

FORMULAR DE SOLICITARE
PENTRU OBTINEREA AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

**OBIECTIV: „*CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR – HARET*
COMUNA MOVILITA, JUDEȚUL VRANCEA”**
DEPOZIT DE DEȘEURI NEPERICULOASE ÎNCADRAT LA CATEGORIA
DEPOZITELOR DE DEȘEURI NEPERICULOASE – CLASA B

2017

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Glosar de Termeni

(A n)	Referinta la un punct de emisie in aer
(L n)	Referinta la un punct de emisie in apa
(W n)	Referinta la sursa de desuri
AEM	Agentia Europeana de Mediu
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile
BPEO	Cea Mai Buna Optiune de Mediu Practicabila
BREF	Documentul de Referinta BAT
CCC	Centrul Comun de Cercetare
CE	Comisia Europeana
COV	Compusi Organici Volatili
EIONet	Reteaua Europeana de Informatii si Observatii
EIPPCB	Biroul European IPPC
EMAS	Schema de Audit si Management de Mediu
EPER	Registrul European al Emisiilor Poluante
EUROStat	Serviciul UE de Statistica
EWC	Codul European al Deseurilor
EWC	Catalogul European al Deseurilor
GTL	Grupurile Tehnice de Lucru
IF	Intrebari frecvente
IPPC	Prevenirea si Controlul Integrat al Poluarii
PEJD	Polietilena de joasa densitate
MMI	Manual Mangement Integrat
NACE	Nomenclatorul Activitatilor Comerciale
NOSE-P	Clasificarea Eurostat a surselor de poluare – Procese
ONG	Organizatii Non Guvernamentale
Program de conformare	Programul de masuri a caror implemntare este obligatorie pentru a atinge BAT sau a respecta SCM
Program de modernizare/ imbunatatire	Programul de masuri identificate de operator in cadrul Sistemului de Management de Mediu
SCASO	Substante care afecteaza stratul de ozon
SCM	Standard de Calitate a Mediului
SNAP	Nomenclatorul Inventarului Emisiilor
SMI	Sistem Management Integrat
TA Luft	Prevederile tehnice germane privind calitatea aerului
UE	Uniunea Europeana
VLEs	Valorile Limita de Emisie

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea
AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

Obiectivul: „Centrul de Management Integrat al Deșeurilor – HARET, județul Vrancea”

**DEPOZIT DE DEȘEURI NEPERICULOASE ÎNCADRAT LA CATEGORIA
DEPOZITELOR DE DEȘEURI NEPERICULOASE – CLASA B**

Numele Solicitantului: Consiliul Județean Vrancea

Adresa SEDIU: localitatea Focsani, Str. D.Cantemir nr.1, Focsani , Cod postal 620098;

Nr. de înmatriculare la Registrul Comerțului:

Cod Unic de Înregistrare: 4350394

Obiectul solicitării constituie punerea in functiune a depozitului judetean de deseuri nepericuloase Haret, constand/cuprinzand din statia de compostare a deseurilor biodegradabile, statia de sortare a deseurilor reciclabile colectate selectiv, depozitul de deseuri celula I, statia de epurare a levigatului si bazinele de stocare aferente acestuia.

Activitatea Cod CAEN 3821 – Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, definit conform Anexei I din Legea 278/2013, pct. 5. Gestionarea deseurilor, pct. 5.4. Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte;

5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul instalatiei: Consiliul Județean Vrancea

Beneficiarul instalatiei/Operatorul instalației(dupa caz): Consiliul Județean Vrancea / Operatorul va fi desemnat prin procedura de achizitie publica

Întocmit: dr. Ing. Valentin Rusu

Ing. Mircea Popescu

CUPRINS

FORMULAR DE SOLICITARE.....	9
Secțiunea 1. REZUMAT NONTEHNIC	15
1.1. Descrierea amplasamentului	16
1.1.1. 1.1.1 Prezentarea conditiilor prezente ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorica 16	
1.1.2. 1.1.2 Alternative principale studiate de catre Solicitant (legate de locatie, justificare economica, orientare spre alt domeniu, etc.)	17
1.2. Intrari de materiale	18
1.2.1. Selectia materiilor prime	18
1.2.2. Cerințe BAT.....	18
1.3. Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime).....	19
1.4. Utilizarea apei	19
1.5. Principalele activitati.....	21
1.6. Emisii si reducerea poluarii	22
1.7. Minimizarea si recuperarea deșeurilor	23
1.8. Energie.....	24
1.9. Accidentele si consecintele lor.....	24
1.10. Zgomot și vibrații	25
1.11. Monitorizare	25
1.12. Dezafectare.....	27
1.13. Aspecte legate de amplasamentul pe care se afla instalatia	28
1.14. Limitele de emisie.....	28
1.15. Impact	28
1.16. Programele de conformare si modernizare	29
1.17. Concluziile privind evaluarea impactului asupra mediului.....	29
Secțiunea 2. TEHNICI DE MANAGEMENT.....	31
2.1. Sistemul de management.....	31
Secțiunea 3. INTRĂRI DE MATERII PRIME.....	37
3.1. Selectarea materiilor prime	40
3.2. Cerințele BAT	43
3.3. Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime).....	45
3.4. Utilizarea apei	45
3.4.1. Consumul de apă.....	46
3.4.2. Compararea cu limitele existente	47
3.4.3. Cerințele BAT pentru utilizarea apei	48
3.4.4. Recircularea apei.....	49
3.4.5. Alte tehnici de minimizare.....	49

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

3.4.6.	Apa utilizată la spălare	49
Secțiunea 4 .	PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI	51
4.1.	Modificări funcționale pe amplasament	51
4.2.	Inventarul proceselor	51
4.3.	Descrierea proceselor	53
4.4.	Inventarul ieșirilor (produselor)	75
4.5.	4.5. Inventarul ieșirilor (deșeurilor)	76
4.6.	Diagramele elementelor principale ale instalației	80
4.7.	Sistemul de exploatare.....	80
4.7.1.	Conditii anormale.....	81
4.8.	Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare	82
4.9.	Cerinte caracteristice BAT	82
4.9.1.	Implementarea unui sistem eficient de management al mediului.....	82
4.9.2.	Minimizarea impactului produs de accidente si de avarii printr-un plan de prevenire si management al situatiilor de urgenta	82
4.9.3.	Cerinte relevante suplimentare pentru activitatile specifice sunt identificate mai jos	83
Secțiunea 5 .	EMISII SI REDUCEREA POLUARII.....	100
5.1.	Reducerea emisiilor din surse punctiforme în aer.....	100
5.1.1.	Emisii și reducerea poluării	100
5.2.	Protecția muncii și sănătatea publică.....	101
5.2.1.	Echipamente de depoluare	101
5.2.2.	Studii de referință.....	101
5.2.3.	COV.....	101
5.2.4.	Studii privind efectul (impactul) emisiilor de COV.....	102
5.2.5.	Eliminarea penei de abur	102
5.3.	Minimizarea emisiilor fugitive în aer.....	102
5.3.1.	Studii	103
5.3.2.	Pulberi si fum.....	104
5.3.3.	COV.....	105
5.3.4.	Sisteme de ventilare	106
5.4.	Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apă de suprafață și canalizare	106
5.4.1.	Sursele de emisie pentru sursa de apa uzata	106
5.4.2.	Minimizare.....	106
5.4.3.	Separarea apei pluviale.....	107
5.4.4.	Compozitia efluentului apelor evacuate (inclusiv sub forma de CCO)	107
5.4.5.	Toxicitate	110
5.4.6.	Reducerea CBO.....	110
5.4.7.	Eficiența stației de epurare orășenești.....	110

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

5.4.8.	By-pass-area și protecția stației de epurare a apelor uzate orasenesti.....	111
5.4.9.	Epurarea pe amplasament.....	111
5.5.	Pierderi și scurgeri în apa de suprafață, canalizare și apa subterană.....	113
5.5.1.	Structuri subterane	114
5.5.2.	Acoperiri izolante.....	115
5.5.3.	Zone de poluare potențială.....	115
5.5.4.	Cuve de retenție	116
5.5.5.	Alte riscuri asupra solului.....	117
5.6.	Emisii în ape subterane.....	118
5.6.1.	Există emisii directe sau indirecte de substanțe din Anexele 5 și 6 ale Legii 310/2004, rezultate din instalație, în apa subterană?.....	118
5.6.2.	Măsuri de control intern și de service al conductelor de alimentare cu apă și de canalizare, precum și al conductelor, recipientilor și rezervoarelor prin care se tranzitează, respectiv sunt depozitate substanțe periculoase	119
5.7.	Miros	120
5.7.1.	Surse/emisii NE semnificative.....	121
5.7.2.	Declarație privind managementul mirosurilor.....	122
5.8.	Tehnologii alternative de reducere a poluării studiate pe parcursul analizei/evaluării BAT	122
Secțiunea 6. MINIMIZAREA SI RECUPERAREA DESEURILOR		128
6.1.	Surse de deseuri	128
6.2.	Evidența deșeurilor.....	131
6.3.	Zone de depozitare	132
6.4.	Cerințe speciale de depozitare	133
6.5.	Recuperarea sau eliminarea deșeurilor.....	135
6.6.	Deseuri de ambalaje	137
Secțiunea 7. ENERGIE.....		139
7.1.	Cerințe energetice de bază.....	139
7.1.1.	Consumul de energie, gaze naturale.....	139
7.1.2.	Energie specifică.....	139
7.1.3.	Întreținere.....	140
7.2.	Măsuri tehnice.....	141
7.2.1.	Măsuri de service al clădirilor	141
7.3.	Eficiența energetică	142
7.3.1.	Cerințe suplimentare pentru eficiență energetică.....	143
7.4.	Alternative de furnizare a energiei.....	144
Secțiunea 8. ACCIDENTELE SI CONSECINTELE ACESTORA		145
8.1.	Plan de management al accidentelor	145
8.2.	Tehnici.....	145
Secțiunea 9. ZGOMOT SI VIBRAȚII		147

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

9.1.	Receptori.....	147
9.2.	Surse de zgomot.....	148
9.3.	Studii privind masurarea zgomotului in mediu.....	149
9.4.	Întreținere.....	149
9.5.	Limite	149
9.6.	Informatii suplimentare cerute pentru instalatiile complexe si/sau cu risc ridicat.....	149
Secțiunea 10 . MONITORIZARE		150
10.1.	Monitorizarea si raportarea emisiilor în aer	152
10.2.	Monitorizarea emisiilor in apa	152
10.2.1.	Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa	153
10.3.	Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa subterana.....	153
10.4.	Monitorizarea si raportarea emisiilor în rețeaua de canalizare.....	154
10.5.	Monitorizarea si raportarea deșeurilor.....	154
10.6.	Monitorizarea mediului.....	157
10.6.1.	Contribuția la poluarea mediului ambiant.....	157
10.6.2.	Monitorizarea impactului.....	157
10.7.	Monitorizarea variabilelor de proces	157
10.8.	Monitorizarea pe perioadele de functionare anormala	158
Secțiunea 11 . DEZAFECTARE.....		159
11.1.	Masuri de prevenire a poluarii luate înca din faza de proiectare.....	159
11.2.	Planul de închidere a instalatiei.....	159
11.3.	Structuri subterane	160
11.4.	Structuri supraterane	161
11.5.	Lagune (iazuri de decantare, iazuri biologice)	161
11.6.	Depozite de deseuri.....	162
11.7.	Zone din care se preleveaza probe.....	163
Secțiunea 12 . ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA INSTALATIA 164		
Secțiunea 13 . LIMITELE DE EMISIE		165
13.1.	Inventarul emisiilor si compararea cu valorile limita de emisie stabilite/admise. ...	165
13.1.1.	Emisii de solventi	165
13.1.2.	Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei.....	165
13.2.	Emisii în aer asociate cu utilizarea BAT.....	166
13.2.1.	Emisii de solvent	166
13.2.2.	Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei.....	166
13.3.	Emisii în rețeaua de canalizare oraseneasca sau cursuri de apa de suprafata(dupa preepurarea proprie).....	166
Secțiunea 14 . IMPACT		166
14.1.	Evaluarea impactului emisiilor asupra mediului	167

**CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA**

14.1.1.	Identificarea receptorilor importanti si sensibili	167
14.1.2.	Identificarea efectelor evacuarilor din instalatie asupra mediului.....	168
14.1.3.	Managementul deseurilor.....	168
14.1.4.	Habitata speciale.....	169
Secțiunea 15 .	PROGRAMELE DE CONFORMARE ȘI MODERNIZARE.....	170
Secțiunea 16 .	ANEXE	171

FORMULAR DE SOLICITARE

Date de identificare a titularului de activitate/operatorului instalației care solicită autorizarea activității:

Titularul investiției: Consiliul Județean Vrancea;
Beneficiarul investiției/Operatorul instalației: **Consiliul Județean Vrancea;**

Numele instalației:

**„CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE
SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET, COMUNA MOVILITA,
JUDEȚUL VRANCEA”**

Numele solicitantului, adresa, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului

Consiliul Județean Vrancea
Adresa: **Str. D.Cantemir nr.1, Focsani , Cod postal 620098**
Nr. de înmatriculare la Registrul comerțului: **CUI 4350394**
Adresa de e-mail: **investitiicjvrancea@yahoo.com,**
Telefon: **40.237.616800**; fax: **40.237.212228**
Numele si functia persoanei imputernicite sa reprezinte titularul activitatii pe tot parcursul derularii procedurii de autorizare: **Sorin Alexandrescu – UIP Consiliul Judetean Vrancea**
Numele si prenumele persoanei responsabile cu activitatea de protectie a mediului:
Dragos Matisan, nr. de telefon: 0721516515; dragosmatisan@yahoo.com

Activitatea sau activitățile conform Anexei I din **Legea 278/2013 privind emisiile industriale**

5.4. Depozite de deșuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșuri inerte
5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități: (i) tratarea biologică;

Cod CAEN-Rev.2 - 3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase prin depozitare

Alte activități cu impact semnificativ desfășurate pe amplasament:

- **3811** Colectarea deșeurilor nepericuloase
- **3700** Colectarea și tratarea apelor uzate;
- **3821** Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
- **3832** Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- **4677** Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Obiectiv: Sortarea deșeurilor pre colectate pe fracțiuni și pe fracțiuni mixte de deșeuri reciclabile, compostarea deșeurilor biodegradabile

Cod NOSE-P: **109.06** – depozite de deșeuri;

Cod SNAP: **0904** – depozite de deșeuri (depozitarea deșeurilor solide pe sol);

Cod NFR: **6.a** – Depozitare deseuri solide pe sol (EMEP/EEA emission inventory guidebook 2009)

Alte activități cu impact semnificativ desfășurate pe amplasament: pe amplasament nu se desfășoară alte activități cu impact semnificativ asupra mediului.

In vecinătatea amplasamentului se desfășoară:

- Nu se desfășoară activități cu care activitatea analizată ar putea avea efect sinergic.

Numele și prenumele proprietarului: Consiliul Județean, Jud. Vrancea, reprezentat de:

D-I Presedinte Marian OPRISAN;

Numele și funcția persoanei împuternicite să reprezinte titularul activității pe tot parcursul derulării procedurii de autorizare:

Sorin Alexandrescu

Numele și prenumele persoanei responsabile cu activitatea de protecție a mediului:

Dragos Matisan, nr. de telefon: **0721516515**; **dragosmatisan@yahoo.com**

In numele organizatiei mai sus mentionate, solicitam prin prezenta emiterea unei autorizatii integrate de mediu, conform prevederilor Legii nr. 278 din 24 octombrie 2013, privind emisiile industriale.

Titularul de activitate își asumă răspunderea pentru corectitudinea și completitudinea datelor și informațiilor furnizate autorității competente pentru protecția mediului în vederea analizării și demarării procedurii de autorizare.

Nume: **Sorin Alexandrescu**

Funcția: Sef Unitate de Implementare a Proiectului (UIP)

Semnătura și ștampila

Data: 05.09.2017

Informația solicitată privind cerințele de autorizare

INFORMATIA SOLICITATA DE ARTICOLUL 6 AL DIRECTIVEI IPPC SI
SECTIUNEA 2 ART.12 A LEGII NR. 278 DIN 24 OCTOMBRIE 2013, PRIVIND
EMISIILE INDUSTRIALE

LISTA cerintelor de autorizare

O descriere a:	Unde se regaseste in formularul de solicitare	Verificare efectuata
- instalatiei si activitatilor sale	Formularul de solicitare, Secțiunea 4 Error! Reference source not found.	
- materiile prime si auxiliare, alte substante si energia utilizata in sau generata de instalatie.	Formularul de solicitare, Secțiunea 3	
- sursele de emisii din instalatie,	Formularul de solicitare, Secțiunea 5	
- conditiile amplasamentului pe care se afla instalatia,	Raportul de amplasament si Secțiunea 11	
- natura si cantitatile estimate de emisii din instalatie in fiecare factor de mediu precum si identificarea efectelor semnificative ale emisiilor asupra mediului,	Secțiunea 5 , Secțiunea 13 si Secțiunea 14	
- tehnologia propusa si alte tehnici pentru prevenirea sau, unde nu este posibila prevenirea, reducerea emisiilor de la instalatie,	Formularul de solicitare 3.2. , 3.4.3. , 5.1.1. si Secțiunea 13	
- acolo unde este cazul, masuri pentru prevenirea si recuperarea deseurilor generate de instalatie,	Formularul de solicitare Secțiunea 6	
- masuri suplimentare planificate in vederea conformarii cu principiile generale decurgand din obligatiile de baza ale operatorului asa cum sunt ele stipulate in Art. 3 al Directivei:		
(a) sunt luate toate masurile adecvate de prevenire a poluarii, in mod special prin aplicarea Celor Mai Bune Tehnici Disponibile;	Formularul de solicitare sectiunea 3.2. , Secțiunea 5 si Secțiunea 13	
(b) nu este cauzata poluare semnificativa;	Formularul de solicitare Secțiunea 14	
(c) este evitata generarea de deseuri in conformitate cu Directiva 75/442/EEC din 15 Iulie 1975 privind deseurile(11); acolo unde sunt generate deseuri, acestea sunt recuperate sau , unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau economic, ele sunt eliminate astfel incat sa se evite sau sa se reduca orice impact asupra mediului;	Formularul de solicitare Secțiunea 6	
(d) energia este utilizata eficient;	Formularul de solicitare Secțiunea 7	
(e) sunt luate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor lor;	Formularul de solicitare Secțiunea 8	
(f) sunt luate masurile necesare la incetarea definitiva a activitatilor pentru a evita orice risc de poluare si de a aduce amplasamentul la o stare satisfacatoare	Formularul de solicitare Secțiunea 11	
- masurile planificate pentru monitorizarea emisiilor in mediu.	Formularul de solicitare Secțiunea 10	
- alternativele principale studiate de solicitant	Formularul de solicitare Sectiunile 5.8. si Secțiunea 12	

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Solicitarea autorizarii trebuie de asemenea sa includa un rezumat netehnic al sectiunilor mentionate mai sus.	Formularul de solicitare Secțiunea 1	
---	---	--

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Lista de verificare a componentei documentației de solicitare

	Element	Sectiune relevanta	Verificat de solicitant	Verificat de ALPM
1	Activitatea face parte din sectoarele incluse in autorizarea IED		DA	
2	Dovada ca taxa pentru etapa de evaluare a documentatiei de solicitare a autorizatiei a fost achitata		DA	
3	Formularul de solicitare		DA	
4	Rezumat netehnic		DA	
5	Diagramele proceselor tehnologice (schematic), acolo unde nu sunt incluse in acest document, cu marcarea punctelor de emisie in toti factorii de mediu	Sectiunea 4.6. (daca este cazul)		
6	Raportul de amplasament	Sectiunea 12	DA	
7	Analize cost-beneficiu realizate pentru Evaluarea BAT	Sectiunea (daca este cazul)		
8	O evaluare BAT completa pentru intreaga instalatie	Sectiunea 5.8.		
9	Organigrama instalatiei	ANEXA Nr. 1	DA	
10	Planul de situatie Indicati limitele amplasamentului	ANEXA Nr. 2	DA	
11	Suprafete construite/betonate si suprafete libere/verzi permeabile si impermeabile	Formularul de solicitare	DA	
12	Locatia instalatiei	ANEXA Nr. 1	DA	
13	Locatiile (partile din instalatie) cu emanatii de mirosuri	Sectiunea 5.7. (Miros)	DA	
14	Receptori sensibili – ape subterane, structuri geologie, daca sunt descarcate direct sau indirect substante periculoase din Anexele 5 si 6 ale Legii 310/2004 privind modificarea si completarea legii apelor 107/1996 in apele subterane	Sectiunea 14.1.1.	DA	
15	Receptori sensibili la zgomot	Sectiunea 9.1.	DA	
16	Puncte de emisii continue si fugitive	Sectiunea 5.3.	DA	
17	Puncte propuse pentru monitorizare/automonitorizare	Nu este cazul		
18	Alti receptori sensibili din punct de vedere al mediului, inclusiv habitate si zone de interes stiintific	Sectiunea 14.4.	Nu este cazul	

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

	Element	Sectiune relevanta	Verificat de solicitant	Verificat de ALPM
19	Planuri de amplasament (combinati si faceti trimitere la alte documente dupa caz) aratand pozitia oricaror rezervoare, conducte si canale subterane sau a altor structuri	Raportul de amplasament		
20	Copii ale oricaror lucrari de modelare realizate	Sectiunea 4		
21	Harta prezentand reseaua Natura 2000 sau alte arii sau exemplare protejate	Sectiunea 14.4.		
22	O copie a oricarei informatii anterioare referitoare la habitate furnizata pentru Acordul de Mediu sau pentru oricare alt scop	Sectiunea 14.4.	Nu s-a solicitat Acord integrat de mediu (vezi Deciziile)	
23	Bilantul de mediu- pentru instalatiile existente	Nu este cazul		
24	Raportul studiului de evaluare a impactului - pentru instalatiile noi	Nu este cazul		
25	Studii existente privind amplasamentul si/sau instalatia sau in legatura cu acestea			
26	Acte de reglementare ale altor autoritati publice obtinute pana la data depunerii solicitarii si informatii asupra stadiului de obtinere a altor acte de reglementare deja solicitate	Nu este cazul		
27	Orice alte elemente in care furnizati copii ale propriilor informatii	(va rugam listati)		
28	Copie a anuntului public		DA	

Secțiunea 1 . REZUMAT NONTEHNIC

Descriere succinta a activitatilor

Obiectivele care fac obiectul solicitării Autorizației Integrate de Mediu sunt parti componente ale proiectului „Sistem integrat pentru gestionarea deșeurilor municipale în județul Vrancea”, proiect implementat și finanțat prin Programul Operational Sectorial de Mediu. Titularul proiectului este Consiliul Judetean Vrancea, entitatea juridica care a fost mandatata sa realizeze toate etapele de pregatire și implementare a componentelor proiectului sus mentionat. Obiectivul - Depozitul de deseuri nepericuloase (DDN) și Instalatia de sortare și compostare urmează a fi puse în funcțiune. Depozitul de deseuri se afla sub incidenta prevederilor Directivei privind Emisiile Industriale 2010/75/EU transpusa în legislatia nationala prin Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- Depozitul de deseuri nepericuloase (DDN) se încadrează în categoria 5 Gestionarea deșeurilor, pct. 5.4 „Depozite de deseuri, care primesc mai mult de 10 t deseuri/zi sau având o capacitate totala mai mare de 25.000 t deseuri” din Anexa 1 la Legea 278/2013;

Obiectul principal de activitate al viitorului operator-desemnat prin procedura de achizitie publica. va fi:

- cod CAEN 3821 - tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.

