificata și completata prin Ordonanța 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 emiterea autorizatiei integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de**

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
titular de activitate Consiliul Judetean Dambovita
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovita



acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

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

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

La încetarea activităților cu impact asupra mediului, precum și la schimbarea titularului unei activități este obligatorie solicitarea și obținerea avizului de mediu pentru stabilirea obligațiilor de mediu (conf. OUG nr. 195/2005, art. 10) ;

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

Inchiderea depozitului de deseuri se realizează utilizând «Fondul pentru închiderea depozitului de deseuri și urmărirea acestuia post-inchidere».

17. ACTE NORMATIVE REFERITOARE LA ACTIVITATEA DESFĂȘURĂTĂ ÎN INSTALAȚIA IPPC AUTORIZATĂ :

- O.U.G. nr.152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr.84/2006, cu modificările ulterioare;
- Ordinul MAPAM nr.818/2003, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMGA nr.1158/2005, pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul MAPAM nr.818/2003 - pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației integrate de mediu;
- O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului;
- Legea nr.265/2006 privind aprobarea OUG nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr.655/2001 pentru aprobarea OUG nr. 243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006.
- Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr.211/2011, privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr.856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordinul MMGA nr.95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- H.G. nr.349/2005, privind depozitarea deșeurilor;
- H.G. nr.188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr.351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea apelor nr.107/1996, modificată de Legea nr.310/2004;
- Ordinul MMGA nr.161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- Ordinul MMGA nr.757/2004, pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
- H.G. nr.140/2008, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind înființarea „Registrului european al poluanților emiși și transferați”;

A.I.M. nr. 223 emisa în data de 23.12.2011
titular de activitate **Consiliul Județean Dambovită**
Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovită



- ♦ H.G. nr.804/2007, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- ♦ Ordinul MAPAM nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și respectiv a accidentelor majore produse;
- ♦ Ordinul MAPPM nr.462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- ♦ Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- ♦ Legea nr.360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- ♦ H.G. nr.878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- ♦ H.G. nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- ♦ H.G. nr.1057/2001, privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- ♦ H.G. nr.170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate;
- ♦ Legea nr.15/2005, pentru aprobarea OUG nr.21/2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- ♦ Legea nr.307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- ♦ O.U.G. nr.121/2006, privind regimul juridic al precursorilor de droguri;
- ♦ Legea nr.186/2007 pentru modificarea și aprobarea O.U.G. nr.121/2006, privind regimul juridic al precursorilor de droguri;
- ♦ Regulamentul nr.273/2004, privind precursorii drogurilor;
- ♦ H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ♦ Ordinul MAPAM nr.169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;
- ♦ O.U.G. nr.68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- ♦ Regulamentul nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei nr.1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr.1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei nr.76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE;
- ♦ H.G. nr.1408/ 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- ♦ H.G. nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- ♦ H.G. nr.1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate.

18. GLOSAR DE TERMENI

- **Autorizație integrată de mediu** - actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care acordă dreptul de a exploata în totalitate sau în parte o instalație, în anumite condiții, care să garanteze că instalația corespunde prevederilor privind prevenirea și controlul integrat al poluării; autorizația poate fi emisă pentru una sau mai multe instalații ori părți ale acesteia, situate pe același amplasament și exploatate de același operator;

- **Aer ambiental** - aer la care sunt expuse persoanele, plantele, animalele și bunurile materiale, în spații deschise din afară perimetrului uzinal;

- **Accident ecologic** - evenimentul produs ca urmare a unor neprevăzute deversări/emisii de substanțe sau preparate periculoase/poluante, sub formă lichidă, solidă, gazoasă ori sub formă de vapori sau de energie, rezultate din desfășurarea unor activități antropice necontrolate/bruște, prin care se deteriorează ori se distrug ecosistemele naturale și antropice;

- **Cele mai bune tehnici disponibile** - stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică de a constitui referință pentru stabilirea valorilor - limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în

A.I.M. nr. 223 emisa in data de 23.12.2011
 titular de activitate Consiliul Judetean Dambovită
 Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovită



care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului în întregul său;

- **Degazare activă** - degazare realizată prin aspirarea gazului în urma generării unor presiuni scăzute în corpul depozitului;

- **Degazare pasivă** - degazare realizată după faza activă de formare a gazului de depozit, prin migrarea acestuia prin stratul de drenaj al apei din precipitații și dispersarea uniformă în stratul de recultivare;

- **Deșeu** - orice substanță, preparat sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, pe care deținătorul îl aruncă, are intenția sau are obligația de a-l arunca;

- **Deșeuri inflamabile** - substanțe și preparate lichide care au punctul de aprindere egal sau mai mare de 21 grade C și mai mic sau egal cu 55 grade C;

- **Deșeuri foarte inflamabile:**

- substanțe lichide și preparate care au punctul de aprindere sub 21 grade C (inclusiv lichide extrem de inflamabile);

- substanțe și preparate care se pot încălzi și apoi se pot aprinde în contact cu aerul la temperatura mediului ambiant, fără adaos de energie suplimentară;

- substanțe solide și preparate care iau foc cu ușurință la contactul cu o sursă de aprindere și care continuă să ardă sau să se consume și după îndepărtarea sursei de aprindere;

- substanțe gazoase și preparate care sunt inflamabile în aer la presiune normală;

- substanțe și preparate care, în contact cu apa sau cu aerul umed, produc gaze ușor inflamabile în cantități periculoase;

- **Deșeuri explozive** - substanțe și preparate care pot exploda sub efectul unei scântei sau care sunt mai sensibile la foc ori la frecare decât dinitrobenzenul;

- **Deșeuri oxidante** - substanțe și preparate care produc reacții puternic exoterme în contact cu alte substanțe, mai ales cu cele inflamabile;

- **Deșeuri menajere** - deșeurile provenite din activități casnice și care fac parte din categoriile 15.01 și 20 din anexa nr. 2 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- **Deșeuri asimilabile cu deșeuri menajere** - deșeurile provenite din industrie, din comerț, din sectorul public sau administrativ, care prezintă compoziție și proprietăți similare cu deșeurile menajere și care sunt colectate, transportate, prelucrate și depozitate împreună cu acestea;

- **Deșeuri industriale** - deșeurile de producție ce fac parte din categoriile 03 - 14 din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002;

- **Deșeuri industriale reciclabile** - deșeurile industriale care pot fi supuse unei operații de reciclare;

- **Deșeuri reciclabile** - deșeuri care pot constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri;

- **Deșeuri periculoase** - deșeurile încadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deșeurilor, în aceste tipuri sau categorii de deșeuri și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase;

- **Deținător** - producătorul de deșeuri ori persoana fizică sau juridică ce are deșeuri în posesie;

- **Eliminare deșeuri** - orice operațiune prevăzută în anexa nr. II A la HG nr. 856/2002; deșeurile trebuie să fie eliminate fără a pune în pericol sănătatea populației și fără utilizarea procedurilor sau metodelor susceptibile de a prejudicia mediul;

- **Efluent** - orice formă de deversare în mediu, emisie punctuală sau difuză, inclusiv prin scurgere, jeturi, injecție, inoculare, depozitare, vidanjare sau vaporizare;

- **Emisie** - evacuarea directă ori indirectă, din surse punctuale sau difuze, de substanțe, vibrații, radiații electromagnetice și ionizante, căldură ori de zgomot în aer, apă sau sol;

- **Exhaustor** - echipament cu ajutorul căruia este generată presiune scăzută, în vederea extragerii gazului de depozit din corpul depozitului;

- **Garanție financiară/securitate financiară** - dovada pe care trebuie să-o prezinte proprietarul depozitului la solicitarea autorizației de mediu, care să ateste că are resursele financiare necesare pentru



remedierea unor deficiențe de construcție sau apărute în timpul operării ori în vederea despăgubirilor în caz de accidente determinate de activitatea depozitului;

- **Gaz de depozit** - amestec de metan, bioxid de carbon și gaze de descompunere (în mod normal gazul de depozit conține: 45 - 60% vol. metan = CH₄ și 40 - 55% vol. bioxid de carbon = CO₂);