Alte activități desfășurate pe amplasament:

1. cod CAEN 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate provenite din activitatea desfasurata pe amplasament;
2. cod CAEN 3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase;
3. cod CAEN 3832 -recuperarea materialelor reciclabile sortate;
4. cod CAEN 3900 - activități și servicii de decontaminare;
5. cod CAEN 4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

Depozitul intră sub incidența Directivei nr.2008/I/CEE privind prevenirea și controlul integrat al poluării Legii nr. 278/2013 privind controlul emisiilor industriale, fiind în concordanță cu cele mai bune tehnici disponibile/ Normativul privind depozitarea deșeurilor aprobat prin Ord. 757/2004, cu modificările ulterioare.

Conform art. 7, pct.2 din HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificarile ulterioare în depozitele de deseuri nepericuloase este permisa depozitarea urmatoarelor deseuri:

- a) deseuri municipale;
- b) deseuri nepericuloase de orice alta origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deseuri nepericuloase stabilite potrivit anexei nr. 3 din HG nr.349/2005” și conform Ordinului nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista nationala de deseuri acceptate în fiecare clasa de depozit de deseuri.

Activitatea depozitului intra sub incidenta:

- Anexei 1 din Legea nr. 278/2013, pct. 5, Gestionarea deșeurilor pct. 5.4. „Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 tone deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte”
- 5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități:
 - (i) tratarea biologică.
 - (ii) pretratarea deșeurilor pentru incinerare sau co-incinerare;
- Categoria de activitate E-PRTR conform HG 140/2008 privind stabilirea unor măsuri

pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE: 5.d – Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 tone deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte.

- Cod NFR 6.a – Depozitare deseuri solide pe sol (EMEP/EEA emission inventory guidebook 2009) respectiv 5.a – Tratare biologică a deșeurilor - depozitare deseuri solide pe sol (EMEP/EEA emission inventory guidebook 2013)

Amplasamentul stabilit pentru “*Centru de management integrat al deșeurilor, stație de sortare, stație de compostare Haret, județul Vrancea*” este situat la aproximativ 2 km de drumul european E 85 București – Adjud, în apropierea depozitului de deseuri închis.

Terenul aferent CMID este în administrarea Consiliului Județean Vrancea. Suprafața totală este de circa 23.25 ha

Se anexează următoarele documente justificative:

ANEXA Nr. 1 - Extras carte funciara nr cadastral 52003/11.09.2014

1.1. Descrierea amplasamentului

1.1.1. 1.1.1 Prezentarea condițiilor prezente ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorică

Amplasamentul CMID Haret este situat la aproximativ 2 km de drumul european E 85 București – Adjud, în apropierea depozitului de deseuri închis

Amplasamentul propus este delimitat pe o latură (N) de albia secată a râului Zăbrăuți. Malul drept al acestuia, care delimitează amplasamentul, are cca 10 m înălțime și prezintă semne evidente de eroziune.

Colțul de SE al amplasamentului este ocupat de depozitul existent, care este delimitat pe două laturi de diguri perimetrice și pe o latură de versanții naturali existenți în zonă. A patra latură a depozitului existent (E) este cea pe care este asigurat accesul pe un drum betonat – depozitul existent a fost închis în conformitate cu prevederile Normativului tehnic de depozitare a deșeurilor aprobat prin Ordinul 757/2004.

Limita sudică a perimetrului este delimitată de versanți naturali de maximum 10 m înălțime și cu înclinări de 25 – 30 grade, local și mai abrupte (45°), aparținând probabil terasei medii a râului Siret. Forma acestei laturi a amplasamentului este relativ neregulată, indicând, alături de prezența unor canale de beton, drumuri etc. Faptul că perimetrul a fost amenajat în trecut pentru alte folosințe. Pantele taluzurilor prezintă semne de eroziune și de alunecări superficiale în zonele mai abrupte.

Amplasamentul vizat pentru amenajarea **CENTRULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET JUDEȚUL VRANCEA** are cca 23.25 ha.

Conform carte funciara nr cadastral 52003/11.09.2014 și Plan de încadrare în zonă (ANEXA Nr. 1 -) terenul este situat administrativ pe teritoriul comunei Movilita în Tarla 119 Parcela 2276-78, Tarla 118 Parcela 2270-71 și se află în administrarea CJ Vrancea conform Hotărârii 1 din 31.01.2017 a comunei Movilita

Depozitul are următoarele vecinătăți:

- **la Nord, albia seacă a râului Zăbrauți**
- La Est, Teren neproductiv
- **la Sud se află terenuri agricole.**

- **La vest DE 2275**

Pe această suprafață se vor realiza 3 etape de depozitare având suprafețele următoare:

- celula I cu suprafață de cca 5,13 ha;
- celulele II și III împreună cu suprafață totală de 6,6 ha

Suprafața celei realizată în prima etapă este de 5,13 ha.

Întreaga locație a corpului depozitului este înconjurată de dig periferic, canal perimetral și drum de serviciu.

Celulele de depozitare sunt prevăzute cu sisteme de etanșare-drenaj de bază și taluz, precum și cu sisteme de acoperire (ulterior închiderii celulelor) și de colectare a gazelor de fermentație conforme cu standardele europene și legislația românească în vigoare (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul MMGA nr. 757/2004).

Celule de depozitare vor fi construite pe rând. Depozitarea deșeurilor se face începând cu celula nr.1. Când cantitatea de deșuri depozitate ajunge la 75 % din capacitatea totală de depozitare a celei se va începe construirea următoarei celule de depozitare. Amplasamentul depozitului de deșuri ales nu constituie o zonă carstică sau cu roci fisurate, foarte permeabile pentru apă, inundabilă sau supusă viiturilor, ce se constituie în arii naturale protejate și zone de protecție a elementelor patrimoniului natural și cultural, de protecție a surselor de apă potabilă sau zone izolate temporar, în excavații din care nu este posibilă evacuarea levigatului prin cădere liberă în conductele de evacuare plasate în afara zonei de depozitare.

Suprafața ocupată de deșuri:

În prezent nu sunt stocate deșuri.

- **Celula 1 de deseuri nepericuloase:**

Perioada de depozitare estimată : 2018 - 2024;

Suprafața: 5.13 ha

Capacitate proiectată: 510900 m³ ;

Terenul nu se află în vecinătatea directă a unor arii naturale protejate.

Amplasamentul terenului ce face obiectul prezentei documentații nu se află în zona inundabilă sau în zona care le-ar putea afecta prin eroziuni, afuieri etc.

În tot istoricul terenului nu s-au înregistrat incidente de poluare, pentru evitarea, prevenirea și în viitor a acestor incidente s-au luat toate măsurile de precauție și siguranța în exploatarea depozitului de deșuri nepericuloase.

1.1.2. 1.1.2 Alternative principale studiate de către Solicitant (legate de locație, justificare economică, rientare spre alt domeniu, etc.)

Terenul analizat anterior a fost utilizat în scopuri agricole, nesemnându-se poluări ale acestuia.

Amplasamentul ales a prezentat condițiile cele mai optime dintre mai multe variante posibile analizate și s-a realizat pe baza unei analize pluricriteriale care a cuprins:

- criteriile geologice, pedologice și hidrogeologice: caracteristicile și modul de dispunere a straturilor geologice; structura, adâncimea și direcția de curgere a apei subterane; distanța față de cursurile de apă și alte ape de suprafață; starea de inundabilitate a zonei; folosința terenului; clasa de seismicitate; criteriile legate de pericolele de alunecare, tasare;
- criteriile climatice: direcția dominată a vânturilor față de așezările umane sau alte obiective; regimul precipitațiilor;
- criteriile suplimentare: vizibilitatea amplasamentului și modul de încadrare în peisaj; accesul la amplasament; existența unor arii protejate de orice natură; existența în zonă a

unor aeroporturi, linii de înaltă tensiune sau obiective militare.

- criteriile economice: capacitatea depozitului și durata de exploatare (minimum 20 ani); distanța medie de transport al deșeurilor; necesitatea unor amenajări secundare (drumuri de acces, utilități etc.

1.2. Intrari de materiale

1.2.1. Selectia materiilor prime

Funcționarea unui depozit de deșuri nepericuloase presupune asigurarea acelor materiale care permit buna funcționare a utilajelor și echipamentelor auxiliare. Pentru depozitul conform CMID Vrancea, pe lângă deșeurile depozitate – tip deșeu acceptat la depozitul de deșuri nepericuloase, conform prevederilor art.7 alin. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 349/2005: a) deșuri municipale; b) deșuri nepericuloase de orice altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșuri nepericuloase, prevăzute de Ordinul 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri, celelalte materiale utilizate pe amplasament sunt folosite în activități auxiliare – motorină, uleiuri, uleiuri uzate, anvelope, acumulatori auto și substanțe chimice și pentru dezinfecție (acid sulfuric, sodă caustică) utilizate la stația de epurare, membrană impermeabilă – pentru acoperire prisme de fermentare, sol steril, material inert – pentru acoperirea deșeurilor depuse zilnic în depozit .

Deseuri reciclabile stocate/balotate in vederea predarii acestora la reciclatori sau valorificatori autorizati.

1.2.2. Cerințe BAT

Pentru activitatea de depozitare a deșeurilor nu există Document de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile (BREF). Conform Ordinului nr. 169 din 2 martie 2004, pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea European se pot asimila selectiv BAT pentru tratarea deșeurilor – BREF Waste Treatments Industries (2006).

Toate cerințele generale și specifice relevante privind activitățile desfășurate în cadrul Depozitului sunt specificate în Hotărârea de Guvern privind depozitarea deșeurilor nr. 349/2005, Normativul tehnic privind proiectarea, exploatarea și închiderea depozitelor de deșuri aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004 inclusiv „Program de masurare și control pentru realizarea auto-monitorizării depozitelor de deșeur”, anexa 2 și Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor privind stabilirea criteriilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri nr. 95/2005.

Pentru procesarea deșeurilor se vor respecta următoarele prevederi BAT generale:

- minimizarea dublei manipulări a deșeurilor;
- utilizarea de spații betonate/impermeabilizate;
- utilizarea de spații dedicate special sortării;
- managementul mirosurilor, prin utilizarea de clădiri închise și recipienti etanși;
- luarea măsurilor necesare pentru evitarea problemelor care pot fi generate de stocarea/acumularea deșeurilor.

1.3. **Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime)**

Conform Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, unitatea este obligată să folosească cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive pentru eliminarea deșeurilor (art.19), gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special (art.20):

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Operatorul va realiza colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea proprie și va menține evidente în conformitate cu prevederile HG 856/2002.

Toate categoriile de deșuri generate din activitățile auxiliare pe care le va desfășura pe amplasament vor fi gestionate în incinta obiectivului, pe fluxurile de compostare (deșuri verzi de la întreținerea suprafețelor înierbate), sortare (deșurile reciclabile), eliminare pe depozit (fracția menajeră umedă) și/sau valorificare (sorturi de deșuri reciclabile) ori eliminare prin societăți autorizate (deșuri periculoase).

1.4. **Utilizarea apei**

Pentru asigurarea necesarului de apă pentru consumatorii Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Haret s-a executat obiectului gospodărie de apă constând în: foraj de mare adâncime, stație tratare și pompare apă; rezervor cilindric suprateran metalic cu capacitatea de cca. 150 mc.

Gospodăria de apă este împrejmuită cu un gard din plasa de sarma pe rame de oțel cu stalpi metalici.

Zona împrejmuită constituie și zona de protecție sanitară regim sever.

Pentru accesul personalului de exploatare în cadrul gospodăriei de apă s-a executat o poartă metalică batantă de acces pietonal și un trotuar din pavele autoblocante prefabricate (lățime 1.5 m) ce face legătura cu platforma stației de tratare, rezervorul de înmagazinare și forajul de adâncime.

Pentru asigurarea necesarului de apă pentru consumatorii Centrului de Management al Deșeurilor s-au executat o serie de lucrări în cadrul obiectului gospodăriei de apă: foraj de alimentare cu apă, stație tratare+pompare apă și rezervor cilindric suprateran metalic cu capacitatea de cca. 150 mc.

Rețele de alimentare cu apă

Aducțiunea de apă potabilă ce alimentează rezervorul de înmagazinare din incinta Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Haret se va executa din PEID PE 100 PN 10 SDR 17 De 63x3.8 mm și va avea o lungime de 35 ml.

Pentru realizarea rețelei de stingere a incendiilor se va utiliza conducte din PEID PN 10 SDR 17 De 110x6.6 mm cu **L=2241 ml** iar racordurile hidranților la rețeaua de incendiu se vor executa cu conducte PEID PE 100 PN 10 SDR 17 De 90x5.4 mm.

Conductele pentru alimentarea cabinei poartă, a pavilionului administrativ și a atelierului auto vor fi din PEID PE 80 PN 6 SDR 17.6 având De 63x3.6 mm cu **L=160 ml** și PE 80 PN 6 SDR 17.6 având De 32x2 mm cu **L=127 ml**.

Rețeaua de apă ce alimentează hidranți exteriori este echipată cu hidranți supraterani retezabili Dn 80 mm prevăzuți cu 2 racorduri tip B – **23 buc.**

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Pentru apa uzata menajera, provenind din cladiri si din alte activitati din cadrul centrului de management al deeurilor, se folosesc urmatorii parametri: 85 l/persoana/zi (40 l apa calda menajera la 60° C) pentru un numar de 50 de persoane.

Debite apa menajera

Consumul mediu zilnic	Qzi med = 7,25 mc/zi
Consumul maxim zilnic	Qzi max = 9,43 mc/zi
Consumul maxim orar	Qmax orar = 1,73 mc/h

Complexul de epurare din cadrul CMID este proiectat si executat astfel incat sa ofere o solutie completa de stocare a levigatului, tratare a acestuia, depozitare a apei epurate si eliminare a reziduurilor obtinute in conformitate cu prevederile legale.

Apele epurate la statia de epurare proprie vor fi aduse la parametrii calitativi conform cerintei NTPA001.

Reteaua de canalizare RCU consta in conducte din PEID PE100 SDR17 avand diametrele exterioare de 280mm, 355mm si 450mm, respectiv camine de vizitare confectionate din prefabricate de PE.

Apa colectata de RCU va fi directionata catre complexul de epurare format din:

- statie de pompare,
- bazin de uniformizare,
- statie de epurare,
- bazin de apa epurata.

Reteaua de canalizare RCP este compusa din:

- partea de colectare si transport a apei pluviale interceptate la nivelul taluzurilor depozitului de deseuri realizata cu rigole trapezoidale executate din prefabricate de beton;
- partea de evacuare realizata prin intermediul complexului de evacuare a apei pluviale de pe depozit.

Canale deschise perimetrare care realizeaza colectarea apei pluviale de pe depozit se prevad cu sectiune trapezoidala ($b/B = 0.5m/2.00m$ si $h = 0.75m$) si se vor dispune pe toata lungimea platformei de depozitare totalizand o lungime de circa 810ml.

Complexul de evacuare a apei pluviale de pe depozit se compune din:

- camera de conversie,
- canale inchise rectangulare dalate,
- camera de distributie a apei,
- decantor,
- gura de varsare.

Debitele de dimensionare ale Complexului de epurare levigat sunt:

Cladire administrativa: 7.25 m³/zi

Atelier Auto: 1.75 m³/zi

Levigat provenit din depozit de deseuri: 90 m³/zi

Tratarea levigatului se face in instalatie de tratare PALL

Tipul instalatiei: ROAW 9144 DTG 42_SW03+ ROAW 9512 HP 8 (complet automata)

1.5. **Principalele activitati**

Activitățile care se vor desfășura în instalațiile din cadrul unității sunt prevăzute în Anexa 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, care transpune Directiva 75/2010/CE privind emisiile industriale, la punctele:

- **5.4. Gestionarea deșeurilor – Depozite de deșuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșuri inerte;**
- **5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități:**
 - (i) tratarea biologică;
 - (ii) pretratarea deșeurilor pentru incinerare sau co-incinerare.

„*Centrul de Management Integrat al Deșeurilor – HARET*” va prelua toate deșeurile municipale generate și colectate de pe raza județului Vrancea.

Pe amplasament programul de funcționare pentru recepția deșeurilor:

- CMID Haret:
 - acceptare deșuri nepericuloase de la salubrizatori: între orele 0:00 – 24:00;
 - acceptare deșuri nepericuloase de la persoane fizice și juridice: luni-vineri, între orele 8:00 – 15:30, și sâmbătă între orele 08:00 – 13:00.

Program de lucru pentru personal muncitor:

- 1 schimb luni-vineri, între orele 8:00 – 16:00,
- 1 schimb sâmbăta, între orele 7:00 – 14:00.

Titularul obiectivului deține Registrul de funcționare care conține toate documentele, informațiile și instrucțiunile care se referă la activitățile de pe amplasament.

Registrul de funcționare constă din:

- documentele de aprobare;
- planul organizatoric;
- instrucțiunile de funcționare;
- manualul de funcționare;
- jurnalul de funcționare;
- planul de intervenție;
- planul de funcționare/depozitare;
- planul stării de fapt.

Registrul este ținut în formă scrisă și în formă electronică, se prezintă la cerere autorităților competente pentru protecția mediului.

Documentele registrului se completează la zi.

Tipurile de deșeuri acceptate la CMID Vrancea sunt conform prevederilor art.7, alin. 2, din Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 și conform criteriilor din Ordinul 95/2005, privind criteriile de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, definite după natură și origine, caracteristicile deșeurilor determinate prin metode de analiză standardizate.

Tipurile de deseuri intrate pe amplasament sunt dupa cum urmeaza:

- deșeuri municipale;
- deseuri nepericuloase de orice alta origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la CMID Vrancea stabilite potrivit anexei nr. 3 din HG 349/2005 și HG 856/2002

Deșeurile care nu se acceptă la depozitare sunt:

- a) deșeuri lichide;
- b) deșeuri cu proprietăți care fac ca acestea sa fie periculoase (explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile), proprietăți: așa cum sunt definite în anexa nr. 4 al Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- c) deșeuri periculoase medicale sau alte deșeuri clinice periculoase de la unități medicale sau veterinare cu proprietatea H9;
- d) toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, excluzând anvelopele folosite ca materiale în construcții într-un depozit;
- e) orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor anexei nr. 3, HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- f) orice tip de deșeu care nu se regăsește pe lista deșeurilor acceptate la depozitare.

1.6. Emisii și reducerea poluarii

Principalele surse de poluare a aerului de la instalațiile de pe amplasamentul analizat sunt:

- gaze de fermentare din depozit (în principal CO₂, CH₄, H₂S, H₂, N₂, Non metale Volatile) din procesele de fermentare, când deșeurile din depozit se descompun;
- operațiuni de încărcare și descărcare ale utilajelor care transportă deșeurile;
- pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile din manipularea deșeurilor la sortare și pregătire pentru compostare, depozitare;
- gaze de ardere și pulberi din arderea gazelor de depozit în faclă;
- pulberi, gaze de ardere specifice motoarelor Diesel (CO₂, NH₃, NO_x, VOC, SO₂, CO, PAH) de la mijloacele de transport și de lucru.

Descompunerea anaeroba a deșeurilor municipale și asimilabile conduce la miros care nu se poate cuantifica.

Pentru diminuarea mirosurilor se recomandă luarea tuturor măsurilor specifice de amenajare și operare, în vederea diminuării maximale a emisiilor atmosferice poluante:

- curatarea permanenta a platformelor de lucru;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate (închise), astfel încât să fie redusă emisia de miros;
- roțile autovehiculelor și drumurile se vor curăța, pentru a evita transferul poluării în apă și împrăștierea de vânt;
- se va asigura verificarea periodică a stării tehnice a autovehiculelor utilizate;
- autogunoierele, compactorul, buldozerul, basculanta, cisterna, mașina de întors brazde, vor fi dotate cu climatizare în cabină pentru șofer și însoțitori;
- se vor impune limitări de viteză în interiorul depozitului, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf în atmosferă;

- păstrarea platformelor în stare bună și în condiții de curățenie, pentru a evita împrăștierea de vânt a deșeurilor transferate/stocate temporar;
- asigurarea funcționării sistemelor de depoluare de la stația de sortare;
- umezirea deșeurilor prăfoase la descărcare și acoperirea acestora cu alte deșeuri sau cu materiale minerale;
- se va evita generarea condițiilor anaerobe de compostare, prin controlul adaosului de aer: utilizarea unui circuit stabilizat, adaptarea aerării la gradul de biodegradare atins la un moment dat;
- deșeurile descărcate și depozitate sunt acoperite la sfârșitul zilei cu strat de pământ sau deșeuri inerte.

Surse de poluare a apelor în timpul activității

- levigatul colectat de sistemul de drenaj levigat montat la baza spațiului de depozitare (format din apa continuta de deșeuri și apele meteorice care se infiltreaza prin deșeuri);
- apele uzate tehnologice și de la spălarea platformelor, pardoselilor și spațiilor închise din cadrul stației de sortare (platforma betonate pentru descarcarea deșeurilor reciclabile, pardoseala halei de sortare, platforma de stocare materiale reciclabile);
- ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale clădirii administrative;
- ape uzate provenite de la spălarea autovehiculelor și a platformelor la gospodaria auto;
- ape pluviale colectate de pe suprafetele din incinta.

Măsurii prevăzute pentru evitarea emisiilor în sol, subsol și ape freatice:

Celulele de depozitare sunt astfel proiectate și realizate încât straturile de impermeabilizare de la baza depozitului, sa asigure pe termen lung etanșeitatea necesara prevenirii în totalitate a scurgerilor de levigat în sol și subsol. Sunt respectate cerințele constructive prevăzute de Anexa la Ordinul MMGA nr. 757/2004, pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, în ceea ce privește: terenul de fundare și impermeabilizarea bazei depozitului, sistemul de drenaj pentru levigat, colectarea levigatului, tratarea levigatului.

În zona tehnică a amplasamentului toate activitățile se desfășoară în spații amenajate, betonate. Sunt prevăzute spații destinate parcării sau manevrării autovehiculelor.

Sistemul de canalizare al obiectivului prevede o rețea distincta pentru apele uzate menajere, respectiv una pentru apele pluviale.

Stația de epurare, căminul colector pentru levigat și decantorul stației de spalare a roților autovehiculelor, sunt construite din beton armat, ele pot constitui surse de poluare a solului și a subsolului, în situația apariției unor fisuri sau crăpături în pereți, având în vedere faptul că lichidele pe care le conțin sunt ape uzate, respectiv levigat.

În situații normale de exploatare a instalațiilor, nu rezultă în mod obișnuit poluanți pentru sol/subsol, cu excepția unor situații accidentale. Se urmărește în permanență, calitatea apelor uzate, în acest fel, posibilitatea poluării solului sau a subsolului prin activitățile tehnologice derulate pe amplasament, este diminuată la maxim.