- **Gestionare deșeuri** - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operații și îngrijirea zonelor de depozitare după închiderea acestora;

- **Instalație** – orice unitate tehnică staționară sau mobilă precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, cu activitățile unităților staționare/mobile aflate pe același amplasament, care poate produce emisii și efecte asupra mediului;

- **Instalație de ardere controlată a gazului de depozit** - instalație de ardere a gazului de depozit la o temperatură de 1100 grade C pe o durată > 0,3 secunde;

- **Levigat** - deșeu lichid generat în timpul activităților de depozitare a deșeurilor solide prin: pătrunderea/percolarea apelor meteorice în/prin corpul depozitului, separarea apei conținute în deșeurile depozitate și descompunerea deșeurilor biodegradabile depozitate;

- **Mediu** – ansamblu de condiții și elemente naturale ale Terrei: aerul, apa, solul, subsolul, aspectele caracteristice peisajului, toate straturile atmosferice, toate materiile organice și anorganice, precum și ființele vii, sistemele naturale în interacțiune, cuprinzând elementele enumerate anterior, inclusiv unele valori materiale și spirituale, calitatea vieții și condițiile care pot influența bunăstarea și sănătatea omului;

- **Monitorizarea mediului** - supravegherea, prognozarea, avertizarea și intervenția în vederea evaluării sistematice a dinamicii caracteristicilor calitative ale factorilor de mediu, în scopul cunoașterii stării de calitate și a semnificației ecologice a acestora, a evoluției și implicațiilor sociale ale schimbărilor produse, urmate de măsuri care se impun;

- **Modificări semnificative** - schimbări în funcționarea unei instalații sau în modul de desfășurare a unei activități care, după opinia autorității competente pentru protecția mediului, pot avea un impact negativ semnificativ asupra oamenilor și mediului;

- **Operatorul depozitului** - orice persoană juridică, investită cu atribuții și responsabilități pentru administrarea unui depozit conform legislației naționale; această persoană juridică poate fi alta la faza de pregătire față de cea de la urmărirea postînchidere;

- **Percolare** - străbateră a solului de sus în jos de către apa din precipitații împreună cu substanțele solubile pe care acesta le conține/antrenează;

- **Poluant** - orice substanță, preparat sub formă solidă, lichidă, gazoasă sau sub formă de vapori ori de energie, radiație electromagnetică, ionizantă, termică, fonică sau vibrații care, introdusă în mediu, modifică echilibrul constituenților acestuia și al organismelor vii și aduce daune bunurilor materiale

- **Poluare** – introducerea directă sau indirectă a unui poluant care poate aduce prejudicii sănătății umane și/sau calității mediului, dăuna bunurilor materiale ori cauza o deteriorare sau o împiedicare a utilizării mediului în scop recreativ sau în alte scopuri legitime;

- **Prag de alertă** – concentrații de poluanți în aer, apa, sol sau în emisii/evacuări, care au rolul de a avertiza autoritățile competente asupra unui impact potențial asupra mediului și care determină declanșarea unei monitorizări suplimentare și/sau reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări;

- **Prag de intervenție** – concentrații de poluanți în aer, apa, sol sau în emisii/evacuări, la care autoritățile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului și reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări;

- **Prejudiciu** - efectul cuantificabil în cost al daunelor asupra sănătății oamenilor, bunurilor sau mediului, provocat prin poluanți, activități dăunătoare ori dezastre;

- **Producător** - orice persoană din a cărei activitate rezultă deșeuri (producător inițial) și/sau care efectuează operațiuni de pretratare, de amestecare sau alte operațiuni care generează schimbarea naturii ori a compoziției acestor deșeuri;

- **Public** – una sau mai multe persoane fizice sau juridice și, în concordanță cu legislația ori cu practica națională, asociațiile, organizațiile sau grupurile acestora;

- **Puț de extracție a gazului pe perioada de operare** - puțul de colectare a gazului de depozit, în mod treptat, o dată cu creșterea nivelului corpului depozitului;