1.7. Minimizarea și recuperarea deșeurilor

Prin natura activităților desfășurate în cadrul „*Centrului de Management Integrat al Deșeurilor – HARET, județul Vrancea*”, din activitatea de bază rezultă deșeuri care sunt gestionate.

Deșeurile municipale acceptate la depozitare sunt reprezentate de totalitatea deșeurilor menajere și asimilare acestora generate în mediul urban și rural din gospodării, instituții, unități comerciale, operatori economici, precum și deșeurile stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, la care se adaugă deșeurile din construcții și demolări.

În prezent la nivelul Uniunii Europene deșeurile municipale sunt tratate prin depozitare (38%), incinerare (22%), reciclare (25%) și compostare (15%). În România unde au fost depuse eforturi

și s-au realizat investiții importante, situația evoluează rapid, însă în continuare principala modalitate de eliminare a deșeurilor este depozitarea.

Diferența dintre ținta de valorificare și ținta de reciclare, poate fi valorificată energetic.

Activitățile conexe activității de bază desfășurate pe amplasament conduc la generarea mai multor categorii de deșuri: menajere și similare, uleiuri uzate, anvelope uzate și acumulatori uzați, ambalaje de la reactivii utilizați la epurarea levigatului, filtre și cartușe filtrante de la întreținerea stației de epurare. Modul de exploatare al utilajelor, implementarea planurilor de mentenanță vor conduce la minimizarea acestor cantități de deșuri.

1.8. Energie

ENERGIA ELECTRICĂ

Energia electrică este utilizată pentru desfășurarea tuturor activităților de pe amplasament, printr-un post de transformare cu bransament la rețeaua locală medie tensiune de 20 kV. Există și un generator de curent electric motor diesel pentru cazurile de întrerupere a energiei electrice de la furnizorul contractual.

GAZE NATURALE

Nu este cazul.

ENERGIE TERMICĂ

Alimentarea cu energie termică se asigură de la centrale termice proprii. Combustibilul utilizat este diesel pentru Cladire administrativa si ecentrala termica electrica pentru Atelierul Auto. Nu se utilizeaza energie pentru depozitarea prin eliminare a deseurilor, doar carburantul (motorina) utilizat de utilaje pentru nivelare-compactare si acoperire cu material inert/pamant.

1.9. Accidentele si consecintele lor

Riscurile specifice pentru depozite de deșuri solide, stații de sortare și compostare, pot fi clasificate pe următoarele categorii:

- riscuri pentru mediu;
- riscuri pentru siguranța lucrătorilor;
- riscuri pentru sănătatea lucrătorilor;
- risc de incendiu.

Riscurile pentru mediu pentru depozitul de deșuri se referă la:

- infiltrarea de levigat in apa freatica, de suprafata și în sol;
- autoaprinderea deșeurilor.

Riscurile de mediu pentru celelalte activități desfășurate in cadrul amplasamentului studiat (sortarea deșeurilor reciclabile, compostarea deșeurilor verzi si a celor periculoase de origine menajera, epurarea apelor uzate, arderea biogazului de depozit) sunt aproape nule cat timp se respecta tehnologiile de exploatare pentru fiecare obiectiv in parte.

Riscurile de mediu pot fi prevenite prin monitorizarea in timp a elementelor ce contribuie la producerea fenomenelor de risc.

Masuri pentru prevenirea si reducerea riscurilor de mediu:

- acoperirea periodica a stratului de deșuri proaspăt depozitat si bine compactat;
- împrejmuirea incintei de depozitare;
- asigurarea pazei permanente;
- monitorizarea forajelor de observație din zona depozitului;
- monitorizarea tasărilor si a stabilității taluzurilor.

Conform Normativului tehnic nr. 757/2004 privind depozitarea deșeurilor, operatorul depozitului trebuie să aibă în vedere ca toate activitățile de administrare a unei instalații complexe, care include depozitul de deșeuri, stația de sortare, compostare, stația de epurare și instalațiile auxiliare, se execută în baza prevederilor legale referitoare la protecția muncii și prevenirea incendiilor.

1.10. Zgomot și vibrații

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului nu constituie o sursă de poluare fonică zonală, nivelul de zgomot generat încadrându-se în limitele legale stabilite pentru nivelul de zgomot la limita funcțională a unei incinte industriale.

Se respectă distanța de protecție pentru zone rezidențiale față de depozit și stația de epurare a apelor uzate, prevăzute de HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, respectiv de Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației cu modificările și completările ulterioare. Se estimează că zona protejată cu caracter rezidențial cea mai apropiată la 1,2 km nu va fi afectată din acest punct de vedere atât datorită nivelului de zgomot relativ redus generat de activitățile specifice depozitării deșeurilor, cât mai ales datorită distanței dintre depozit și zona rezidențială.

1.11. Monitorizare

Operatorul are obligația să monitorizeze depozitul pe întreaga sa perioadă de exploatare.

„Auto-monitorizarea emisiilor în faza de exploatare a unui depozit de deșeuri are ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse de autoritățile competente (autorizația de mediu, autorizația de gospodărire a apelor etc.)” Ordinul 757/2004, 4.4. Monitorizarea depozitelor de deșeuri în timpul exploatarii constă în:

- Monitorizarea cantității de deșeuri intrate;
- Monitorizarea tehnologică la compostare;
- Monitorizarea calității factorilor de mediu în perioada de exploatare a depozitului.

Situarea într-o zonă industrială nu impune monitorizarea emisiilor la limita incintei, aceasta învecinându-se cu alte zone industriale.

Operatorul monitorizează cantitatea lunară de levigat colectat din depozit, epurat și cantitatea lunară de permeat rezultat în urma epurării levigatului, respectiv apele subterane (în cele 3 puțurile de hidroobservație).

Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase.

Monitorizarea substanțelor și preparate chimice periculoase se va realiza pe cantități și tipuri de substanțe folosite, conform, OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2005, cu modificările și completările ulterioare.

„Conform prevederilor legale, operatorul depozitului este obligat să efectueze monitorizarea post-inchidere, pe o perioadă stabilită de către autoritatea de mediu competentă (minimum 30 ani). Aceasta perioadă poate fi prelungită dacă în cursul derulării programului de monitorizare se constată că depozitul nu este încă stabil și poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu și sănătatea umană.” Ordinul 757/2004

Operatorul desemnat va aplica proceduri de inspecție a deșeurilor în vederea recepționării lor, conform Cap. III art. 15 din HG 349/2005 privind depozitarea:

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

- verificarea documentelor de livrare care însoțesc fiecare transport, inclusiv a documentelor solicitate conf. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- inspecția vizuală a deșeurilor la intrare și la punctul de depozitare și, după caz, verificarea conformității cu descrierea prezentată în documentația înaintată de deținător, conform procedurii stabilite la pct. 3.1 nivelul 3 din anexa nr. 3. Păstrarea, cel puțin o lună, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse conform prevederilor cuprinse la pct. 3.1 nivelul 1 sau nivelul 2 din anexa nr. 3, precum și înregistrarea rezultatelor determinărilor;
- păstrarea unui registru cu înregistrările privind cantitățile, caracteristicile deșeurilor depozitate, originea și natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau, după caz, a colectorului. Aceste informații sunt puse la dispoziția autorităților statistice comunitare și naționale competente, atunci când acestea le solicita în scopuri statistice. Datele se vor introduce și pe suport electronic tip bază de date;
- va furniza întotdeauna celui care predă deșeurile o confirmare scrisă a recepției fiecărei cantități livrate acceptate la depozit, conform anexa 3 din HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Operatorul desemnat va mai elabora și aplica Procedurile de acceptare și depozitare a deșeurilor, respectând prevederile legislației de mediu (Ordinul MMGA 95/2005 și Ordinul 757/2004), activitățile specifice de exploatare a depozitului fiind detaliate în Manualul de operare al depozitului:

- Proceduri pentru respingerea deșeurilor care nu corespund cu criteriile de acceptare
- Proceduri pentru înregistrarea tipurilor de deșeuri și cantitatea/tonajul acestora (cântărire și proceduri de înregistrare).
- Proceduri pentru gestionarea categoriei de deșeuri speciale (deșeuri din construcții și demolări, în cantități mici provenite de la cetățeni, nămoluri de la stațiile de epurare, deșeuri nepericuloase din industrie și construcții)
- Proceduri pentru situații speciale /deosebite, cum ar fi: defecțiuni ale uneia din instalații, fenomene meteo deosebite, capacitatea de primire în una din instalații depășită

Operatorul va asigura monitorizarea depozitului pe întreaga perioadă de exploatare, conform prevederilor legale și actelor de reglementare de la autorizației competente. Monitorizarea depozitelor de deșeuri în timpul exploatarei este reglementată prin prevederile H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și ale Anexei 2 din Normativul tehnic privind depozitarea, aprobat cu Ordinul MMGA nr. 757/2005.

Procedurile de control și monitorizare în faza de exploatare a unui depozit de deșeuri cuprind: automonitorizarea tehnologică și automonitorizarea calității factorilor de mediu. Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului.

Automonitorizarea tehnologică constă în verificarea permanentă a stării și funcționării următoarelor amenajări și dotări posibile din depozite:

- starea drumului de acces și a drumurilor din incintă;
- starea impermeabilizării depozitului;
- funcționarea sistemelor de drenaj
- comportarea taluzurilor și a digurilor;
- urmărirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite;

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

- funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate;
- funcționarea instalațiilor de captare și ardere a gazelor de depozit;
- funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale;
- starea altor utilaje și instalații existente în cadrul depozitului, cum ar fi cele de compostare, sortare materiale reciclabile, spălare/dezinfecție auto.

Inchiderea depozitelor de deșeuri se realizează conform cerintelor HG 349/2005, privind depozitarea deșeurilor și a celorlalte acte în vigoare subsecvente acesteia. Proprietarul depozitului este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul post-închidere al depozitului, conform autorizației/autorizației integrate de mediu.

Perioada de urmărire post-închidere este stabilită de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Această perioadă este de minimum 30 de ani și poate fi prelungită dacă prin programul de monitorizare post-închidere se constată că depozitul nu este încă stabil și prezintă un risc potențial pentru factorii de mediu.

1.12. Dezafectare

Inchiderea depozitului începe odată cu încetarea exploatării depozitului (încetarea depozitării deșeurilor) pe o anumită suprafață a depozitului. Închiderea finală se va face cu respectarea prevederilor HG 349/2005 privind depozitarea și a Ordinului MAPPM nr. 757/2005 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea.

După epuizarea capacității de depozitare, pentru fiecare sector/compartiment din depozit ajuns la cota proiectată de umplere se va executa mai întâi o acoperire provizorie, din pământ/PSC, în perioada în care au loc cele mai mari tașări (3 - 5 ani). Stratul de pământ pentru acoperire (zona calotei) trebuie să aibă o grosime de 30-50 cm; atât calota, cât și taluzurile se înșămânțează.

Depozitul din incinta CMID Vrancea, aparținând Consiliului Județean Vrancea, se va închide prin impermeabilizarea suprafeței depozitului, captarea și tratarea/valorificarea gazului de depozit, captarea și epurarea levigatului, pe baza unui proiect de închidere al depozitului conform cu legislația în vigoare la data realizării acesteia.

Scopul unui sistem de impermeabilizare a suprafeței este protecția de durată și constantă împotriva:

- formării de miros și praf;
- împrăștierea de către vânt a deșeurilor ;
- pătrunderii apei de precipitații în corpul depozitului;
- scurgerii poluanților în apa subterană;
- migrării gazului în atmosferă;
- apariției incendiilor pe depozit;
- deteriorării stratului de vegetație de la suprafața din cauza gazului de depozit;
- înmulțirii păsărilor și altor animale.

Autoritatea competentă trebuie să efectueze la finalul fazei de închidere avizarea acestei închideri și apoi să ia în considerare următoarele:

- a) declarația anuală cu privire la starea depozitului;
- b) evaluarea anuală a controalelor;
- c) capacitatea de funcționare a sistemelor de etanșare din cadrul depozitului și a instalațiilor de monitorizare,;
- d) planuri de funcționare și planuri de situație.

Utilizarea ulterioară a amplasamentului se face ținând seama de condițiile și restricțiile specifice impuse de existența depozitului acoperit, în funcție de stabilitatea terenului și de gradul de risc pe care acesta îl poate prezenta pentru mediu și sănătatea umană. Suprafața care a fost

ocupată de depozitul de deșeuri se înregistrează în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale.

1.13. Aspecte legate de amplasamentul pe care se afla instalatia

Terenul pe care s-a realizat obiectivul analizat a avut destinație agricolă-pășuni și teren neproductiv, aparținând Consiliului Local Movilita în administrarea Consiliului Județean Vrancea.

Anterior construirii depozitului de deșeuri, terenul nu era favorabil unei exploatare intensive agricole.

1.14. Limitele de emisie

Pentru acest tip de activitate nu există un document de referință și prin urmare nu există limite BAT. Pentru conformare cu prevederile cerințelor legale care reglementează activitatea de depozitare și în conformitate cu limitele legale la emisie din România sunt propuse următoarele limite: evacuarea apelor uzate menajere și evacuare levigat tratat (permeat) – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA-001, și ape pluviale în cazul în care acestea vor fi descărcate într-un curs de apă de suprafață – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA-001, apă subterană – pe baza pragurilor de alertă, care reflectă condițiilor hidrogeologice locale și calitatea apei din zonă.

Valorile determinate prin analize realizate în perioada de până la elaborarea documentației pentru obținerea revizuirii autorizației integrate de mediu, pentru ape freatice și sol din incintă, care reflectă starea actuală a acestora, vor constitui referința în urmărirea influenței activităților desfășurate pe amplasament asupra calității acestora, cât și la încetarea activității. Indicatori de calitate și concentrația limită admisă.

1.15. Impact

Existența unui depozit ecologic de deșeuri menajere chiar și prin sistemul de depozitare controlată, constituie un impact local asupra mediului, contribuind la reducerea impactului general la nivelul așezării umane. Eliminarea prin depozitare a deșeurilor (chiar nepericuloase) se constituie într-un factor major de risc privind poluarea solului și a subsolului. Măsurile constructive adoptate în cazul „Centrului de management județean pentru tratarea deșeurilor nepericuloase, Vrancea” asigură o protecție corespunzătoare pentru sol și subsol. Datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate. Rezultatele obținute prin monitorizarea calității apei subterane din zona amplasamentului au conformat eficiența acestor măsuri constructive, precum și buna operare a depozitului.

Principalele dezavantaje pentru mediu ale evacuării deșeurilor menajere în acest depozit de deșeuri sunt:

- **riscul potențial de a polua sursele de apă**

Levigatul generat și tratat într-o stație performantă nu este evacuat în mediu, mai mult extinderea capacității de epurare a levigatului se realizează în vederea prevenirii riscului de poluare a apelor.

- **riscul potențial de a polua solul**

Prin ocuparea unei suprafețe de teren relativ reduse, acest impact este redus, datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate.

- **formarea gazelor de fermentare (biogazul) potențial risc al sănătății populației din zonă:**

Impactul existenței și operării Depozitului este limitat la arealul amplasamentului. Datorită poziției amplasamentului, la o distanță mai mare de 1,0 km față de zonele rezidențiale dezagrementele datorate funcționării (zgomot și miros) nu sunt sesizabile la nivelul zonelor rezidențiale.

- **mirosuri, viețuitoare dăunătoare și incendii, fum**

Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului. Un alt scop al automonitorizării este perfecționarea continuă a tehnologiilor de exploatare.

Pe viitor impactul va fi redus datorita:

- tratării deșeurilor în incinte protejate prin operarea stației de compostare a deșeurilor ;
- presa de balotat are rolul de a optimiza din punct de vedere ecologic și economic transporturile deșeurilor valorificabile energetic. Prin balotarea deșeurilor, se reduce aproape la 0% posibilitatea spulberarilor și se reduce numărul de transporturi necesare pentru aceleași cantități de deșeurii, astfel reducându-se emisiile cauzate de vehiculele implicate;
- operarea stației de epurare a levigatului cu capacitate extinsă, având posibilitatea de a epura levigatul și apele uzate menajere generate pe amplasament.

1.16. Programele de conformare și modernizare

Nu este cazul.

Instalația este în curs de autorizare

Obligațiile de bază ale titularului activității/ operatorului, privind exploatarea instalației, conform art. 34, din Ordinul 818/ 2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu modificată și completată cu Ordinul 1158/2005 sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeurii și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei; Unitatea a elaborat un plan de măsuri privind conformarea activității cu cerințele legale în vigoare și creșterea performanțelor de mediu.

1.17. Concluziile privind evaluarea impactului asupra mediului

Printr-un control strict al intrărilor de deșeurii în incinta obiectivului, a funcționării utilajelor la parametrii proiectați atât la Stația de sortare, Stația de compostare, cât și la restul proceselor pe amplasament, prin control și monitorizarea permanentă a activităților, conform prevederilor

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

legale, emisiile se vor încadra în limitele admise de legislația în vigoare, fără un impact semnificativ advers asupra factorilor de mediu.

Secțiunea 2 . TEHNICI DE MANAGEMENT

2.1. Sistemul de management

Viitorul operator va avea implementat și certificat următoarele:

Sunteți certificați conform ISO 14001 sau înregistrați conform EMAS (sau ambele) – dacă da indicați aici numerele de certificare/inregistrare	cerinta a caietului de sarcini pentru viitorul operator
Furnizați o organigrama de management în documentația dumneavoastră de solicitare a autorizației integrate de mediu (indicați posturi și nu nume). Faceți aici referire la documentul pe care îl veți atașa.	cerinta a caietului de sarcini pentru viitorul operator

Descrierea modului prin care este implementat și gestionat Sistemul de management de mediu:

	Cerinta caracteristica a BAT	Da sau Nu	Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	<i>Responsibilitati</i> Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta
0	1	2	3	4
1	Aveti o politica de mediu recunoscuta oficial?			Departament Mediu
2	Aveti programe preventive de intretinere pentru instalatiile si echipamentele relevante?			Director tehnic
3	Aveti o metoda de inregistrare a necesitatilor de intretinere si revizie?			Mecanici utilaje
4	Performanta/acuratetea de monitorizare si masurare			Director tehnic
5	Aveti un sistem prin care identificati principalii indicatori de performanta in domeniul mediului?			Departament Mediu
6	Aveti un sistem prin care stabiliti si mentineti un program de masurare si monitorizare a indicatorilor care sa permita revizuirea si imbunatatirea performantei?			Director tehnic
7	Aveti un plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale ?			Departament Mediu
8	Daca raspunsul de mai sus este DA listati indicatorii principali folositi			Departament Mediu
9	Instruire Confirmati ca sistemele de instruire sunt aplicate (sau vor fi aplicate si vor incepe in interval de 2 luni de la emiterea autorizatiei) pentru intreg personalul relevant, inclusiv contractantii si cei care achizitioneaza echipament si materiale; si care cuprinde urmatoarele elemente: - constientizarea implicatiilor reglementarii data de Autorizatie pentru			Departament Mediu

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

	Cerinta caracteristica a BAT	Da sau Nu	Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	<i>Responsibilitati</i> Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta
0	1	2	3	4
	<p>activitatea companiei si pentru sarcinile de lucru;</p> <ul style="list-style-type: none"> - constientizarea tuturor efectelor potentiale asupra mediului rezultate din functionarea in conditii normale si exceptionale; - constientizarea necesitatii de a raporta abaterea de la conditiile de autorizare; - prevenirea emisiilor accidentale si luarea de masuri atunci cand apar emisii accidentale; - constientizarea necesitatii de implementare si mentinere a evidentelor de instruire 			
10	Exista o declaratie clara a abilitatilor si competentelor necesare pentru posturile cheie?			Director tehnic
11	Care sunt standardele de instruire pentru acest sector industrial (daca exista) si in ce masura va conformati lor?			Director tehnic
12	Aveti o procedura scrisa pentru manevrare, investigare, comunicare si raportare a incidentelor de neconformare actuala sau potentiala, incluzand luarea de masuri pentru reducerea oricarui impact produs si pentru initierea si aplicarea de masuri preventive si corective?			Director tehnic Departament Mediu
13	Aveti o procedura scrisa pentru evidenta, investigarea, comunicarea si raportarea sesizarilor privind protectia mediului incluzand luarea de masuri corective si de prevenire a repetarii?			Departament Mediu
14	Aveti in mod regulat audituri			Director tehnic

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

	Cerinta caracteristica a BAT	Da sau Nu	Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	<i>Responsibilitati</i> Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta
0	1	2	3	4
	independente (preferabil) pentru a verifica daca toate activitatile sunt realizate in conformitate cu cerintele de mai sus? (Denumiti organismul de auditare)			Departament Mediu Manager securitate
15	Frecventa acestora este de cel putin o data pe an?			Director tehnic Departament Mediu Manager securitate
16	Revizuirea si raportarea performantelor de mediu Este demonstrat in mod clar, printr-un document, faptul ca managementul de varf al companiei analizeaza performanta de mediu si asigura luarea masurilor corespunzatoare atunci cand este necesar sa se garanteze ca sunt indeplinite angajamentele asumate prin politica de mediu si ca acesta politica ramane relevanta? Denumiti postul cel mai important care are in sarcina analiza performantei de mediu			Administrator
17	Este demonstrat in mod clar, printr-un document, faptul ca managementul de varf analizeaza progresul programelor de imbunatatire a calitatii mediului cel putin o data pe an?			Departament Mediu Administrator
18	Exista o evidenta demonstrabila (de ex. proceduri scrise) ca aspectele de mediu sunt incluse in urmatoarele domenii, asa cum sunt cerute de IPPC:IED			Departament Mediu
	- controlul schimbarii procesului in instalatie;			Departament Mediu

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

	Cerinta caracteristica a BAT	Da sau Nu	Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	<i>Responsibilitati</i> Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta
0	1	2	3	4
	- proiectarea si inspectarea noilor instalatii, echipamente sau altor proiecte importante;			Departament Mediu
	- aprobarea de capital;			Departament Mediu
	- alocarea de resurse;			Departament Mediu
	- planificarea si programarea;			Departament Mediu
	- includerea aspectelor de mediu in procedurile normale de functionare;			Departament Mediu
	- politica de achizitii;			Departament Mediu
	- evidente contabile pentru costurile de mediu comparativ cu procesele implicate si nu cu cheltuielile (de regie).			Departament Mediu
19	Face compania rapoarte privind performantele de mediu, bazate pe rezultatele analizelor de management (anuale sau legate de ciclul de audit), pentru:			Departament Mediu
	- informatii solicitate de Autoritatea de Reglementare;			Departament Mediu
	- eficienta sistemului de management fata de obiectivele si scopurile companiei si imbunatatirile viitoare planificate.			Director tehnic
20	Se fac raportari externe, preferabil prin declaratii publice privind mediul?			Administrator

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Informatii suplimentare

<i>Cerinta caracteristica a BAT</i>	Unde este pastrata	Cum se identifica	Cine este responsabil
Politici de mediu		MMI	Administrator
Responsibilitati		MMI	Administrator
Tinte		MMI	Administrator
Evidentele de intretinere		MMI	Director tehnic
Proceduri		MMI	Director tehnic
Registreele de monitorizare		MMI	Director tehnic
Rezultatele auditurilor		MMI	Administrator
Rezultatele revizuirilor		MMI	Administrator
Evidentele privind sesizarile si incidentele		MMI	Administrator
Evidentele privind instruirile		MMI	Administrator

Secțiunea 3 . INTRĂRI DE MATERII PRIME

Un depozit de deșeuri reprezintă un obiectiv în care deșeurile reprezintă materia primă pentru proces. Toate deșeurile primite la un depozit ar trebui pre-tratate sau separate, în conformitate cu Art. 7 din HG nr. 349/2005. Pe amplasamentul obiectivului se desfășoară și activități de sortare și tratare biologică a deșeurilor.

În tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de deșeuri estimate a intra în incinta **CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET JUDEȚUL VRANCEA** pentru întreaga perioadă de timp care a făcut obiectul proiectului SMID Vrancea.

a) Materii prime pentru Celula de depozitare

Materiile prime la depozitare sunt conform secțiune 6 ordinul 95/2005, lista deșeurilor nepericuloase acceptate la depozite de deșeuri nepericuloase. Cantitatea medie anuală de deșeuri preconizată a se recepționa este aproximativ de 71 000 tone de deșeuri. Având în vedere capacitatea proiectată pentru Celula 1 având suprafața de 5.13 ha este de 510 900 m³, iar durata de viață preconizată este de aproximativ 6 ani. Lista detaliată a deșeurilor acceptate la eliminare finală prin depozitare se regăsește în ANEXA Nr. 6 .

b) Materii prime pentru Stația de sortare

Cantitatea de materii prime intrate în Stația de sortare preconizată anual este aprox. de 15.000 tone. Lista detaliată a codurilor de deșeuri se regăsește în ANEXA Nr. 8

c) Materii prime pentru stația de compostare

Cantitatea de materii prime intrate în Stația de compostare preconizată anual este aprox. de 15.000 tone. Deșeurile verzi din întreținerea de parcuri și grădini sunt reprezintă principala materie primă pentru Stația de compostare. Lista detaliată a codurilor de deșeuri se regăsește în ANEXA Nr. 7

d) Materii prime pentru stația de epurare levigat

Materia primă intrată în stația de epurare în principal este levigatul captat din depozitul de deșeuri, dar și de la alte instalații de pe amplasament cum ar fi apa uzată menajeră, spalatorul de anvelope.

Debitele de dimensionare ale Complexului de epurare levigat sunt:

Cladire administrativa: 7.25 m³/zi

Atelier Auto: 1.75 m³/zi

Levigat provenit din depozit de deseuri: 90 m³/zi

Capacitatea proiectata a SEL este de 110 m³/zi.

e) Materii prime pentru activitati conexe

La CMID Haret, pe lângă deșeurile depozitate/compostate/sortate, celelalte materiale utilizate pe amplasament sunt folosite în activități auxiliare – motorină, uleiuri, lubrifianți, anvelope, acumulatori auto, consumabile de birotică, substanțe chimice utilizate la stația de epurare precum și gazul de depozit ce poate fi folosit pentru producerea energiei electrice și termice – în cazul în care în operare se va dovedi eficiența acestuia.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET- Comuna Movilita JUDEȚUL VRANCEA

Cantitatile de deseuri **estimate** a fi depozitate sunt prezentate in tabelul urmator

Landfill		2018	2024	2030	2034	2035
.urban	ton/year	34,743	36,401	37,839	37,765	37,919
.rural	ton/year	29,499	30,837	32,132	43,632	43,768
.total	ton/year	64,243	67,239	69,971	81,397	81,687
Disposed volume	ton/year	64,243	67,239	69,971	81,397	81,687
Cummulative volume	ton/year	555,953	952,002	1,365,147	1,688,876	1,770,562

Pe lângă deseuri, într-un depozit de deseuri sunt utilizate și o serie de materiale auxiliare, necesare bunei funcționări a utilajelor și echipamentelor, cum sunt uleiurile de motor, motorina. Acestea nu vor fi stocate pe amplasament în cantități mari, numai cele strict necesare pentru funcționare.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

3.1. Selectarea materiilor prime

Funcționarea unui depozit de deșeuri nepericuloase presupune asigurarea acelor materiale care permit buna funcționare a utilajelor și echipamentelor auxiliare. Pentru depozitul conform pentru deseuri, pe lângă deșeurile depozitate – care reprezintă de fapt singurul tip de materie primă, celelalte materiale utilizate pe amplasament sunt folosite în activități auxiliare – motorină, uleiuri, uleiuri uzate, anvelope, acumulatori auto și substanțe chimice utilizate la stația de epurare precum și gazul de depozit ce se va genera pe amplasament.

Deseuri reciclabile sunt stocate/balotate în vederea predării acestora la reciclatori sau valorificatori autorizați.

Deșeuri biodegradabile sunt stocate/tratate/sortate în vederea compostării lor și valorificării compostului.

Conform necesităților pieței, următoarele fracțiuni de materiale vor fi sortate prin procesarea în stația de sortare:

Hârtie	Mase plastice	Sticlă	Metale feroase/neferoase.	Materiale nereciclabile
- carton; - hârtie imprimată; - alte tipuri de hârtie.	- folii (polietilenă de densitate joasă); - polietilenă cu densitate mare; -PVC; -alte tipuri de plastic.	-sticlă albă; -sticlă brună; -sticlă de diverse culori.		

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Principalele materiale/ utilizari	Natura chimica/ compozitie (Fraze H) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ)	Pondere % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseuri/pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante) conform UE 67/548/CEE, 1999/45/CE	Exista o alternativa adecvata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sectiunea 8
Apa potabila	H2O	1.170 [mc/an]		-		A
Apa industriala	H2O	2.110 [mc/an]				A
Energie Electrica	-	239.614 [KW/an]		-		Nu este cazul
Motorina	organic/hidrocarburi saturate si aromatice; inflamabil	65.140 [litri/an]		F, Xn		A, B, C, D
Benzina	organic/hidrocarburi saturate si aromatice H221; H319; inflamabil	1.160 [litri/an]		F		A, D
Acid sulfuric concentrat 96-98%	Substanta; H314	15.518 [litria/an]		C	Nu exista alternativa, deoarece tehnologia de tratare a levigatului necesita acest element	A,B,C,D
Soda caustica	Substanta; H314	1.800 [kg/an]		Xi	Nu exista alternativa, deoarece tehnologia de tratare a levigatului necesita acest element	A,B,C,D
Cleaner A	Amestec; H314; H318; H319	2.000 [litri/an]		Xi	Nu exista alternativa, deoarece tehnologia de tratare a levigatului necesita acest element	A,B,C,D
Cleaner C	Amestec; H314; H318;H319	250 [litri/an]		Xi	Nu exista alternativa,	A,B,C,D

¹ REGULAMENTUL (UE) 2015/1221 AL COMISIEI din 24 iulie 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, în vederea adaptării acestuia la progresul tehnic și științific

² A Exista o zona de depozitare acoperita (i) sau complet ingradita (ii)
B Exista un sistem de evacuare a aerului
C Sunt incluse sisteme de drenare si tratare a lichidelor inainte de evacuare
D Exista protectie impotriva inundatiilor sau de patrundere a apei de la stingerea incendiilor

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Principalele materiale/ utilizari	Natura chimica/ compozitie (Fraze H) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ)	Pondere % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseuri/pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante) conform UE 67/548/CEE, 1999/45/CE	Exista o alternativa adecvata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sectiunea 8
					deoarece tehnologia de tratare a levigatului necesita acest element	
Dezinfectant		20 [kg/an]		Xi	Nu exista alternativa, deoarece tehnologia de tratare a levigatului necesita acest element	A,B,C,D
Ulei Motor (tip M,H,T)	organic/ulei mineral inalt rafinatLipsa	208 [litri/an]		-	Nu exista alternativa, deoarece utilajele necesita acest element	A,B,C,D
Deseuri nepericuloase pentru eliminarea finala prin depozitare	nepericulos	71.000 [tone/an]		-	Nu exista alternativa, tratarea deseurilor nepericuloase este obiectul sacticitatii companiei	A,B,C,D
Deseuri biodegradabile pentru tratare prin compostare	nepericulos	15.000[tone]		-	Nu exista alternativa, tratarea deseurilor nepericuloase este obiectul sacticitatii companiei	A,B,C,D
Deseuri reciclabile pentru sortare	nepericulos	15.000[tone]		-	Nu exista alternativa, tratarea deseurilor nepericuloase este obiectul sacticitatii companiei	A,C,D

3.2. Cerințele BAT

Pentru activitatea de depozitare a deșeurilor nu există Document de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile (BREF). Conform Ordinului nr. 169 din 2 martie 2004, pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană se pot asimila selectiv BAT pentru tratarea deșeurilor – BREF Waste Treatments Industries (2006).

Activitatea propusă s-a analizat prin prisma cerințelor BAT descrise prin: BREF Industria tratării deșeurilor, BREF Eficiența energetică, BREF Principii generale de monitorizare.

Toate cerințele generale și specifice relevante privind activitățile desfășurate în cadrul Depozitului sunt specificate în Hotărârea de Guvern privind depozitarea deșeurilor nr. 349/2005, Normativul tehnic privind proiectarea, exploatarea și închiderea depozitelor de deșeurii aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004 inclusiv „Program de măsurare și control pentru realizarea auto-monitorizării depozitelor de deșeurii”, anexa 2 și Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor privind stabilirea criteriilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii nr. 95/2005.

Cerinta caracteristica a BAT	Raspuns	Responsibilitate Indicati persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerinta
Exista studii pe termen lung care sunt necesar a fi realizate pentru a stabili emisiile in mediu si impactul materiilor prime si materialelor utilizate? Daca da, faceti o lista a acestora si indicati in cadrul programului de modernizare data la care acestea vor fi finalizate	Acord de mediu Nr. 10 din 23.09.2008 Se vor efectua si monitorizări periodice ale gradului de afectare a factorilor de mediu prin prelevare de probe	Departament Mediu
Listati orice inlocuiri preconizate si indicati data la care acestea vor fi finalizate, in cadrul programului de modernizare.	-	-
Confirmati faptul ca veti mentine un inventar detaliat al materiilor prime utilizate pe amplasament? ³	Da, ne conformăm pe deplin	Director tehnic

3

Pentru întrebările de mai jos:

Dacă “Da, ne conformăm pe deplin” – faceți referințe la documentația care poate fi verificată pe amplasament

Dacă “Nu, nu ne conformăm (sau doar în parte)” – indicați data la care va fi realizată pe deplin conformarea

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

<p>Confirmati faptul ca veti mentine proceduri pentru revizuirea sistematica in concordanta cu noile progrese referitoare la materiile prime si utilizarea unora mai adecvate, cu impact mai redus asupra mediului?</p>	Da	Director tehnic
<p>Confirmati faptul ca aveti proceduri de asigurare a calitatii pentru controlul materiilor prime?</p> <p>Aceste proceduri includ specificatii pentru evaluarea oricaror modificari ale impactului asupra mediului cauzate de impuritatile continute de materiile prime si care modifica structura si nivelul emisiilor.</p>	Da	Departament Mediu

3.3. **Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime**

In baza Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, unitatea este obligată să folosească cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive pentru eliminarea deșeurilor (art.19), gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special (art.20):

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

	Cerinta caracteristica a BAT	Raspuns	Responsibilitate Indicati persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerinta
1	A fost realizat un audit al minimizării deșeurilor? Indicați data și numărul de înregistrare al documentului. Nota: Referire la HG 856/2002.	DA, ne conformăm pe deplin (a se vedea SMI)	Departament Mediu
2	Listati principalele recomandări ale auditului și termenele de conformare. Anexați planul de acțiune cu măsurile necesare pentru corectarea neconformităților înregistrate în raportul de audit.	Reutilizarea deșeurilor de ambalaje gen, paleti, IBC. Nu s-au constatat neconformități.	Departament Mediu
3	Acolo unde un astfel de audit nu a fost realizat, identificați, principalele oportunități de minimizare a deșeurilor și termenele de realizare	-	-
4	Indicați data programată pentru realizarea viitorului audit	iulie 2018	Departament Mediu
5	Confirmați faptul că veți realiza un audit privind minimizarea deșeurilor cel puțin o dată la 2 ani. Prezentați procedura de audit și rezultatele/recomandările auditului precum și modul de punere în practică a acestora în termen de 2 luni de la încheierea lui.	Da, ne conformăm pe deplin	Departament Mediu

3.4. **Utilizarea apei**

A fost emis Avizul de gospodărire a apelor **Nr. 102 din 23.09.208**

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Perioada de executie: **Autorizatie de construire Nr. 13 din 10.10.2014 – Emisa de Primaria Comunei Movilita**

Perioada de executie Septembrie 2014- Septembrie 2016

Numarul si data actului de receptie: **Proces verbal de receptie Nr. 12159/07/09/2016**

Alimentarea cu apă potabilă și în scopuri igienico-sanitare a personalului precum și cu apă pentru nevoi tehnologice (spălare utilaje de transport la ieșirea din incinta depozitului, curățenie și umectarea deșeurilor biodegradabile) precum și pentru interventia în cazul unui incendiu în depozit se realizează prin intermediul unui racord la sistemul centralizat de alimentare cu apă al CMID Haret

Apele uzate menajere, se transportată gravitațional la stația de epurare (levigat) proprie . Apele epurate la stația de epurare proprie vor fi aduse la parametrii calitativi conform cerinței NTPA001.

Apele uzate tehnologice provenite de la spălătorul de anvelope și dezinfectare $Q_{zi,max}=5,0$ mc/zi, după trecerea lor printr-un sistem integrat de epurare ulei-nămol, se pompează în bazinul pentru levigat.

Levigatul, este colectat prin sistemul de conducte de drenaj din corpul depozitului, preluat de căminele de colectare, de unde este transportat la căminul stației de pompare levigat. De aici levigatul este pompat în bazinul pentru levigat, de unde cu ajutorul sistemului de pompare este transferat la stația de epurare.

Permeatul este evacuat în bazinul pentru permeat, fiind folosit în scop tehnologic ca și ape convențional curate, respectiv la stropirea spațiilor verzi, a perdelei vegetale, la curățirea suprafețelor pavate, excesul este evacuat în decantoarele eferente rețelei de canalizare pluvială.

3.4.1. Consumul de apă

Conform Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 102 din 23.09.2014, eliberată de Administrația Națională Apele Române București unitatea este avizat să folosească apa după cum urmează:

Categoría apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat		
		$Q_{zi,max}$ (mc)	$Q_{zi,med}$ (mc)	Anual (mc)
Nesarul de alimentre cu apa	stația de epurare	23.46	19.55	6099

Sursa de alimentare cu apa (de ex. rau, ape subterane, retea urbana)	Volum de apa prelevat (m^3/an)	Utilizari pe faze ale procesului	% de recircularea apei pe faze ale procesului	% apa reintrodusa de la statia de epurare in proces pentru faza respectiva
<i>Apă din puț forat</i>	<i>6 099 mc/an</i>	<i>Necesarul de apă pentru stins incendiu și</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Sursa de alimentare cu apa (de ex. rau, ape subterane, retea urbana)	Volum de apa prelevat (m ³ /an)	Utilizari pe faze ale procesului	% de recircularea apei pe faze ale procesului	% apa reintrodusa de la statia de epurare in proces pentru faza respectiva
		<i>tehnologică (pentru personalul de exploatare)</i>		
<i>Apa tehnologica</i>	<i>5.785 mc/an</i>	<i>Suprafețe pavate și spații verzi</i>	<i>10% in statia de epurare</i>	<i>80% permeatul rezultat de la statia de epurare este utilizat ca apa tehnologica</i>

3.4.2. Compararea cu limitele existente

Sursa valorii limita	Valoarea limita	Performanta companiei
<i>BAT tratarea cu membranara a levigatului RO</i>	<i>70%</i>	<i>80%</i>

SCHEMA FLUX A APEI

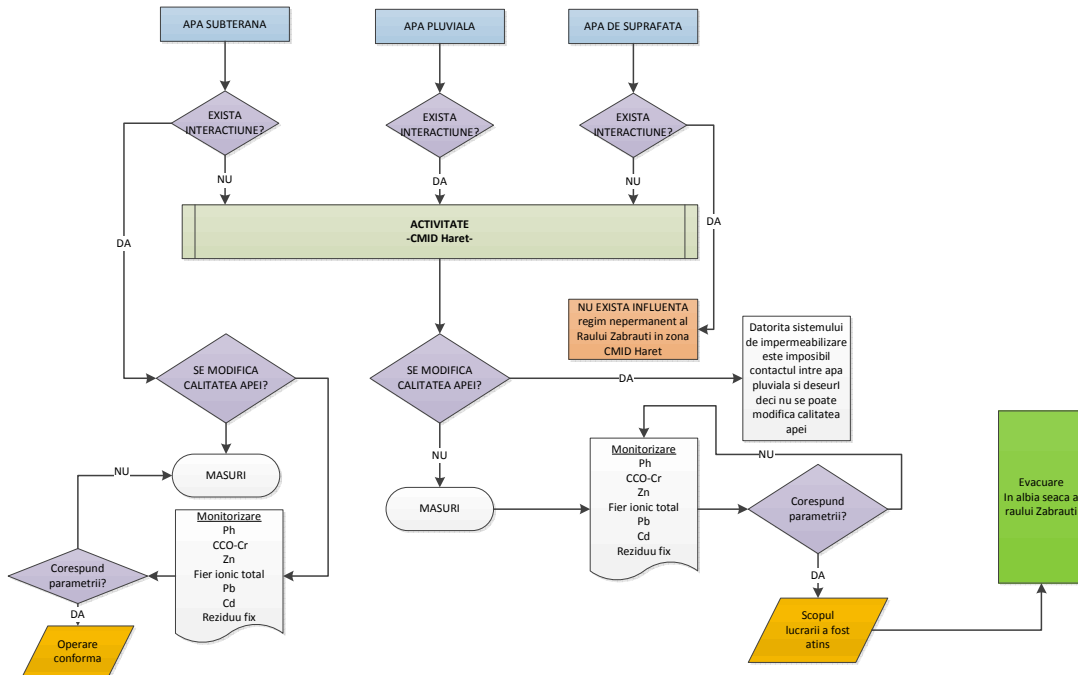


Fig. Nr. 1 - Schema de bilant a apei in cadrul instalatiei (de la prelevare pana la evacuarea in receptorul natural)

Valorile indicatorilor de calitate determinati pentru permeat si ape uzate fecaloid-menajer se vor incadra in limitele impuse.

3.4.3. Cerințele BAT pentru utilizarea apei

Utilizati tabelul urmator pentru a raspunde altor cerinte caracteristice BAT, care nu au fost analizate.

Cerinta caracteristica privind BAT	Raspuns	Responsibilitate Indicati persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerinta
A fost realizat un studiu privind eficienta utilizarii apei? Indicati data si numarul documentului respectiv.	DA (a se vedea SMI)	Departament Mediu
Listati principalele recomandari ale aceluasi studiu si termenele de realizare Anexati planul de actiune pentru punerea in practica a recomandarilor si termenele stabilite.	Reutilizarea apelor epurate in procesul tehnologic ANEXA Nr. 4 Schema fluxului de apă în CMID și în stația de epurare levigat	Departament Mediu
Au fost utilizate tehnici de reducere a consumului de apa? Daca DA, descrieti succint mai jos principalele rezultate.	-	-
Acolo unde un astfel de studiu nu a fost realizat, identificati principalele oportunitati de imbunatatire a utilizarii eficiente a apei si data pana la care acestea vor fi (sau au fost) realizate.	-	-
Indicati data pana la care va fi realizat urmatorul studiu .	-	-
Confirmati faptul ca veti realiza un studiu privind utilizarea apei cel puțin la fel de frecvent ca si perioada de revizuire a autorizatiei IPPC si ca veti prezenta metodologia utilizata si rezultatele recomandarilor auditului intr-un interval de 2 luni de la incheierea acestuia.	DA se confirma	Departament Mediu

3.4.3.1. Sistemele de canalizare

Sistemele de canalizare trebuie proiectate astfel încât să se evite poluarea apei meteorică. Acolo unde este posibil aceasta trebuie reținută pentru utilizare. Ceea ce nu poate fi utilizat, trebuie evacuat separat. Care este practica pe amplasament?

Levigatul generat in interiorul gramezilor de deseuri de la compostare este reintrodus in aceste gramezi pentru a pastra umiditatea necesara pentru tratarea biologica a continutului. Apa uzata generata de angajatii, este transportata printr-o retea de conducte la statia de tratare levigat, care deserveste si depozitul.

In statia de sortare nu se preconizeaza generarea de levigat datorita faptului ca fluxurile introduse sunt deseuri de ambalaje uscate (toate tipurile de hartie, metale feroase si neferoase, plastice si sticla). Apa uzata generata in instalatie este apa produsa prin spalarea podelelor cladirii.

Se prevede o retea cu dimensiuni adecvate pentru colectarea apei uzate si transportata in vederea tratarii in statia de tratare levigat din cadrul **CENTRULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET JUDEȚUL VRANCEA**.

Apa uzată menajeră provenită de la grupurile sanitare aferente clădirilor va fi colectată prin intermediul unei rețele de canalizare etanșă, din conducte PVC.

Apele pluviale convențional curate sunt colectate, decantate și evacuate de pe amplasament prin rețeau de canalizare pluvială si sunt eliminate in albia seaca a raului Zabrauti.

Apele pluviale potențial impurificate sunt colectate și dirijate spre SEL, unde sunt tratate si reutilizate in fluxul tehnologic ca ape conventional curate.

Apele uzate menajere, se transporta la stația de epurare proprie. Apele epurate la stația de epurare proprie vor fi aduse la parametrii calitativi conform cerinței NTPA001.

3.4.4. Recircularea apei

Nu este cazul

3.4.5. Alte tehnici de minimizare

Nu este cazul

3.4.6. Apa utilizată la spălare

Acolo unde apa este folosită pentru curățire și spălare, cantitatea utilizată trebuie minimizată prin:

Spălarea se face cu cantitate minimă de apă prin utilizarea dispozitivelor cu debit mic și sub

presiune

- evaluarea scopului reutilizării apei de spălare

Apa de spălare nu se reutilizează

- controale stricte ale tuturor furtunelor și echipamentelor de spălare

Echipamentele sunt verificate periodic

Exista alte tehnici adecvate pentru instalatii?

Nu este vazul

Operatorul are obligația:

- să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- să reactualizeze, atunci când este cazul, programul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat mai sus;
- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- să determine, prin măsurători, datele tehnice privind captarea, aducțiunea, tratarea, recircularea, evacuarea și epurarea apelor, să organizeze și să întrețină evidența acestora și să transmită datele respective autorității de mediu;
- să acționeze conform Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale în cazul producerii unor poluări în receptori, prin depășirea concentrațiilor indicatorilor de calitate și să înștiințeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea de gospodărire a apelor;
- să efectueze automonitoringul apelor uzate evacuate, în conformitate cu prevederile art. 7 din HG 351/2005, cu completările ulterioare și cu cele cuprinse în Manualul pentru Modernizarea și Dezvoltarea Sistemului Integrat al Apelor din România.
- să nu spele obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- să nu deverseze și să nu depoziteze pe maluri, în albiile râurilor și în zonele umede și de coastă deșeuri de orice fel și să nu inducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, substanțe prioritare/prioritar periculoase.