- **Puț forat de extracție a gazului** - puțul de colectare a gazului executat prin forare după atingerea cotei finale de depozitare (după sistarea activității de depozitare);
- **Reciclare deșeuri** - operațiunea de prelucrare într-un proces de producție a deșeurilor pentru scopul original sau pentru alte scopuri;
- **Reutilizare** - orice operațiune prin care un produs care a fost conceput și proiectat pentru a realiza un anumit scop este refolosit pentru același scop pentru care a fost conceput;
- **Risc** – probabilitatea ca un anumit efect negativ să se producă într-o anumită perioadă de timp și/sau circumstanțe;
- **Sistem de colectare a gazului** - totalitatea instalațiilor și echipamentelor prin care circulă gazul de depozit, din corpul depozitului până la exhaustor;
- **Substanță** - element chimic și compuși ai acestuia, în înțelesul reglementărilor legale în vigoare, cu excepția substanțelor radioactive și a organismelor modificate genetic;
- **Substanță periculoasă** - orice substanță clasificată ca periculoasă de legislația specifică în vigoare din domeniul chimicalelor;
- **Test de aspirare a gazului** - măsurători ale volumului și compoziției gazului generat în depozitele existente; se utilizează pentru dimensionarea instalației de degazare;
- **Titularul activității** – orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației;
- **Tratare deșeuri** - totalitatea proceselor fizice, chimice și biologice care schimbă caracteristicile deșeurilor, în scopul reducerii volumului și caracterului periculos al acestora, facilitând manipularea sau valorificarea lor;
- **Valorificare deșeuri** - orice operațiune menționată în anexa nr. II B la HG nr. 856/2002; deșeurile trebuie să fie valorificate fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a utiliza metode sau procedee susceptibile de a prejudicia mediul;
- **Valori limită de emisie (VLE)** – masa, exprimată prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășite în cursul unei sau mai multor perioade de timp;

20. DISPOZITII FINALE

1. Prezenta Autorizație este valabilă până la data de 23.12.2021 și poate fi anulată sau revizuită de către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Pitești în conformitate cu prevederile legale.

2. Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia.

3. Titularul activității are obligația de a solicita:

-emiterea unei noi autorizații integrate de mediu cu minim 6 luni de zile înaintea expirării prezentului act de reglementare;

-reexaminarea autorizației integrate de mediu în următoarele condiții:

- a. poluarea cauzată de instalație necesită revizuirea valorilor limită de emisie existente în autorizație sau necesită stabilirea de noi valori limită de emisie;
- b. schimbările substanțiale și extinderi ale instalațiilor precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor;
- c. siguranța exploatării și a desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și măsuri de management;
- d. rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării releva aspecte noi sau modificări neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării, sau modificări

A.I.M. nr. 223 emisa în data de 23.12.2011
 titular de activitate Consiliul Județean Dambovită
 Amplasament – localitatea Aninoasa, Județul Dambovită



- ulterioare emiterii actului de autorizatie;
e. emiterea unor noi reglementari legale.

Beneficiarul are obligatia ca in termenul legal sa declare, sa calculeze si sa verse sumele rezultate in urma desfasurarii respectivelor activitati, conform prevederilor art. 9 din OUG. Nr. 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu. Suma se plateste la Trezoreria Sector 6 Bucuresti, in contul IBAN al Administratiei Fondului de Mediu nr. RO92TREZ7065017XXX000155.

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

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre APM Dambovita, GNM Comisariatul Judetean Dambovita, ARPM Pitesti.

Prezenta Autorizatie Integrata de Mediu cuprinde 30 pagini si a fost emisa in 3 exemplare.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta Autorizatie de Mediu conduce la suspendarea acesteia si la incetarea activitatii dupa caz, conform O.U.G. Nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata de Legea 265/2006, precum si la sanctionarea celor vinovati

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Zoltan KALMAN

Sef Serviciu Reglementari
ing. Cristiana SURDU

DIRECTOR EXECUTIV ADJUNCT
ec. Sorina MARIN

Întocmit,
chim. Ana-Maria SIMION

**Compartiment Juridic Contencios,
Administrativ si Resurse umane
consilier juridic Gabriel GHITULESCU**