Secțiunea 4 . PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI

4.1. Modificări funcționale pe amplasament

Nu este cazul

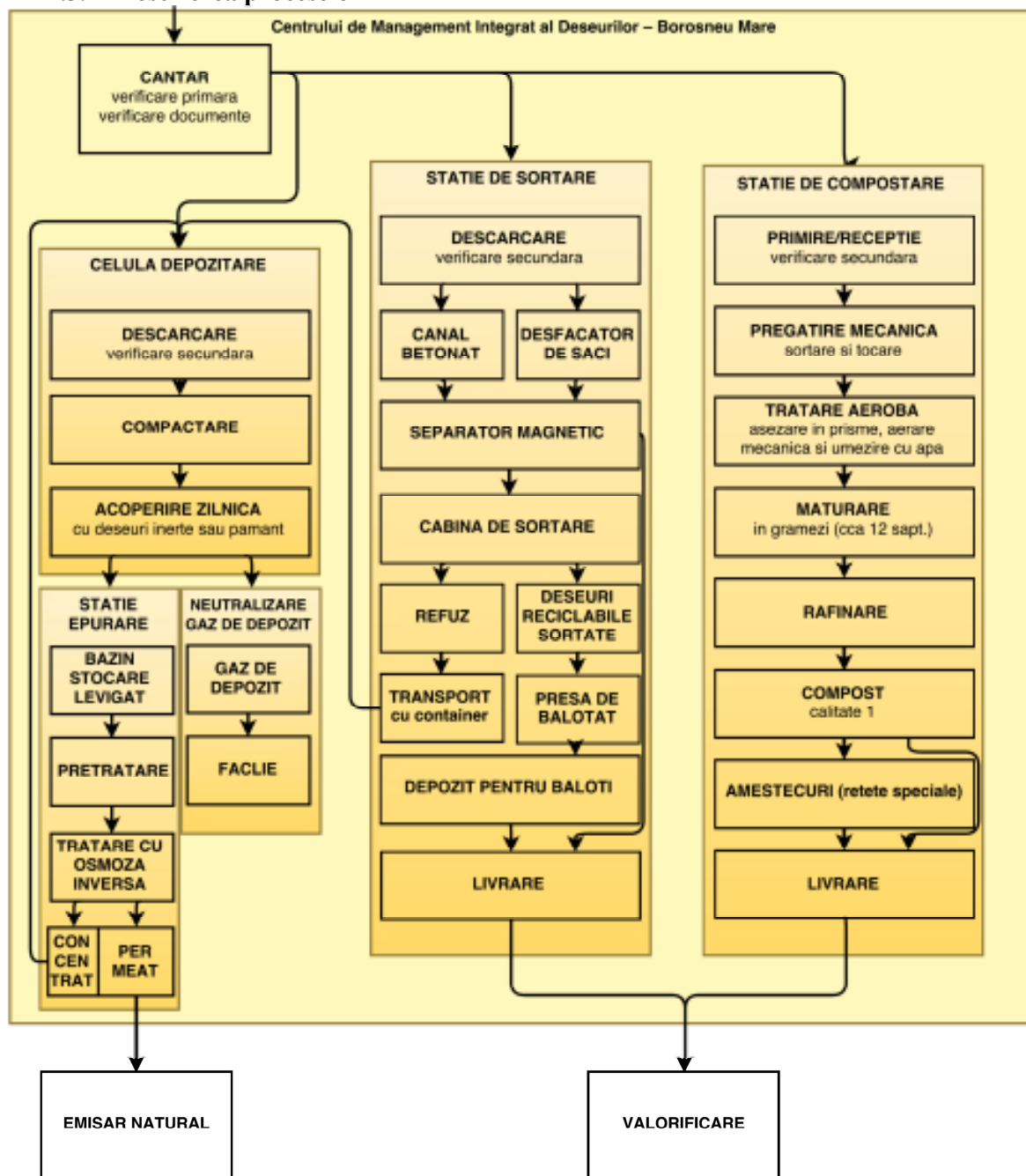
4.2. Inventarul proceselor

Nr. crt.	Numarul procesului de baza (daca e cazul)	Numele procesului	Capacitate maxima	Descrierea procesului
<i>Faza de depozitare CMID Haret</i>				
		Recepția	~71.000 t/an (~74.000 m³/~6 ani)	descarcarea la locul de depozitare
		Descarcare		
		Compactare		imprastiere si compactare, pentru reducerea volumului
		Acoperire		asternere de straturi de acoperire, periodic
<i>Statia de sortare din incinta CMID Haret</i>				
		Recepția	15.000 t/an	preluarea deșeurii colectat selectiv pentru reciclare;
		Selectarea		selectarea deșeurilor neadecvate de tip grosier înainte de sortare;
		Sortarea		sortarea deșeurii reciclabil pe categorii si calități de materii si materiale;
		Colectarea refuzului		colectarea refuzului de sortare;
		Prelucrarea		prelucrarea pentru transport a fracțiilor selectate si a refuzurilor;
		Stocarea temporara		stocarea temporara a fracțiilor selectate si a refuzurilor.
		Valorificarea		Valorificarea fratiilor selectare si eliminarea refuzurilor
<i>Statia de compostare din incinta CMID Haret</i>				
		Receptia deseurilor biodegradabile	15.000 t/an	Zona de recepție deșeurii
		Sortare, maruntire		Deseurile biodegradabile se separa de cele necompostabile si se toaca pentru uniformizare.
		Tratare biologică/compostare		Materialul rămas in grămezi - 25% din masa introdusa se pierde prin vaporizare, CO2, compuși volatili si levigat.
		maturare		Fracția organica stabilizata a deșeurilor din grămezile de

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Nr. crt.	Numarul procesului de baza (daca e cazul)	Numele procesului	Capacitate maxima	Descrierea procesului
				compostare, este trecuta prin sita pentru a separa compostul ca rezultat din posibilele amestecuri.
Statia de epurare levigat				
		Recepție și stocare	110 m ³ /zi	Levigatul captat gravitațional se stransvazează în bazinul de levigat (800 m ³)
		Pretatare		In bazinul de omogenizare se efectuează omogenizare și amestecarea levigatului cu acid sulfuric (H ₂ SO ₄)
		Filtrare prin filtru de nisip		Levigatul pretrat este pompat prin filtrele de nisip pentru a retine impuritățile fizice mari
		Filtrare prin osmoza inversa		Levigatul după filtrele de nisip sunt pompate la presiune mare (pana la 90 bari) prin membranele din modulele de osmoza inversa.
		Postratarea prin schimbator de ioni		Levigatul epurat (permeat) este tratat in schimbatorul de ioni pentru a aduce apa la calitatea NTPA 001
		Stocarea permeatului		Levigatul epurat (permeat) este evacuat din sistemul de epurare intr-un bazin de 300 m ³ , de unde se utilizeaza pentru udarea spatiilor verzi si a altor activitati pe amplasament.
		Stocarea concentratului		Namolul (concentratul) din sistemul de epurare este stocat in bazinul de capacitatea 19 m ³ .

4.3. Descrierea proceselor



Descriere generala CMID

Componentele Centrului de Management Integrat al Deeurilor sunt:

Componenta	UM	Valoare
Imprejmuire	m	3603
Celula 1 a depozitului ecologic	m ²	51 300

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Componenta	UM	Valoare
Volum diguri perimetrare	m ³	81 938
Statie de compostare a deseurilor biodegradabile colectate selectiv	m ²	16 140
Hala de sortare a deseurilor colectate selectiv	m ²	2 840
Hala depozitare material sortate	m ²	162.75
Cladire administrativa	m ²	349.62
Cabina poarta	m ²	51.25
Cantar	m ²	95
Statie spalare roti	m ²	87
Statie alimentare cu carburanti	m ²	67.20
Atelier auto	m ²	214.90
Drumuri si platforme		
Drumuri in incinta	m ²	9365
Platforma betonata compostare	m ²	16140
Platforma betonata depozitare plastic	m ²	1320
Parcare	m ²	144
Retele exterioare		
Retea de canalizare apa uzata	m	708
Retea de canalizare levigat drenuri	m	1002
Retea de canalizare levigat	m	240
Alimentare cu apa		
Gospodarie de apa	m ²	799
Foraj apa	m	100
Rezervor inmagazinare apa bruta pentru consum industrial si rezerva de incendiu, V=150 mc, din otel Φ 6200mm, H=5462 mm	m ³	150
Retea de alimentare cu apa	m	287
Retea distributie apa pentru incendiu PEID PN 10 SDR 17 De 110x6.6 mm	m	2241
Vane de sectorizare Dn100, cu tija si tub de protectie montate in pământ. Cutia si capacul de protectie sunt amplasate la loc vizibil pe placa de beton – 0,50 x 0,50 x 0,20 m	Buc	2
Cămine de golire pe re-ea apa incendiu, cu vane de sectorizare	Buc	5
Hidran-i incendiu supraterani retezabili Dn 80 mm, cu 2 racorduri tip B	Buc	23
Instalatie de tratare apa Qmax=10 mc/h		

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Componenta	UM	Valoare
Container statia tratare apa+sta-ie pompe (container 7558x2438x2591 mm)	m ²	18
Grup de pompare apa potabila (GP1) echipat cu hidrofor avand capacitate 100 l		Qmax=10.5 mc/h, H=40 mcA, N=2x2.2 kW
Grupului de pompare GP2 pentru consum tehnologic si in caz de incendiu echipat cu hidrofor avand capacitate 100 l		Qmax/pompa=20 mc/h, H=47 mcA, N=2x5.5 kW (1+1 pompe)
filtru mecanic cu functionare automata	Buc	1
filtre pentru purificarea apei (deferizare, demanganizare)	Buc	2
instalatie de sterilizare si dezinfectie cu UV	Buc	2
rezervor apa cilindric orizontal 3000 l	Buc	1
Colectare apa pluviala		
Suprafata Rigola trapezoidala deschisa	m ²	1531
Lunigime Rigola trapezoidala deschisa	m	805
Suprafata Rigola triunghiulara drumuri de incinta	m ²	1313
Decantoare apa pluviala	m ²	387
Retea de evacuare apa pluviala	m	35
Suprafata rigola de colectara apa pluviala platforma de compostare	m ²	801
Complex epurare		
Statie de pompare levigat din PFSIN – echipata cu 2 pompe submersibile cu toculator Q= 5mc/h H=10 mCA	Buc	1
Rezervor de stocare/omogenizare	m ³	800
Rezervor de concentrat	m ²	19
Volum Bazin compostare	m ³	436
Volum Bazin de stocare a permeatului	m ³	300
Platforme betonate si imprejmuire	m ²	
Statie modulara de epurare a levigatului cu osmoza inversa 2 containere 40’’	m ²	30
Capacitate maxima statie de epurare	m ³ / zi	110

Descriere generală a Celulei 1 a depozitului de deșeuri

Lucrările constau în construirea Celulei 1 a depozitului ecologic, respectiv, într-o primă etapă decopertarea stratului de pământ vegetal cu o grosime de 10...30 cm, de pe o suprafață de 6 ha. Pământul vegetal va fi depozitat separat în zona viitoarelor celule pentru o utilizare ulterioară.

După decopertare va fi realizată o săpătură generală în baza celulei 1 a depozitului. Săpătura se va realiza astfel încât să se obțină o pantă de 1% în lungul digului nordic, descrescătoare de la vest la est și o pantă de 1% pe direcție

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

perpendiculară pe direcția digului nordic (pe direcția drenurilor de levigat), descrescătoare de la nord la sud. Pentru obținerea acestei suprafețe plane, în anumite zone vor fi necesare umpluturi din material local (pietriș cu nisip și bolovăniș) compactat.

Digurile perimetrare se vor încastra în terenul natural cu 1 m mai jos decât baza celei 1 a depozitului ecologic.

Ampriza digurilor vest, nord și est este de 24 m, înălțimea acestora de 4 m (deasupra încastrării), taluzurile exterior și interior au pante de 1:2.5 iar lățimea coronamentului este de 4 m.

Digul sudic are o înălțime de 10...13 m. El se va realiza pe panta existentă a terenului, care mărginește latura sudică a amplasamentului. Lucrările de umplură din material coeziv compactat se vor realiza după asigurarea unei înfrățiri în trepte cu înălțimea de un metru între terenul natural și materialul de umplură. Panta digului este de 1:2.5 iar lățimea coronamentului de 5.40 m.

Bariera geologica construita va fi realizata din material coeziv (argilă, argilă prăfoasă, argilă nisipoasă, praf argilos, etc...) cu coeficient de permeabilitate de $k < 10^{-9}$ m/s, pusa in opera in straturi de 0.15...0.20 m compactate. Grosimea minimă a barierei geologice construite este de 50 cm.

Lungimea digurilor perimetrare este de 840 m (in axul digului la coronament) si au un volum de 81938 m³.

Baza depozitului (după realizarea barierei geologice construite) va fi construita cu panta generala de 1% pe direcție perpendiculară pe digul nordic, respectiv pe direcția drenurilor de levigat și cu pante de 3% perpendicularare pe acestea, asigurând astfel scurgerea levigatului spre drenuri si mai departe spre colectorul general care va evacua levigatul din corpul depozitului catre statie de epurare levigat amplasata in zona administrativa a Centrului de Management Integrat al Deseurilor.

Atat baza cat si taluzurile interioare ale celei 1 vor fi impermeabilizate cu geomembrana din polietilenă de inalta densitate (HDPE) cu grosime minima de 2 mm, texturata pe ambele fețe pe taluzuri si netela la baza depozitului. Suprafata de impermeabilizat a bazei depozitului este de 30 300 m² si suprafata de impermeabilizat a taluzurilor este de 11473 m² (Aceste suprafete fiind suprafetele nete, neincluzand suprapunerile si ancorarile).

Sub geomembrană, în baza celei, bariera geologică construită va fi completată cu un geocompozit bentonitic.

Geomembrana se va proteja impotriva perforarii accidentale cu geotextil de protectie cu greutate specifica de minim 1200 g/m².

Pe taluzuri va fi instalat un geocompozit de drenaj ancorat in aceasi transee de ancorare ca si geomembrana texturata de pe taluz.

La baza depozitului va fi instalat sistemul de drenaj al levigatului constand in conducte perforate pozate pe geotextilul de protectie a geomembranei, si un strat de drenaj din pietris cu o grosime minima de 0.5 m. Se va acorda o atentie deosebita traversarii digurilor perimetrare si a impermeabilizarii zonelor de traversare.

Pe taluzul exterior al digurilor perimetrare va fi instalat un strat de pământ vegetal cu grosimea de 10-20 cm care va fi insamantat cu gazon pentru protectia antierozionala a acestuia.

Depozit ecologic

Celula 1 a depozitului ecologic de deseuri a fost construita in conformitate cu proiectul tehnic respectandu-se cotele proiectate atat pentru coronamentul digului perimetral cat si pentru baza celei.

Sistem de etansare de baza

Sistemul de etansare - drenaj de bază al depozitului este alcătuit din (de jos in sus):

- Barieră geologică construită de minim 0.5 m grosime cu coeficient de permeabilitate $k < 10^{-9}$ m/s, pusa in opera in straturi de 0.15...0.20 m compactate
- Geocompozit bentonitic
- geomembrana PEID 2.0 mm grosime, netedă
- geotextil de protectie netesut de minim 1200 g/m² pentru protectia geomembranei impotriva perforarii accidentale
- strat drenant pentru levigat alcatuit din pietris sort 16/32 mm, 0.50 m grosime, in care sunt pozate conducte de drenaj perforate din PEID,
- geotextil de separatie pentru impiedicarea colmatarii drenurilor de catre deseuri de min 200 g/m².

Sistemul de etansare - drenaj pe taluzurile interioare ale depozitului este alcătuit din (de jos in sus):

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

- Barieră geologică construită (corpul digurilor perimetrare) cu coeficient de permeabilitate $k < 10^{-9}$ m/s, pusa in opera in straturi de 0.15...0.20 m compactate
 - geomembrana PEID 2.0 mm grosime, rugoasă pe ambele fețe
- geocompozit de drenaj alcatuit din geotextil netesut + miez drenant + geotextil tesut. Acesta are rolul de a colecta si transporta levigatul in sistemul de drenaj – colectare de baza, dar si de protectie suplimentara a geomembranei de etansare contra perforarii accidentale.

Sistemul realizat respecta atat prevederile proiectului tehnic cat si prevederile legale in vigoare – respective O 757/2004 privind depozitarea deseurilor.

Capacitatea de depozitare a celulei 1 va fi de 510 900 m³ cota finala de depozitare a deseurilor in celula 1 va fi 132 mdM.

Suprafata efectiva de depozitare a deseurilor este de 3.87 ha

Celula 1 a depozitului de deseuri		
	UM	
Suprafata depozit	Mp	51300
Suprafata inierbata taluzuri exterioare	Mp	8315
Dig perimetral	M	840
Volum diguri perimetrare	m ³	81 938
Pante taluzuri	-	1:2.5
Panta baza depozit	-	Longitudinal 1% Transversal modelata in coame – 3%
Sistem de etansare	Mp	
Bariera geologica h=0.5m k=10 ⁻⁹ m/s		39430
Geocompozit bentonitic		30257
Geomembrana HDPE 2mm		41730
Geotextil de protectie		41730
Strat drenant din pietris sort 16/30 mm, H=0,50 m (baza celulei)	mp	30300
Conducte de drenaj perforate, din PEHD, Dn 250 mm, (pe fundul celulei)	m	1002
Cămine de vizitare De 1000 mm, prefabricat PE	Buc	35
Geocompozit de drenaj (numai pe taluzuri)	mp	11473
Geotextil separator de straturi, m= 200 gr/mp (peste drenurile absorbante)	mp	1196

Statia de compostare

In cadrul CMID din Haret este prevazuta si o statie de compostare cu o capacitate de 15.000 tone/an. Statia de compostare este formata din zona de receptie, zona de compostare/maturare si zona de stocare. In total aproximativ 1,6 ha. Tehnica este compostarea in brazda. Calitatea prevazuta permite utilizarea acestuia in agricultura.

Cantitati de deseuri biodegradabile **estimate** a fi compostate

Statie de compostare		2018	2024	2030	2034	2035
Composting plant						
.urban	ton/year	14,004	14,041	14,088	14,125	14,135

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

.rural	ton/year	708	729	751	765	769
.total	ton/year	14,712	14,770	14,839	14,890	14,904

Procesul pentru statia de compostare

Fluxul deseurilor in statia de compostare este urmatorul:

- **Receptia materialelor;**
 - livrarea materialelor (deseurilor) mai ales in timpul zilei;
- **Pretratarea materialelor (sortare, maruntire);**
 - materialul este manipulat in zona de receptie cu ajutorul incarcatoarelor frontale;
 - prelucrari mecanice la receptie (taiere, dupa compostare si dupa maturare
 - etapa de pre-tratare are loc sub un acoperis.
- **Procesul de compostare in doua etape: compostare, urmata de maturare;**
 - prima etapa a procesului de compostare si maturare avand loc in aer liber;
 - utilizarea compostarii in „prisme” cu inaltime de 2,8 metri, baza de 8,4 m2;
 - utilizarea unei masini de compostare cu rotatie pentru a roti in mod regulat materialele organice;
 - suprafata betonata este prevazuta cu sistem de drenaj;
 - umezirea prismelor cu apa (din bazinul de compost sau levigatul tratat de la depozit).
- **Rafinare/livrare**
 - Dupa maturare (fermentarea a incetat) materialul se depoziteaza in depozitul de compost final in vederea livrarii

Receptia deseurilor

Statia este deschisa pentru 6 zile pe saptamana rezultand 312 zile pe an cu cateva sarbatori luate in considerare. In aceste zile, statia este aprovizionata zilnic cu deseuri biodegradabile.

Deseurile receptionate sunt cantarite pe podul bascula care este situat la intrarea in CMID Haret. Podul bascula este prevazut cu un birou unde se face inregistrarea.

In functie de tipul incarcaturii, camioanele incarcate in special cu „deseuri alimentare si vegetale” si „deseuri de gradina, de la taieri de copaci si paie” sunt directionate catre statia de compostare. Echipamentele de cantarire nu fac parte din statia de compostare ci din centrul de management integrat al deseurilor.

Zona de receptie

Din moment ce depozitarea deseurilor nu poate avea loc pe intuneric, zona de receptie este iluminata pentru descarcare (din motive de siguranta) si pentru inspectarea compozitiei deseurilor.

In zona de descarcare este prezent tot timpul un receptioner care verifica ca incarcatura de sa nu se abata prea mult de la compozitia dorita. In mod special, este verificata cantitatea materialelor organice si poluantilor neadmissi.

Pentru anumite aspecte operationale, este necesara elaborarea unui management al traficului, in asa fel incat sa se evite aparitia de coliziuni intre camioane si incarcatoarele frontale.

Este necesara separarea si stocarea separata a deseurilor de dimensiuni mari. Mai intai, deseurile sunt scanate vizual, iar obiectele mari sunt indepartate, dupa care cantitatile mari de deseuri organice sunt maruntite. Deșeurile mărunțite sunt tratate în statia de compostare.

In zona de receptie este necesar un spatiu care sa poata primi 38 de tone pe zi cu o densitate de 500 kg/m^3 . Este previzionat un volum zilnic total de 76 m^3 . Atunci cand deseurile sunt depozitate pentru o zi, la o inaltime de 2 m, suprafata necesara este de aproximativ 500 m^2 . Acest lucru este cerut si de conditiile de functionare ale liniei de pretratare (maruntitorul si sita), care necesita de asemenea o logistica de 200 m^2 .

Faza de compostare 1

Campul de compostare

Campul de compostare este o platforma betonata inclinata spre Est, unde exista si un canal colector, care colecteaza levigatul de pe aceste suprafete, conectat la bazinul de stocare a apelor colectate de pe platforma de compostare.

Pe campul de compostare, materialul este amestecat cu o cantitate de material de dimensiuni mari, pentru a rezulta o mixtura poroasa. Urmatorii pasi constau in primul rand in amestecarea diferitelor tipuri de deseuri organice pentru a imbunatati rata de C/N si porozitatea.

Mixtura rezultata se așează în forma unei brazde extinse, cu o grosime maxima la varf de 0,5 m si o inaltime de aproximativ 2,8 m. Brazda extinsa este acoperita la exterior cu un material de dimensiuni mari de aproximativ 10-20 cm pentru ca (pasari, sobolani, etc.) sa nu fie atrase de deseurile organice recente.

Porozitatea

Bacteriile se dezvoltă într-o brazdă de compostare tratată aerob (în prezența de oxigen). Spatiile deschise trebuie sa fie mentinute pentru a asigura oxigen si pentru a permite aerului sa penetreze si sa se miste prin brazde.

Raportul C/N

Amestecul adecvat de compost necesita atat carbon cat si nitrogen, de asemenea, cu o ratie adecvata de C/N. Obtinerea unei rate adecvate de C/N avand ca efect un proces de compostare ce genereaza putin miros, care, totusi, ofera un mediu unde pot creste microorganismele. In general, o ratie de C/N mai mare de 25:1 este multumitoare. Cele mai multe deseuri au o ratie de C/N care este prea joasa pentru compostare. Pentru a composta aceste materiale trebuie adaugate materiale care contin o ratie ridicata de C/N.

Intr-un timp total de procesare de 2,5 luni este prevazut a se depozita un total de $4,000 \text{ m}^3$ de deseuri. Datorita unei inaltime de 2,8 m si o grosime de varf de 0,5 m este necesara o brazda de aproximativ 690 m sau 6.400 m^2 .

Pe durata primei luni, este prevazuta intoarcerea zilnica, iar pe durata celelalte perioade, intoarcerea saptamanala.

Materialul compostat este cernut (40 mm) iar la capatul tamburului rotativ materialul care depaseste marimea este descarcat. Un sortator manual este prevazut pentru a indeparta poluantii sau componente care nu sunt adecvate pentru compostare. Deseurile mari ramase sunt aduse cu camionul pe zona de compostare pentru a fi folosite ca material acoperitor, atunci cand sunt

asezate brazdele. Fractia compostata (<40 mm) este adusa de incarcatoarele frontale la zona de maturare.

Faza de compostare 2 – maturarea

Brazdele pentru maturare sunt gestionate in acelasi fel ca în faza de compostare 1, dar brazda nu este acoperita cu material de mari dimensiuni, intrucat acest material a atins deja o etapa de stabilizare suficienta.

In timpul instalarii campurilor de maturare, materialul este umezit. Materialul de marime redusa din fractia de compostare are de obicei o substanta uscata de aproximativ 65%. Aceasta trebuie adusa inapoi la faza de maturare pana la aproximativ 50%. Folosind pompe, apa este transportata prin furtune de la bazinul de apa la campul de maturare.

Faza de maturare dureaza 1,5 luni iar rezultatul reprezinta brazda de aproximativ 280 m. Materialul este întors saptamanal. Datorita faptului ca in cadrul procesului de compostare deseurile organice se reduc (-40 vol%), este necesara o suprafata mai mica in timpul acestei faze fata de procesul de compostare.

Pentru aceasta fază se estimeaza ca sunt necesari numai 1.400 m².

Aceasta parte a procesului are loc in spatiu deschis. Prin urmare acoperirea nu este necesara.

Excavarea si cernerea materialului maturat.

Materialul din faza de compostare 2 (maturare) este adus in utilajul mobil de cernere, actionat de un motor diesel, cu tambur rotativ (cu plasa de 8 mm), pozitionat la capatul ariei de maturare.

Materialul de dimensiuni reduse este un produs finit si este transportat in zona de depozitare a compostului.

Produsul finit urmeaza o etapa finala de procesare, care poate fi separare controlata, sau etapa de macinare, pentru indepartarea pietricelelor si particuleleor de sticla. Dupa aceasta, este depozitat la gramada pentru transportare. Compostul poate fi folosit in agricultura sau ca material utilizat la inchiderea depozitelor ecologice.

Depozitarea produsului

Pentru depozitarea compostului este necesar un spatiu de 2,318 m². Este de asteptat ca produsul depozitat sa aiba o inaltime de 2.5 m.

Stația de sortare

Descriere generala

Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de sortare a deșeurilor reciclabile colectate separat, în condițiile legii, în unitatea CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR de la Haret, judetul Vrancea.

În acest scop, operatorul are obligația de a opera stația de sortare de la CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR de la Haret, care are o capacitate de 15.000 tone/an.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Pentru depozitarea produselor finite (deșeu sortat/balotat) exista un spatiu de 750-800 m², exceptand logistica. (produsul este depozitat la o inaltime de 3 m.) Zona de depozitare pentru fractiunea de hartie este acoperita.

Statia de sortare permite separarea deșeurilor reciclabile colectate, pentru a atinge obiectivele privind reciclarea prevazute de legislatia in vigoare. Ea este o statie de sortare simpla cu o capacitate de 15.000 tone/an.

Linia de sortare permite sortarea a diferite tipuri de deseuri de ambalaje pentru a obtine o calitate mai buna a componentelor separate si ca urmare o piata potentiala mai dezvoltata.

Cantitatea totala de material reciclabil din totalul de deseuri colectate a fost estimata la aproximativ 15.000 t/an in 2038.

Cantitati de deseuri reciclabile **estimate** a fi sortate sunt

Input		2018	2024	2030
Paper	t/an	7838.74	9366.40	11257.72
Plastic	t/an	1228.62	1283.94	1341.74
Metal	t/an	1831.13	1915.83	2004.46
Total		10898.49	12566.17	14603.92

Rezultatul il constituie obtinerea de materiale sortate ce pot fi reciclate, aproximativ 80% din materialele intrate. Se prevede obligatia operatorului de identificare a oportunitatilor de pe piata pentru valorificarea materialului reciclat. In prezent sunt cateva companii locale care efectueaza activitati de reciclare.

Descrierea dotarilor pentru statia de sortare

Constructia Statiei de sortare este tip hala metalica, inchisa pe toate laturile, cu acoperis in doua ape si cu pardoseala din beton. Depozitul pentru baloti este o constructie metalica tip sopron, fara inchideri laterale.

Pentru a asigura colectarea si evacuarea apei din precipitatii de pe acoperis este necesar sa se:

- verifice intrarile in burlane si sa se inlaturare dopurile de gheata sau posibilitatile de formare a acestora;
- verifice permanent starea de functionare a burlanelor;
- verifice si mentina in stare de perfecta functionare caminele si sistemul de conducte ingropate care formeaza rețeaua de canalizare pluviala.

Permanent se va verifica si asigura intretinerea structurii metalice a halei, a usilor si a celorlalte componente constructive. In caz de constatare a unor fenomene de coroziune se va proceda la aplicarea tratamentelor necesare (curatare a petelor de rugina, aplicarea de strat suport (grund) si vopsea corespunzatoare). In acest sens vor fi respectate prevederile din Caietele de sarcini care au stat la baza executiei constructiilor metalice.

Se va verifica si se vor asigura intretinerile curente/periodice/capitale pentru toate componentele din statia de sortare:

- constructive

- Canalizare pluviala
- Pereti, stalpi, acoperis, ferestre, etc.
- Pardoseala din beton
- Instalatii

Instalatie electrica

Instalatie antiincendiu

- Instalatie ventilatie

Utilaje cu montaj

- benzi transportoare
- cabina sortare
- separator magnetic
- presa balotat
- cabina monitorizare si sistem SCADA

Pentru fiecare instalatie si utilajele cu montaj (linia de sortare propriu-zisa) inclusiv sistemul SCADA, se recomanda:

- respectarea cu strictete a Manualelor de operare anexa la Cartea constructiei pentru fiecare echipament
- stabilirea unui program riguros pentru reparatiile curente si cele capitale, care sa precizeze si cine este responsabilul cu aceste activitati
- incheierea unui contract de service cu o societate autorizata sau chiar cu furnizorul.

Descrierea proceselor din statia de sortare

- receptia deseurilor;
- procesul de sortare
- balotarea deseurilor sortate reciclabile;
- depozitarea si livrarea catre clienti a deseurilor balotate reciclabile.

Receptia deseurilor

Statia este deschisa 6 zile pe saptamana rezultand 312 zile pe an tinand cont de unele zile de sarbatoare. In zilele cand statia e deschisa ea este alimentata zilnic cu materialele reciclabile uscate colectate.

Deseurile receptionate sunt cantarite pe podul bascula care este situat la intrare CMID Haret. Podul bascula este prevazut cu un birou unde se face inregistrarea. Camioanele incarcate cu "materiale reciclabile uscate " sunt directionate de aici spre statia de sortare. Instalatiile de cantarire nu fac parte din statia de sortare ci din Centrul de Management Integrat al Deseurilor.

Zona de receptie

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Deoarece alimentarea cu deseuri poate fi facuta si pe intuneric, suprafata este iluminata, pentru realizarea procesului de descarcare (ca masura de siguranta) si pentru a permite verificarea compozitiei deseurilor.

In zona de descarcare exista intotdeauna o persoana insarcinata sa verifice ca deseurile descarcate sa nu se abata foarte mult de la compozitia standard. Se pune un accent deosebit pe indepartarea poluantilor neacceptati.

Din punctul de vedere al igienei si al securitatii, deseurile de pe platforma de receptie sunt mutate cu ajutorul unui incarcator frontal. Incarcatorul frontal este necesar pentru:

- mentinerea suprafetei de descarcare curate, pentru descarcarea camioanelor;
- depozitarea deseurilor;
- inlaturarea anumitor componente poluante de mari dimensiuni;
- umplerea cosului de alimentare al statiei de sortare.

Pentru anumite aspecte operationale, este necesara elaborarea unui management al traficului, in asa fel incat sa se evite aparitia de coliziuni intre camioane si incarcatoarele frontale.

Doua fractii sunt aduse la statia de sortare, deseuri plastice și metalice, colectate in aceiasi saci si hartie. Aceste fractiuni se depoziteaza separat. Este necesara indepartarea partilor de mari dimensiuni din componenta deseurilor.

In zona de receptie este necesar un spatiu cu o capacitate de depozitare de 35 tone pe zi. Luand in considerare un timp de inmagazinare de 2 zile si o inaltime de 2 m, precum si o varietate a densitatilor materialelor (hartie 150 kg/m³, plastic si metal 100 kg/m³), suprafata totala de depozitare este estimata la 300 – 350 m². Suprafata de depozitare este situata in interiorul halei de sortare.

Procesul de sortare

Cele doua fluxuri de deseuri sunt sortate separat

Plastic/metal: Datorita faptului ca plasticul si metalele sunt colectate in saci, deseurile sunt aduse mai intai la un desfacator de saci. Transportoarele cu benzi aduc sacii deschisi si deseurile la statia de sortare. Statia de sortare se afla pe o suprafata inaltata, intr-o cabina, pentru asigurarea conditiilor climatice adecvate. Persoanele care efectueaza sortarea manuala sorteaza diferitele deseuri din plastic, iar un magnet, impreuna cu un separator prin curenti turbionari, inlatura partile metalice. Deseurile sunt depozitate sub linia de sortare manuala, intr-o cutie. Materialele separate sunt balotate. Inainte de a balota plasticul, acesta trebuie stantat. Suprafata totala a liniei de separare este de 800 m² construita in interior.

Fractiunea de hartie este pregatita pentru statia de sortare (golirea cutiilor) si sortata pe diferite calitati de hartie. Dupa separarea fractiunilor de hartie aceasta este balotata.

Deșeurile nesortate rămase în urma procesului de sortare, ajung într-un container, situat la capătul benzii de sortare, care după umplere se valorifica energetic transportă la incinerare cu codul de deșeu 19.12.12 – Alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decat cele specificate la 19.12.11

Balotarea deseurilor sortate reciclabile

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

In urma procesul de sortare deseurile stocate stocate in boxele de stocare de sub cabina de sortare sunt impinse cu ajutorul incarcatorului frontal pe banda scufundata in pardoseala care alimenteaza presa de balotare si se vor balota conform continutului sortat in acea boxa.

Depozitarea si livrarea catre clienti a deseurilor balotate reciclabile.

Balotii de deseuri sunt transportati cu ajutorul cu ajutorul unui motostivuitoar in zona de depozitare baloti, de unde se livreaza clientilor pe baza contractelor de valorificare existente.

Este necesar un spatiu de 750-800 m² pentru depozitarea materialelor, exceptand logistica.

Produsul este depozitat la o inaltime de 3 m. Zona de depozitare pentru fractiunea de hartie este acoperita. Plasticul si metalul sunt depozitate in aer liber. Acoperisul este alcatuit dintr-o constructie din otel cu tabla ondulata. Apa de ploaie de pe acoperis este preluata de burlane si transportata catre bazinul de sedimentare si cel de infiltratie.

Spatii administrative

Cladire administrativa –suprafata construita=349.62mp

Principala distributie a spatiilor este urmatoarea:

-pentru personalul administrativ:

- zona de primire si receptie pentru zona de birouri
- birouri personal conducere
- laborator
- chicineta si grup sanitar

-pentru personalul care lucreaza in celelalte constructii

- sala de mese, dotata cu chicineta, camera alimente, grup sanitar;
- vestiare, cu grupuri sanitare, lavoare si dusuri separate pe sexe;
- magazie echipamenete;
- centrala termica ce deserveste si celelate cladiri

Cabina portar –suprafata construita=51.25mp

- sas acces 6.38mp;
- ghiseu portar 13.39mp pentru restrictionarea accesului in incinta;
- ghiseu de evidenta cantarire 7.83mp si arhiva 5.13mp;
- de asemenea este prevazut un grup sanitar pentru personal 3.82mp;

Atelier auto –suprafata construita=214.90mp

- spatiu reparatii auto 97.56mp;
- camera lucru-intretinere 67.86mp;
- camera personal 26.00mp
- grup sanitar 5.15mp

Hala depozitare –suprafata construita=162.75mp

- platforma B.A. acoperita cu o structura metalica si invelitoare din tabla profilata – este destinata depozitarii baloturilor de hartie destinata reciclarii;

Statie alimentare carburanti –suprafata construita=67.20mp

- structura metalica de acoperire spatiu alimentare cu carburanti

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Hala de sortare –suprafata construita=1260.90mp

- in spatiul halei este adapostit un utilaj de sortare deseuri

Suprafata de teren aferenta centrului de management al deseurilor Haret afectata de lucrari din punct de vedere al platformelor betonate este de cca **18119 mp**.

Acesta suprafata include platformele, drumul de acces si cele de incinta precum si platforma de compostare.

Lucrarile realizate au urmarit respectarea urmatoarelor conditii:

- realizarea unui profil transversal tip pe platformele din incinta cu elemente geometrice care sa se incadreze in prevederile legale;
- asigurarea scurgerii apelor pluviale prin rigole betonate urmand pantele longitudinale si transversale ale drumurilor si ale platformelor catre terenul natural inconjurator.

In interiorul incintei platformei de compostare sunt prevazute locuri de parcare pentru vehiculele care isi desfasoara activitatea pe aceasta platforma.

In zona pavilionului administrativ este realizata o parcare pentru autoturismele personalului angajat precum si pentru vizitatori.

• **Sistemul rutier construit este**

Pentru drumurile de incinta si platforme s-a adoptat urmatoarea structura rutiera:

- 22 cm beton de ciment BCR 4,5
- 15 cm balast stabilizat cu ciment 6%
- 23 cm balast
- 7 cm strat de forma din nisip

Lucrarile constau in

- drum acces – accesul din DJ204E la depozitul ecologic de deseuri, L=923.66 ml
- drum incinta 1 – accesul la obiectivele CMID, L=1453 ml
- drum incinta 2 – accesul la gospodaria de apa, L=6.70 ml
- drum incinta 3 – accesul din Drum incinta 1 la statia de compostare, L=9.83 ml
- drum incinta 4 – accesul la platforma depozitare materiale plastice reciclate, L=27.26 ml
- drum incinta 5 – accesul la statia de sortare, L=10.22 ml
- drum incinta 6 – accesul la digul depozitului de deseuri, L=156.76 ml
- drum incinta 7 – accesul la statia de carburanti, L=57.13 ml
- Platforma betonata Statie de compostare, S=16100 mp
- Platforma betonata depozitare materiale plastice reciclate, S=1320 mp
- Platforma betonata parcare autoturisme pavilion administrativ, S=144 mp

Drumuri si platforme		
	UM	
drum acces – acces din DJ204E la poarta CMID	m	932
drum incinta	M	6.7
drum de acces la gospodăria de apa	M	840
drum acces la sta-ia de sortare	m	10.22
Drum acces la digul depozitului	M	58
drum de acces la statia de carburanti	m	57.13
Platforma betonata Sta-ie de compostare – suprafata platformei efective	Mp	15250
Platforma betonata depozitare materiale plastice reciclate	mp	1320
Platforma betonata parcare autoturisme pavilion administrativ, 8 locuri	Mp	144

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Pentru asigurarea necesarului de apa pentru consumatorii Centrului de Management al Deseurilor s-au executat o serie de lucrari in cadrul obiectului gospodariei de apa: foraj de alimentare cu apa, statie tratare+pompare apa si rezervor cilindric suprateran metallic cu capacitatea de cca. 150 mc.

Rețele de alimentare cu apa

Aduciunea de apa potabila ce alimenteaza rezervorul de inmagazinare din incinta Centrul de Management Integrat al Deseurilor Haret se va executa din PEID PE 100 PN 10 SDR 17 De 63x3.8 mm si va avea o lungime de 35 ml.

Pentru realizarea rețelei de stingere a incendiilor se va utiliza conducte din PEID PN 10 SDR 17 De 110x6.6 mm cu **L=2241 ml** iar racordurile hidrantilor la rețeaua de incendiu se vor executa cu conducte PEID PE 100 PN 10 SDR 17 De 90x5.4 mm.

Conductele pentru alimentarea cabinei poarta, a pavilionului administrativ si a atelierului auto vor fi din PEID PE 80 PN 6 SDR 17.6 avand De 63x3.6 mm cu **L=160 ml** si PE 80 PN 6 SDR 17.6 avand De 32x2 mm cu **L=127 ml**.

Rețeaua de apa ce alimenteaza hidranti exteriori este echipata cu hidranti supraterani retezabili Dn 80 mm prevazuti cu 2 racorduri tip B – **23 buc.**

Alimentarea cu apa si rețeaua de incendiu s –au realizat astfel:

Pentru asigurarea necesarului de apa pentru consumatorii Centrului de Management al Deseurilor s-a executat obiectului gospodarie de apa constand in: foraj de medie adancime, statie tratare+pompare apa si rezervor cilindric suprateran metalic cu capacitatea de cca. 150 mc.

Pe traseul conductei de incendiu exterior datorita lungimii mari a acesteia s-au prevazut 2 vane de sectorizare Dn 100 mm din fonta ductila, montate in pamant cu tija si tub de protectie, cutie si capac de protectie (cutia si capacul de protectie se vor amplasa la loc vizibil pe placa de beton – 0.50 x 0.50 x 0.20 m). Astfel in caz de avarie se inchid vanele de sectorizare montate in pamant sau cele din caminele de golire prevazute pe rețea si se izoleaza doar acel tronson de rețea care este avariat. Prin aceasta sectorizare in caz de avarie se scot din functiune un numar cat mai mic de hidranti de incendiu, restul putand fi utilizati in eventualitatea aparitiei unui incendiu.

Pentru golirea rețelei de incendiu, in caz de avarie, s-au prevazut 5 camine de golire, in nodurile AP13, AP15, AS47, AS62, AS82. Aceste camine de golire sunt prevazute si cu vane de sectorizare Dn 100 mm, folosite deasemenea in caz de avarie sau in caz de extindere a inelului de incendiu dupa executia celorlalte celule de depozitare deseuri.

Data fiind lungimea mica a rețelei precum si diametrele mici, pe rețeaua de alimentare cu apa potabila nu au fost prevazute camine de golire, iar aerisirea se va face prin bransamentele la cladiri.

Camine de golire se incadreaza in clasa IV de importanta, cu coeficientul de importanta $\gamma_1=0.8$.

Aceste camine au dimensiunile in plan de 2,00 X 3,00 m (AP13 si AP15) si 1,5 m x 1,5 m (AS47, AS62, AS82). Se incadreaza in clasele de expunere XC2+XF1, conform CP 012/1-2007.

Elemente structurale:

- radier - grosime 20 cm din beton clasa C25/30, asezat pe un strat de 10 cm de beton de egalizare de clasa C8/10.
- peretii - grosime 20 cm si 15 cm, beton clasa C25/30;
- placa - grosime 15 cm, beton clasa C25/30.

Cimentul folosit IIA, minim 300 kg/mc, conform SR EN 197-1.

Raportul maxim apa/ciment:0,5.

Acoperirea cu beton a armaturii :

- 3 cm la exterior si 2 cm la interior la pereti;
- 3 cm la exterior si 2 cm la interior la radier;
- 2 cm la placa, la interior si 3 cm la exterior.

Armatura folosita este din PC52 si din OB37.

Aceste camine sunt prevazute cu cate o gura de vizitare cu diametrul de 60 cm, acoperita cu un capac metallic.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Coordonatele forajului de alimentare cu apa sunt:

Sistem de proiectie	Stereo 1970			Geografic	
Numar Punct	Est	Nord	Cota	Longitude	Latitude
	670196.5120m	493910.1165m	96.44m	E027° 11' 41.23"	N045° 55' 26.79"

Din punct de vedere al colectarii si transportului apelor canalizate catre emisarul in care se va face evacuarea, datorita modului de amplasare a obiectelor tehnologice care deservesc centrul de management al deseurilor solide, se disting doua retele independente de canalizare:

1. RCU - rețeaua de canalizare ape uzate (tipurile U1,U2,U3 si partial tipul P1);
2. RCP - rețeaua de canalizare ape pluviale (tipul P2).

Reteaua de canalizare RCU consta in conducte din PEID PE100 SDR17 avand diametrele exterioare de 280mm, 355mm si 450mm, respectiv camine de vizitare confectionate din prefabricate de PE.

Apa colectata de RCU va fi directionata catre complexul de epurare format din:

- statie de pompare,
- bazin de uniformizare,
- statie de epurare,
- bazin de apa epurata.

Reteaua de canalizare RCP este compusa din:

- partea de colectare si transport a apei pluviale interceptate la nivelul taluzurilor depozitului de deseuri realizata cu rigole trapezoidale executate din prefabricate de beton;
- partea de evacuare realizata prin intermediul complexului de evacuare a apei pluviale de pe depozit.

Canale deschise perimetrare care realizeaza colectarea apei pluviale de pe depozit se prevad cu sectiune trapezoidala ($b/B = 0.5m/2.00m$ si $h = 0.75m$) si se vor dispune pe toata lungimea platformei de depozitare totalizand o lungime de circa 810ml.

Complexul de evacuare a apei pluviale de pe depozit se compune din:

- camera de conversie,
- canale inchise rectangulare dalate,
- camera de distributie a apei,
- decantor,
- gura de varsare.

Debitele de dimensionare ale Complexului de epurare levigat sunt:

Cladire administrativa: 7.25 m³/zi

Atelier Auto: 1.75 m³/zi

Levigat provenit din depozit de deseuri: 90 m³/zi

Reteaua de canalizare s-a realizat astfel:

Levigatul generat pe depozit este colectat prin intermediul stratului de drenaj al sistemului de baza al celulei in care s-au instalat tuburile de drenaj. Acestea sunt tuburi perforate realizate din PEID si sunt imbinat prin mufare la tuburile cu pereti plini din PEID avand diametrul De 280mm in vederea evacuării levigatului colectat, pe sub digurile perimetrare ale depozitului, in caminele prefabricate din PEID dispuse lateral celulelor.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Modul de realizare a retelelor de alimentare cu apa si canalizare respecta prevederile Proiectului tehnic si caietelor de sarcini pe specialitatile aferente.

Sistem drenaj si colectare levigat		
	UM	
Strat drenant din pietris sort 16/30 mm, H=0,50 m (baza celulei)	mp	30300
Conducte de drenaj perforate, din PEHD, Dn 250 mm, (pe fundul celulei)	m	1002
Cămine de vizitare De 1000 mm, prefabricat PE	Buc	35
Geocompozit de drenaj (numai pe taluzuri)	mp	11473
Geotextil separator de straturi, m= 200 gr/mp (peste drenurile absorbante)	mp	1196

Retea de colectare ape uzate RCU		
	UM	
Retea canalizare ape uzate, din conducte PEID PE100 SDR17		
Dext 280mm	m	245
Dext 355mm	m	210
Dext 450mm	m	155
Cămine de vizita pe re-ea canalizare ape uzate (RCU), prefabricate de PE	Buc	35

Retea de colectare ape pluviale		
	UM	
Canalizare pluviala in incinta, inclusiv constructii hidrotehnice aferente	m	951
Canale de garda la drumul de acces	m	2713
Rigole platforma compostare	m	538
Decantor, Q= 1mc/s	Buc	1
Guri de vărsare	Buc	1
Conducta de evacuare ape pluviale+permeat , PVC, Dn 800 mm, SN4	m	35
Canal de admisie in decantor, rectangular cu dale piscot	m	95

Complex de epurarea a apelor uzate-levigat		
	UM	
Bazin egalizare (levigat+apa uzata) V=800 mc, dimensiuni 22,00 x 12,00 m, Hint=3,50 m	Mp	264
Statie de pompare apa uzata in SE, dimensiuni 4,15mx2,60m, H= 5,10m	Mp	10.79
Bazin permeat, din pământ captusit cu GM (Vefectiv = 300 mc, 36x21 m)	Mp	756

Statie epurare, Q=110 mc/zi	Buc	1
-----------------------------	-----	---

Descrierea statiei modulare de epurare a levigatului

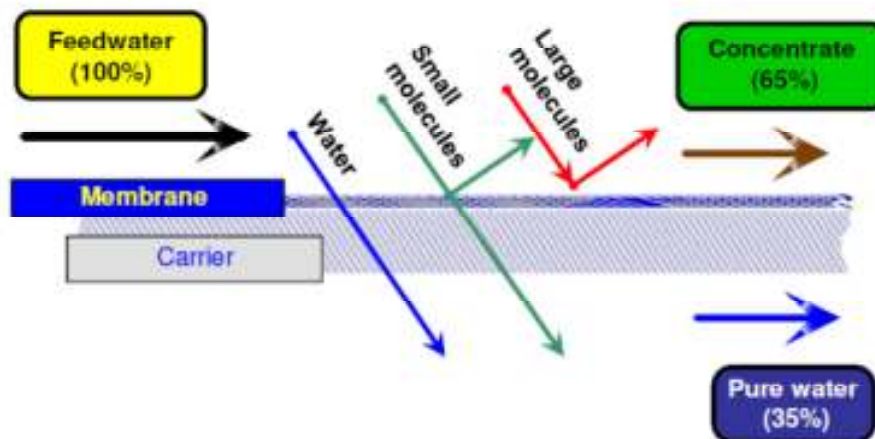
Tipul instalatiei: ROAW 9144 DTG 42_SW03+ ROAW 9512 HP 8 (complet automata)

Procesul tehnologic:

Osmoza inversa este o metodă de filtrare tangentiala. În filtrarea membranara, termenul “filtrare tangentiala” înseamnă filtrarea efectuată sub presiune: apa netratată curge printr-un strat activ (membrană) cu viteză mare, și apa filtrată trece prin membrană în direcție verticală. În funcție de tipul membranei se face deosebirea între tipurile filtrare : osmoză reversibilă, nanofiltrare, ultra- și microfiltrare. Aceste procese utilizează capacitățile de difuzie individuale ale componentelor amestecului de substanțe. În mod normal, componenta cu o greutate moleculară mai mică, de ex. apa, trece prima prin stratul activ al membranei.

Separarea cu ajutorul membranei este un proces fizic, adică componentele care trebuie separate nu înregistrează nici modificări termice, nici chimice, nici biologice. Aceasta înseamnă că, cel puțin în principiu, componentele amestecului pot fi recuperate.

Membrane function



FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

De regulă, osmoza inversa funcționează la 10 bari – 60 bari. În plus, Grimm&Wulff oferă o tehnologie specială, cu presiune ridicată, atingând o presiune de funcționare de 120 bari. Osmoza inversa permite separarea substanțelor cu număr mic de molecule și a sărurilor anorganice.

Grimm&Wulff proiectează, furnizează și pune în funcțiune, printre altele, sisteme de tratare a deșeurilor din depozitele ecologice. În acest domeniu, Grimm&Wulff s-a specializat în aplicarea osmozei inverse și a nanofiltrării.

Modulul omologat DT, conceput pentru acest scop particular, ca și Tehnologia Osmozei Inverse la presiune înaltă Grimm&Wulff, permite folosirea osmozei inverse chiar și în domenii în care tehnologia convențională a osmozei inverse nu a dat rezultate până în prezent. Modulul DT și toate sistemele de tratare a deșeurilor Grimm&Wulff sunt caracterizate printr-o mare fiabilitate și prelucrabilitate în funcționare, printr-o mare flexibilitate în cazurile modificărilor volumului și printr-o calitate a permeatului constant ridicată.

Numeroase referințe în țară și în străinătate dovedesc că modulul DT este aplicat cu succes și este considerat lider mondial în domeniul tratării levigatului, care este numit de către experți “ cazul cel mai dificil” în tratarea apelor reziduale.

Specii eliminate	Treapta Dubla de tratare cu RO
Ioni monovalenți	> 99.5 %
Ioni polivalenți	> 99.9 %
Amoniu la pH 6.5:	> 99 %
Compuși organici cu număr molecular mare	> 99.9 %

Tipul instalatiei :

- ✓ ROAW 9144 DTG 42_SW03 + ROAW 9512 HP 8 (complet-automata) Versiune containerizata
- ✓ Sistem Osmoza Inversa cu 3 trepte ROAW 9144 DTG 42_SW03 + ROAW 9512 HP 8 si un sistem de bazine

Tipul instalatiei :

- ✓ 2 x Containere 12 m pentru Sistem DT
- ✓ 1 x bazin extern stocare acid /IBC transportabil asigurat de catre client
- ✓ Amprenta totala a sistemului (l x b) : 2 x (12,5m x 2.5m) (fara stocare acid)
- ✓ Numarul treptelor: 3
- ✓ Numarul grupurilor pentru fiecare treapta
- ✓ Prima treapta: 1
- ✓ A doua treapta : 1

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

- ✓ *A treia treapta:* 1
- ✓ Presiunea maxima de operare prima treapta (de levigat): 75bar
- ✓ Presiunea maxima de operare treapta a II a (de permeat): 40 bar
- ✓ Presiunea maxima de operare treapta a III a (de concentrat): 120 bar

Capacitatile proiectate:

- ✓ Input Nominal Levigat Prima Treapta (l/h) : 5093
- ✓ Input Operational Levigat Prima Treapta (l/h) : 5748

Componentele principale pentru sistemul de bazine:

- ✓ Bazin levigat: PE 5000l
- ✓ Bazin tampon permeat dupa treapta 1 : PE 3000l
- ✓ Degazeificator permeat : inclus
- ✓ Bazin agent curatare 1 : PE 250l
- ✓ Bazin agent curatare 2 : PE 250l
- ✓ Bazin agent antiscalant : PE 25 l bidon transport furnizor
- ✓ Bazin NaOH : PE 25 l bidon transport furnizor
- ✓ Bazin acid : 1000 l IBC transport furnizor

Componentele principale treapta I (de levigat) :

- ✓ Pompe inalta presiune: CAT 3537
- ✓ Numarul pompelor liniare: BM 30-13 NE
- ✓ Numarul modulelor RO DTG: 42
- ✓ Echipamente prefiltrare: filtru nisip + 2 x 7 x Filtre Cartus (30")
- ✓ Nivel automatizare filtru nisip: automat
- ✓ Nivel automatizare filtru cartus: manual
- ✓ Bazin curatare in situu (CIP) : un bazin, incluzand echipamente de incalzire si echipamente de umplere

Componentele principale treapta II (de permeat) :

- ✓ Pompe inalta presiune : CAT, control debit cu inverter de frecventa
- ✓ Numarul pompelor liniare: -
- ✓ Number modulelor de osmoza inversa: 3

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Componentele principale treapta III (de concentrat) :

- ✓ Pompe de inalta presiune: CAT 3527
- ✓ Numarul pompelor liniare: -
- ✓ Echipamente prefiltrare: 2 x 7 x Filtre Cartus (30")
- ✓ Numarul modulelor de osmoza inversa: 8

Echipamente Aditionale pentru Container si Sistem:

- ✓ Sistem incalzire container: sistem incalzire in podea
- ✓ Sistem ventilatie container: activ cu ventilator si cos la inaltime
- ✓ Scari acces container: incluse
- ✓ Sistem hydrofor pentru alimentare apa: inclus
- ✓ Dus urgenta : incl.
- ✓ Chiuveta cu boiler: incl.
- ✓ Compresor ptr. asigurare aer comprimat: incl.
- ✓ Stingator : incl.

Specificatii Electrice (pentru intreg sistemul):

- ✓ Cabinet control: inclus
- ✓ Sistem PLC Siemens S7 : inclus
- ✓ Panou sensibil (Touch Panel) : inclus
- ✓ Aer conditionat cabinet control: inclus
- ✓ Tensiune Alimentare (V) : 400 Volti
- ✓ Faze cablu alimentare: 3 + N + E
- ✓ Frecventa (Hz) : 50 Hz
- ✓ Putere totala conectata (kW) : aprox. 48

Conexiuni conducte de presiune :

- ✓ Aductiune levigat (bar) : 0,5 - 2,0 bar
- ✓ Descarcare concentrate (bar) : 0 - 5,0 bar
- ✓ Descarcare permeat (bar) : 0- 2,0 bar
- ✓ Drenaj : 0 bar

Documentatie:

- ✓ Copie dosar hartie
- ✓ Copie dosar electronic
- ✓ Romana si Engleza

Treapta I de tratare a levigatului

După pre-filtrarea levigatului, acesta este pompat într-o linie de distribuție de către pompa cu presiune ridicată la 65 de bari. La capătul liniei de distribuție (concentrat) sunt instalate supape motorizate de control al presiunii.

Pieșele modulare sunt legate în serie la linia de distribuție Pompele în linie rezistente la presiune ridicată, ale echipamentului modular, transferă levigatul din linia de distribuție în modulele DT. Concentratul care iese din module curge înapoi în linia de distribuție. Produsul filtrat poate trece în etapa a 2-a (treapta de permeat).

Alimentarea cu levigat poate fi adaptată într-un mod flexibil la cantitățile variabile ale acestuia. Facilitățile de stocare a deșeurilor din depozite (lagune sau recipiente) sunt suficiente de obicei, astfel încât alimentarea apei brute să se facă în funcție de producția medie anuală de levigat. Dacă este necesar, echipamentul poate funcționa discontinuu.

Dacă fluxul nominal de permeat nu mai poate fi atins, alimentarea apei este reglată (scăzută) până când se atinge fluxul minim admisibil de permeat. În momentul în care presiunea levigatului pe module ajunge la valoarea setată de către operator (de ex. 65 bar), în funcție de toți parametrii de operare ai stației, operatorul va acționa procedura de curățare cu agentii specifici Grimm&Wulff de curățare a modulelor de osmoza inversă.

Concentrația apei reziduale tinde către micșorarea volumului ce trebuie dispus. Dar concentrația concentratului este limitată datorită solubilității în apa a ionilor de metale grele. Pentru primele etape ale rampei ecologice, se poate atinge un randament în permeat de până la 75%, adică aprox. 25% din concentrat se va recircula în sistemul hidraulic stație – rampa ecologică - levigat. Pentru obținerea unui randament în permeat mai ridicat de până la 95%, se poate folosi ulterior tehnologia cu presiune ridicată Grimm&Wulff de până la 120 bari, prin upgrade ulterior al stației.

Pompele în linie asigură viteza necesară a fluxului în interiorul modulelor DT, liniare adică viteza tangentială asupra pernei membranare. Eficiența unei pompe este suficientă pentru a alimenta numeroase module DT conectate în serie într-o singură unitate.

Treapta de permeat (treapta a-II-a de Osmoza Inversa)

Este necesar un al doilea stadiu de filtrare, în cazul în care calitatea apei tratate în primul stadiu de osmoza inversă necesită tratare suplimentară pentru îndeplinirea cerințelor de descărcare. Produsele filtrate în primul stadiu RO sunt filtrate din nou prin membrane. Componentele apei dizolvate, care au trecut prin primul stadiu RO, sunt reduse din nou cu aprox. 80%-90%, astfel încât să se respecte cerințele de descărcare.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilă, JUDEȚUL VRANCEA

La sistemele complet automate, produsul filtrat (permeatul din primul stadiu RO) este alimentat direct în treapta a-II-a de osmoza inversa. Pompa cu presiune ridicată asigură încărcarea apei în modulele DT la o presiune de funcționare de 75 bari. Supapa de control a presiunii concentratului controlează randamentul in permeat al statiei. La sistemele complet automate, permeatul din prima treapta este incarcat direct in a doua treapta.

Randamentul de permeat din această etapă este în jur de 90% din fluxul apei de alimentare. Calitatea sa este controlată constant prin măsurarea conductivității. Permeatul este încărcat apoi într-un recipient pentru stocare.

Ca și calitatea construcției și a materialelor, treapta de filtrare (pompa de presiune ridicată, modul DT, conexiuni de țevi și tuburi) este echivalentă în mare cu prima treapta de osmoza inversa. Aceasta duce la o longevitate ridicată (coroziunea este aproape exclusă) și la întreținerea simplă cu piese de schimb identice.

Permeatul din acest stadiu este încărcat într-un bazin de stocare. În timpul închiderii și înainte de tratarea membranara, instalația RO este spălată prin cu permeat din bazinul de stocare a permeatului.

În timpul funcționării există întotdeauna suficientă apă stocată pentru spălare și curățare. Curățarea componentelor echipamentului se poate face și prin hidroforul care alimentează dusul și chiveta instalate in containerul statiei.

Treapta de tratare a permeatului este instalată pe același tip de cadru ca și treapta de tratare a levigatului. În funcție de concept, proiect și comandă, aceste două platforme formează o unitate.

Treapta de concentrat (treapta a-III-a de Osmoza Inversa)

Cu scopul de a maxima randamentul in permeat al statiei de tratare levigat, pe langa treapta de tratare levigat si treapta secundara de tratare permeat, statia va fi dotata si cu treapta tertiara de tratare concentrat.

Sistemul de concentrat consta intr-o treapta de osmoza inversa la 120 bar. Pentru a obtine randamente mari si in acelasi timp reduce consumul de energie, sunt conectate 2 pana la 3 module in serie.

Concentratul din treapta de levigat este alimentat in treapta de 120 bar pentru o concentrare mai avansata. In final, concentratia va tinge un maxim , caracterizata si de o valoare a presiunii osmotice corespunzator crescuta.

Treapta de 120 bar opereaza la un randamente de 50 pana la 65% si o presiune de pana la 120 bar. Debitul specific de permeat masoara de la 5 la 10 l/ m²h.

Debitul specific scazut de permeat este calculat pe baza presiunii osmotice ridicate, masurate in jurul valorii de 60 de bar.

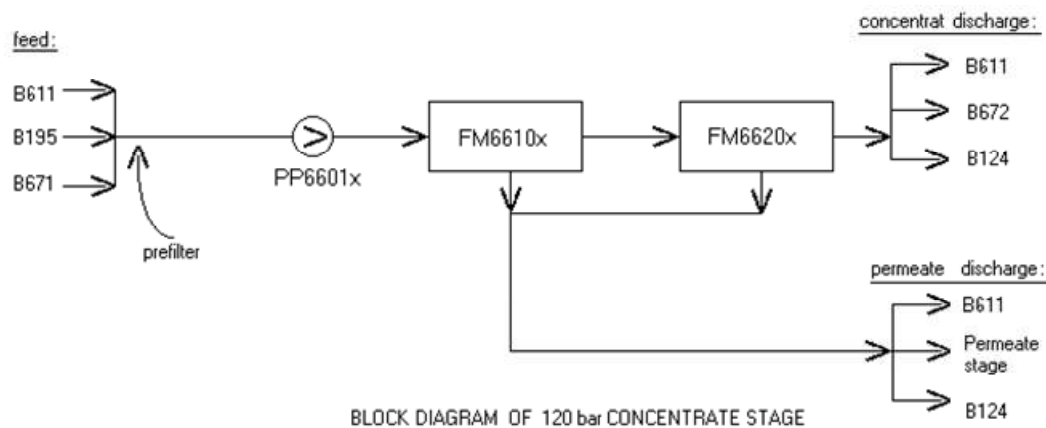
Productia de permeat in aceasta treapta este limitata de catre presiunea maxima de operare la concentratii ridicate ce confera proportional valori ridicate ale presiunii osmotice ca si de catere solubilitatea limitata a sulfatului de calciu, carbonatului de calciu si a altor substante. Solubilitatea sulfatului de calciu (2000 mg/l in apa pura) este crescuta de catre concentratia mare de saruri si de catre presiunea de operare. In realitate, depozitele de pe suprafata membranei au o influenta pozitiva asupra procesului, deoarece cristalizarea actioneaza in principal in stratul de colmatare decat sa creeze un strat dur de carbonat pe suprafata membranei. Acest lucru va permite un process de curatare eficient si rapid.

Cristalizarea este intotdeauna activa in procesul de tratare a levigatului prin osmoza inversa. Depunerile crescute pe suprafata membranelor blocheaza patrunderea apei prin stratul de membrane si induce o supra-concentrare si

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

cristalizare. Supra - concentrarea sulfatului de calciu trebuie monitorizata in treapta de concentrat pentru a evita blocarea liniei de alimentare cu apa si de asemenea pentru a evita o presiune diferentia la prea mare.

Limita de performanta a treptei de concentrat este impusa de catre aspecte economice, deoarece intervalele mai mici de curatare cresc costurile de operare. Valoarea de pH a concentratului din levigat este ajustata intre 6 si 6.3,



creșcând astfel solubilitatea sulfatului de calciu.

B111 = Bazin intern de curatare

B192 = Bazin de permeat

B671 = Primul bazin tampon

B672 = Al doilea bazin tampon; B124 = Bazin de levigat

Sistemul de curatare:

Curățarea ușoară este o caracteristică esențială a acestui sistem de filtrare cu membrană cu flux tangential. Chiar și cu modulul DT, murdărirea membranei nu poate fi evitată întotdeauna. Acoperirile anorganice, de ex. cristalizarea, sunt numite “oxidări ale membranei”, acoperirile organice sunt numite “murdărirea membranei”. Prin procese tehnologice adecvate, și folosind componente de calitate superioară, straturile de la suprafața membranei pot fi contracarate eficient.

Avantajul special al modulului DT constă în sistemul cu canal de deschidere. Apa reziduală trece prin canalele plate cu o înălțime minimă de 500 μm. Acoperirile pot fi îndepărtate eficient prin agenți de curățare

Utilajele sunt echipate cu un sistem de curățare în circuit care poate fi activat și poate funcționa automat sau manual, în funcție de gradul de automatizare. Curățarea modulului se poate face în trei moduri diferite, în funcție de tipul de murdărire a membranei de către deșeurii. Agenții necesari de curățare sunt alimentați prin stațiile de dozare, care sunt proiectate pentru un consum minim.

4.4. Inventarul ieșirilor (produselor)

Inventarul ieșirilor (produselor)

Numele	Numele	Utilizarea	Cantitate rezultată anual
--------	--------	------------	---------------------------

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

procesului	produsului	produsului	(estimată)
Statia de compostare	Compost	1. Fertilizant in agricultura 2. Uz intern la celula de depozitare	7.790 tone/an
Sortarea deseurilor pe categorii	Plastic, sticla, hartie, metal, lemn, material compozite	Valorificat prin reciclarea	7.404 tone/an

4.5. Inventarul ieșirilor (deșeurilor)

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizica/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
Depozitul de deseuri (celula de depozitare)				
19 07 03	Levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02	Lichid / nepericulos	28.000 m ³	D4 - Lagunaj; Epurare prin osmoza inversa
Statia de compostare				
19 05 01	Fracțiunea necompostată din deșeurile municipale și asimilabile	Solid/ nepericulos	150 t	D5 - Depozite de deșeuri special amenajate
19 05 02	Fracțiunea necompostată din deșeurile animaliere și vegetale	Solid/ nepericulos	450 t	D5 - Depozite de deșeuri special amenajate
Statia de sortare				
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Solid/ nepericulos	3.075 t	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii anorganice R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale	Solid/	3.075 t	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizica/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
	plastice	nepericulos		anorganice R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	Solid/ nepericulos	50 t	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Solid/ nepericulos	401 t	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	Solid/ nepericulos	50 t	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	Ambalaje amestecate	Solid/ nepericulos	600 t	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 R1 - Utilizarea ca și combustibil
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Solid/ nepericulos	133 t	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Metale fier otel	Solid/ nepericulos	20 t	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea	Solid/ nepericulos	400 t	R1 - Utilizarea ca și combustibil D5 - Depozite de deșeuri special amenajate

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizica/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
	mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11			
Activitati conexe				
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante	Solid/ nepericulos	10 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	Lichid/ periculos	500 L	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante	Solid/ nepericulos	10 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	Lichid/ periculos	200 L	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Solid/ nepericulos	500 kg	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii anorganice
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Solid/ nepericulos	500 kg	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii anorganice
15 01 03	Ambalaje lemn	Solid/ nepericulos	200 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizica/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
15 01 04	Ambalaje metalice	Solid/ nepericulos	200 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje compozit	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje amestecate	Solid/ nepericulos	50 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticla	Solid/ nepericulos	50 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02	Deseuri textile, lavete	Solid/ nepericulos	50 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Imbracaminte uzata	Solid/ nepericulos	50 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 07 *	Filtre de ulei	Lichid/ periculos	20 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizica/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
				de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	Solid/ periculos	25 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19 07 03	Levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02	Lichid / nepericulos	2.000 m ³	D4 - Lagunaj; Epurare prin osmoza inversa
20 01 01	Hârtie și carton	Solid/ nepericulos	100 kg	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii anorganice
20 01 11	Deseu textil	Solid/ nepericulos	50 kg	D5 - Depozite de deșeuri special amenajate
20 01 36	DEEE	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Tratare/Valorificare
20 01 39	Materiale plastice	Solid/ nepericulos	50 kg	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii anorganice
20 02 01	Des. Biodegradabile	Solid/ nepericulos	200 kg	D8 - Tratament biologic nespecificat în altă parte în prezenta listă
20 03 01	Deseuri similare menajere	Solid/ nepericulos	200 kg	D5 - Depozite de deșeuri special amenajate

4.6. Diagramele elementelor principale ale instalației

Diagramele elementelor principale ale instalației se regăsesc în ANEXA Nr. 1

4.7. Sistemul de exploatare

Sistemul de exploatare al stației de epurare este considerat a fi cel mai relevant din punct de vedere al monitorizării elementelor potențial poluante.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Parametrul de exploatare	Inregistrat Da/Nu	Alarma (N/L/R)⁴	Ce actiune a procesului rezulta din feedback-ul acestui parametru?	Care este timpul de raspuns? (secunde/ minute/ ore daca nu este cunoscut cu precizie)
Nivel levigat colectat in camine	DA	L/R	In cazul cresterii nivelului levigatului peste limita nepermisa in camine un senzor de nivel da alarma	Personalul calificat din depozit ia masuri in cel mult 5 minute
Conductivitate permeatului la statia de epurare	DA	L/R	In cazul depasirii nivelului de conductibilitate maxim permis in permeat se declanseaza alarma	Statia se opreste automat, operatorul statiei poate interveni si de la distanta.
Nivel concentratului colectat in camine	DA	L/R	In cazul cresterii nivelului concentratului peste limita nepermisa in camine un senzor de nivel da alarma	Personalul calificat din depozit ia masuri in cel mult 5 minute
Modulele membranare daca sunt inundate de aer	DA	L/R	In cazul aparitiei aerului in modulele membranare in statia de epurare se declanseaza alarma	Statia se opreste automat, operatorul statiei poate interveni si de la distanta.
PH crescut in levigat	DA	L/R	In cazul cresterii nivelului PH al levigatului in modulele membranare in statia de epurare se declanseaza alarma	Statia se opreste automat, operatorul statiei poate interveni si de la distanta.
Senzori incendiu la statia de sortare	DA	L	In cazul detectarii fumului la statia de sortare proneste alarma si se deschid geamurile de aparare impotriva incendiilor	Personalul calificat intervine in cel mult 5 minute.

4.7.1. Conditii anormale

Sistem de drenaj levigat

- infundarea drenurilor; se procedeaza la curatarea acestora;
- infundarea sistemului de ventilare din Stația de Sortare; se procedează la curatarea acestora
- exploatarea depozitului în perioade cu precipitatii exceptionale reprezinta un alt exemplu de functionare în conditii anormale. In asemenea situatii este necesara retinerea levigatului în corpul depozitului, pentru a se preveni evacuarea necontrolata a levigatului în mediu. Exploatarea continua a statiei de epurare pentru levigat este importanta, pentru a preveni acumularea de levigat brut in bazinul de stocare.

⁴ N=Fara alarma L=Alarma la nivel local R=Alarma dirijata de la distanta (camera de control)

4.8. Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare

Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare	Rezumatul planului studiului
Proiecte curente în derulare	Nu este cazul.
Studii propuse	Nu este cazul.

4.9. Cerinte caracteristice BAT

4.9.1. Implementarea unui sistem eficient de management al mediului

Implementarea unui sistem eficient de management al mediului in vederea asigurarii functionarii corespunzatoare:

Operatorul va implementa proceduri de :

- sistem de management de mediu (SR EN ISO 14001: 2005)
- sistem al calitatii (SR EN ISO 9001:2008)
- sistem al sanatatii si securitatii ocupationale (SR OHSAS 18001:2008)

Operatorul va mentine un sistem eficient de management de mediu care respecta urmatoarele cerintele BAT:

- Structura clara de management si responsabilitati alocate;
- Identificarea, evaluarea si managementul impactului semnificativ asupra mediului;
- Conformarea cu cerintele legislative;
- Stabilirea unei politici de mediu a obiectivelor si tintelor;
- Programe de modernizari, de mediu pentru a implementa obiectivele si tintele;
- Stabilirea controalelor operationale pentru a preveni si minimiza impactul semnificativ asupra mediului;
- Programe de intretinere preventiva;
- Planificarea in caz de urgenta si prevenirea accidentelor;
- Monitorizarea si masurarea performantei;
- Sisteme de monitorizare si control;
- Instruire;

4.9.2. Minimizarea impactului produs de accidente si de avarii printr-un plan de prevenire si management al situatiilor de urgenta

Operatorul va detine “Planul de interventie in situatii de urgenta pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale” pentru functionarea in conditii de deplina siguranta a Depozitului, planul este compus din:

- **Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale**
- **Planul de prevenire si stingere a incendiilor**
- **Planul de prevenire si combatere a efectelor fenomenelor meteorologice periculoase si a accidentelor la constructiile hidrotehnice**

Planul este compus din:	
-------------------------	--

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la folosintele de apa potential poluatoare	Se va elabora de operator Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
Planul de prevenire si stingere a incendiilor	Se va elabora de operator Planul de prevenire și combatere a incendiilor
Prevede planul : <ul style="list-style-type: none"> • masuri corespunzatoare fiecareia dintre situatiile de urgenta? • responsabilii de punerea în practica a acestor masuri sunt instruiti? 	Manualul/Sistemul de management de mediu al operatorului va cuprinde o procedura distincta privind pregatirea pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns. Procedura stabileste cadrul general de management si interventie într-o asemenea situatie, definind responsabilitatile cu privire la pregatirea si organizarea interventiei. Operatorul/Operatorii selectati vor trebui sa adapteze si să implementeze procedurile operationale si instructiuni de lucru personalizate, aplicabile amplasamentului si instalatiilor.
Se fac simulari si exercitii periodice?	Anual

4.9.3. Cerinte relevante suplimentare pentru activitatile specifice sunt identificate mai jos

Pentru activitatea de depozitare a deșeurilor, nu există document de referință BREF care să evidențieze cele mai bune tehnici disponibile în vederea reducerii impactului asupra mediului.

Pentru a facilita evaluarea îndeplinirii condițiilor specifice unei instalații IPPC, tabelul de mai jos sintetizează cerințele aplicabile activității de tratare a deșeurilor în conformitate cu interpretarea **Best Available Techniques din documentul BREF Best Available Techniques Waste Treatment 2006**, evidențiind modalitatea de aplicare/implementare a tehnicilor și măsurilor de control în activitatea de față.

Amplasarea depozitului

Cerinte conform legislației (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor)	Tehnici aplicate in cadrul amplasamentului	Gradul de îndeplinire a conformării
Amplasarea depozitului trebuie sa tina cont de prevederile Planul national/regional/local de	Amplasarea depozitului s-a făcut ținând cont de documentele de planificare strategică în domeniul managementului	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinte conform legislației (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor)	Tehnici aplicate în cadrul amplasamentului	Gradul de îndeplinire a conformării
gestionare a deșeurilor	deșeurilor la nivel national/regional/local.	
Depozitul nu trebuie sa fie amplasat in zone carstice sau in zone cu roci fisurate, foarte permeabila pentru apa.	Investigatiile geotehnice si hidrogeologice efectuate pe amplasament nu au pus în evidenta prezenta rocilor carstice.	Conformat
Depozitul nu trebuie sa fie amplasat in zone inundabile sau in zone expuse pericolului viiturilor.	Amplasamentul nu este situat într-o zonă inundabilă	Conformat
Depozitul nu trebuie sa fie amplasat in zone care sunt declarate arie naturala protejata si in zone de protectie a elementelor patrimoniului natural si cultural.	Amplasamentul centrului de management al deșeurilor nu este situat în zonă naturală protejată	Conformat
Depozitul nu trebuie sa fie amplasat in zone de protectie a surselor de apa potabila sau zone cu izvoare de apa minerala sau termala utilizate in scop terapeutic	Depozitul nu interferează cu zone de protecție hidrogeologică, pe zona de amplasare nu sunt amplasate inzoare minerale sau termale utilizate în scop terapeutic.	Conformat

Proiectarea depozitului/instalației (conform HG 349/2002, OM 757/2004)

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
Capacitatea depozitului		
Capacitatea depozitului trebuie sa fie corelata cu volumul total de deseuri ce urmeaza sa fie acceptat la depozitare din zona sau zonele deservite, pe baza unor prognoze de dezvoltare municipala sau zonala.	Proiectarea depozitului a fost realizată ca rezultat al Masterplanului județean de gestiune a deșeurilor, care a avut la bază o prognoză a generării de deșeuri pe o perioadă de 30 de ani.	Conformat
Capacitatea depozitului trebuie sa fie calculata pentru asigurarea unei perioade de exploatare de minimum 20 ani	Capacitatea totala de stocare a depozitului Haret este de 1. 8 milioane m ³ , iar perioada de viata este estimata la 21 ani. Depozitul va avea 3 celule. Prima celula are aproximativ 5.1 ha (suficienta pentru ~6 ani de operare), Celelalte doua	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
	celule vor avea aproximativ 6.7 ha impreuna (suficiente pentru 9.4 ani, respectiv 8.8 ani) si sunt planificate pentru constructie in 2025 si respectiv 2031. Capacitatea primei celule este de 510900 m ³ .	
Cerinte impuse terenului de fundare si impermeabilizarii bazei depozitului		
<i>Impermeabilizarea bazei si taluzurilor</i>		
Bariera geologica naturala trebuie sa aiba: <ul style="list-style-type: none"> • coeficient de permeabilitate $\leq 10^{-9}$ m/s; • grosimea $\geq 1,00$ m. • bariera geologica construita cu grosime $\geq 0,5$ m. 	Baza depozitului si partile laterale sunt formate din strat mineral care indeplinesc cerintele de permeabilitate si grosime implicand si efectul de protejare a solului, apei subterane si de suprafata cel puțin echivalent cu $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s, grosime $\geq 1,0$ m.	Conformat
Impermeabilizare artificiala cu geomembrana din polietilena de inalta densitate (PEID) cu grosimea de 2 mm.	Tipul de membrana ales este PEID datorita rezistentei ridicate, comparativ cu majoritatea celorlalte tipuri de membrane de polimeri. In plus, PEID are proprietati fizice cu rezistenta ridicata la presiune. Grosimea acestui strat este de cel puțin 2 mm.	Conformat
<i>Cerinte constructive pentru bariera, impermeabilizarea si sistemul de drenaj pentru levigat</i>		
Geomembrana de PEHD din stratul de etansare de la baza depozitului trebuie protejata impotriva penetrarii mecanice fie cu un strat de material geotextil sau cu un strat de nisip fin.	Geomembrana de PEHD din stratul de etansare de la baza depozitului este protejata cu un strat de material geotextil. Greutatea stratului de geotextil este de $\geq 1,000$ gr/m ² .	Conformat
Stratul de drenaj aferent etansării sintetice trebuie sa fie constituit din pietriș spălat cu conținut de carbonat de calciu ≤ 10 %.	Materialele utilizate sunt pietris sortat care permite drenajul, fara continut de argila sau namol. Continutul materiei organice (CaCO ₃) este sub 10%.	
Grosimea stratului mineral de drenaj nu trebuie sa fie mai mica de 50 cm, iar permeabilitatea acestuia trebuie	Grosimea stratului mineral de drenaj este de 50 cm.	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
sa fie $\geq 10-3$ m/s.		
Diametrul nominal al conductelor de drenaj trebuie sa fie ≥ 200 mm, iar materialul din care sunt confectionate aceste conducte trebuie sa fie polietilena de inalta densitate (PEHD).	Pentru colectarea si evacuarea levigatului din incinta celulei 1, sunt prevazute drenuri absorbante riflatae din PEID, Dn 250, PN10, perforate pe 2/3 din sectiune	Conformat
Conductele trebuie sa aiba perforatii numai pe 2/3 din sectiunea transversala, ramânând la partea inferioara 1/3 din sectiunea transversala neperforata, pentru a fi asigura astfel si functia de transport a levigatului.	Perforațiile conductelor de drenaj vor fi amplasate pe 2/3 din diametru.	Conformat
<i>Colectarea levigatului</i>		
Conductele de colectare a levigatului sa fie confectionate din PEID si sa aiba un diametru nominal ≥ 200 mm.	Diametrul conductelor de drenaj este de 250 mm, iar materialul din care sunt confectionate aceste conducte este din PEID, P10.	Conformat
Caminele pentru levigat se vor amplasa in afara suprafetei impermeabilizate de depozitare si se construiesc din PEID sau beton captusit la interior cu un strat de protectie impotriva actiunii corozive a levigatului.	Prin proiect au fost prevazute realizarea de camine de colectare a levigatului pentru fiecare dintre drenuri, izolate, și confectionate din PEID rezistentă la corozione.	Conformat
Diametrul interior al caminelor pentru levigat trebuie sa fie de minimum 1 m, iar instalatiile se vor amplasa astfel încât sa permita controlarea si curatarea conductelor de colectare si a celor de eliminare.	A fost prevazuta un bazin de colectare a levigatului cu diametrul de 1 m. Caminele de vizitare permit accesul in vederea monitorizarii nivelului de condens.	Conformat
Pompele pentru levigat trebuie sa fie confectionate din materiale rezistente la actiunea coroziva a levigatului.	Pompele sunt din inox, rezistente la actiunea coroziva a levigatului.	Conformat
Rezervoarele pentru levigat se dimensioneaza astfel încât sa aiba capacitate suficienta pentru stocarea unui volum de levigat egal cu diferenta dintre	Prin proiect a fost prevazut un bazin de stocare levigat	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
volumul maxim de levigat generat si capacitatea instalatiei de epurare/transvazare.		
Rezervoarele subterane se confectioneaza din PEID sau beton; cele din beton trebuie captusite la interior cu un strat de protectie rezistent la actiunea coroziva a levigatului.	Bazinele subterane existente pentru stocarea levigatului sunt confectionate din beton monolit sau sunt captusite suplimentar cu geomembrana.	Conformat
Conductele de eliminare a levigatului trebuie sa fie confectionate din PEHD si sa aiba un diametru nominal \geq 200 mm.	Conductele de eliminare a levigatului au diametrul de 250 mm	Conformat
Depozitele de deseuri nepericuloase trebuie prevazute cu sisteme de control pentru detectarea scurgerilor de levigat, in vederea prevenirii scurgerilor de levigat din instalatiile aflate in afara zonei impermeabilizate.	Nu au fost prevazute sisteme suplimentare de detectie sub impermeabilizarea sintetica deoarece geologia locala nu permite infiltratiile, existand și impermeabilizare naturala.	
<i>Epurarea levigatului</i>		
Valorile indicatorilor caracteristici levigatului trebuie sa se incadreze in limitele stabilite de legislatia in vigoare privind protectia calitatii apelor pentru deversarea in influentul unei statii de epurare orasenesti sau intr-un receptor natural	Calitatea levigatului epurat – permeatul rezultat din statia de epurare bazata pe procedeul de osmoza inversă se încadrează în valorile limita impuse prin Normativul NPTA-001 din HG 352/2005 privind valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali.	Conformat
In functie de conditiile locale specifice, caracteristicile levigatului si de receptorul in care se evacueaza acesta, epurarea levigatului se poate realiza in: instalatie de epurare proprie depozitului si evacuarea levigatului direct in receptor natural; instalatie de preepurare a levigatului si evacuarea	Epurarea levigatului generat se realizeaza intr-o statie de epurare cu osmoza inversa. Levigatul tratat se va colecta in bazinul de colectare levigat.	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
acestui intr-o statie de epurare a apelor uzate		
Este interzisa recircularea levigatului neepurat in corpul depozitului.	O parte din concentrat este recirculat în corpul depozitului, dar după epurare.	Conformat
<i>Procedee de tratare a levigatului</i>		
<p>Instalatia de tratare trebuie sa asigure desfasurarea proceselor corespunzatoare pentru reducerea valorilor concentratiilor la urmatoorii indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materii solide in suspensie • consum chimic de oxigen • consum biochimic de oxigen • amoniu • azotati • azotiti • sulfati • cloruri • metale grele. 	<p>Cerintele de calitate ale efluentului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • COD \leq 70 mg/l • BOD₅ \leq 20 mg/l • SS \leq 35 mg/l • NO₃ \leq 25 mg/l • NH₄ \leq 2 mg/l • TN \leq 10 mg/l • TP \leq 1 mg/l • FC \leq 50 / 100 ml 	Conformat
<p>Principalele procedee de tratare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • procedee biologice aerobe • oxidare chimica • adsorbție • coagulare-floculare • procedee de membrana • evaporare si uscare • stripare 	<p>Statia de epurare existenta se bazeaza pe procedeul osmozei inverse.</p> <p>Osmoza inversa reprezinta pentru nivelul actual de dezvoltare a tehnicilor de epurare, cea mai eficienta metoda de indepartare a tuturor categoriilor de contaminati din levigat.</p>	Conformat
<p>Procedeele de tratare a levigatului trebuie sa fie selectate si combinate astfel încât sa se realizeze o tratare optima a levigatului, din punct de vedere tehnic si economic.</p> <p>Combinatia de procedee de tratare aplicata trebuie sa asigure indepartarea urmatorilor poluanti:</p>	<p>Prin epurarea levigatului cu ajutorul procedeeului de osmoza inversa se asigura indepartarea principalilor poluanti din levigat:</p> <p>azot amoniacal cu eficienta de 95 %;</p> <p>substante organice biodegradabile si nebiodegradabile (CCO-Cr, CBO₅) cu eficienta de 99,9 %;</p> <p>saruri minerale (reziduu fix) cu</p>	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<ul style="list-style-type: none"> • azot amoniacal • substante organice biodegradabile si nebiodegradabile (CCO-Cr, CBO₅) • substante organice clorurate adsorbabile (AOX) • saruri minerale (conductivitate, reziduu fix) 	<p>eficienta de 99,49 %.</p> <p>Conductivitatea levigatului, precum si a permeatului dupa fiecare dintre cele doua trepte de epurare este masurata automat de aparatura de masura a instalatiei.</p>	
Eliminarea corespunzatoare a reziduurilor de la epurarea levigatului	Singurul reziduu (altul decat concentratul) rezultat din procesul de epurare a levigatului consta in namolul sedimentat in bazinul de stocare levigat. Namolul rezultat este periodic curatat si eliminat in depozit.	Conformat
Tratarea levigatului se realizeaza cu ajutorul unor instalatii modulare, alese in functie de specificul amplasamentului.	Depozitul de la Haret este dotat cu o statie modulara de tratare a levigatului.	Conformat
<p>Materialele din care sunt confectionate echipamentele si instalatiile trebuie sa fie rezistente la solicitari chimice, mecanice si termice.</p> <p>Procedeele de membrana trebuie sa reziste la o agresivitate medie, materialele recomandabile fiind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • otel inox • materiale plastice (PVC, PE, PP) 	Partile componente ale instalatiilor aferente statiei de epurare prin osmoza inversa sunt confectionate din otel inox si materiale plastice rezistente la agresivitatea levigatului, fiind concepute in mod special pentru epurarea acestui tip de ape uzate.	Conformat
Pompele trebuie sa fie confectionate din otel inox sau materiale plastice (PP, PE).	Pompele sunt concepute si realizate special pentru instalatii de epurare a levigatului, rezistente la coroziune.	Conformat
<p>Procesul de epurare a levigatului se controleaza prin masuratori fizico-chimice si biologice specifice, in scopul stabilirii urmatoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • crearea si mentinerea 	<p>Procesul de epurare a levigatului se controleaza prin masuratori fizico-chimice, realizate de echipamentele cu care este dotata statia de epurare, urmarindu-se urmatoarele aspecte:</p> <p>masurarea debitelor, presiunii si</p>	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<p>conditiilor de reactie corespunzatoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> • dozarea reactivilor; • consumul de energie electrica; • calitatea levigatului tratat dupa fiecare treapta de epurare si la punctul de evacuare din instalatia de epurare. 	<p>temperaturii levigatului si permeatului;</p> <p>dozarea acidului sulfuric;</p> <p>consumul de energie electrica;</p> <p>calitatea levigatului tratat dupa fiecare treapta de epurare si la punctul de evacuare din instalatia de epurare prin masurarea conductivitatii.</p>	
<p>Intretinerea instalatiilor si echipamentelor in conformitate cu normele in vigoare aplicabile pentru instalatiile de epurare a apelor uzate menajere si industriale</p>	<p>Intretinerea si calibrarea instalatiilor si echipamentelor statiei de epurare se face pe baza de contract de catre producatorul instalatiei.</p> <p>Una dintre cele mai importante operatii de intretinere este curatarea filtrelor de osmoza inversa cu ajutorul agentilor de curatare speciali, recomandati de producatorii instalatiilor.</p> <p>Operatorul depozitului va utiliza pentru intretinerea statiei numai agenti de curatare recomandati de producatorii instalatiilor.</p>	<p>Conformat</p>
<i>Sistemul de colectare a gazului</i>		
<p>In cazul depozitelor nou construite se incepe instalarea puturilor de gaz dupa ce stratul de deseuri a atins inaltimea de aproximativ 4 m. Baza putului trebuie sa fie amplasata la cel putin 2-3 m deasupra startului de drenaj pentru levigat si pe stratul de impermeabilizarea bazei depozitului.</p> <p>Cu ajutorul unor dispozitive de tragere in forma de cupola, puturile sunt inaltate odata cu cresterea in inaltime a corpului depozitului pâna la nivelul maxim de umplere a acestuia.</p>	<p>Conform normativului tehnic privind eliminarea deeurilor (26 noiembrie, 2004), instalarea puturilor de gaz va incepe dupa ce nivelul de deseuri ajunge la 4 m inaltime.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Pozitionarea elementelor componente ale sistemului de colectare a gazului nu trebuie</p>	<p>Se va prevedea această cerință în Manualul de operare.</p>	<p>Conformat</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
sa afecteze functionarea celorlalte echipamente, a stratului de baza sau a sistemului de acoperire al depozitului.		
Sistemul de colectare si transport al gazului trebuie amplasat astfel incât sa nu obstructioneze operarea depozitului.	Se va prevedea această cerință în Manualul de operare.	Conformat
<p>Instalatie activa de colectare si tratare a gazului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • puturi pentru extractia gazului • conducte de captare a gazului • statii de colectare a gazului • conducta principala de eliminare a gazului • separator de condens / colectarea condensului • tehnici de siguranta. 	<p>Se vor executa puturi pentru colectare biogazului din prima celula a depozitului. Fiecare put de colectare gaz este conectat la statiile de colectare gaz prin conducte.</p> <p>In interiorul conductei principale, in cele mai joase puncte, se instaleaza separatorii de condens, pentru care accesul se face din caminele de vizitare. Separatoarele de condens precum si restul echipamentului care intra in contact cu condensul sunt confectionate din PEID rezistenta la coroziune. Caminele de vizitare se izoleaza si se efectueaza calcule de natura statica impotriva fortelor care le pot deplasa. Condensatul se evacuează printr-un dispozitiv tip sifon, într-un recipient care trebuie să fie întotdeauna plin cu condensat, pentru evitarea pătrunderii aerului în conducta principală de gaz, atunci când se pompează condensatul</p>	Conformat prin caietul de sarcini
<i>Tratarea, arderea controlata, valorificarea gazului de depozit</i>		
<p>Tratarea, arderea controlata , valorificarea gazului de depozit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • filtrare biologica – gaz „slab” cu continut de metan < 20 % • ardere controlata – gaz „mediu” cu continut de metan cuprinsa intre 20 si 33 % • generare de abur – gaz 	Se va realiza dupa operarea depozitului de deseuri	Conformat prin caietul de sarcini

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<p>„tare” cu continut de metan cuprinsa între 33 – 40 %</p> <ul style="list-style-type: none"> generare energie electrica – gaz „bogat” cu continut de metan de 40 – 50 % 		
<p>Continutul de metan se determina pe baza prognozei de generare a gazului si a rezultatelor experimentale.</p>	<p>Prin metodologia US EPA-AP 42 se pot determina cantitatile de gaze de depozit pe componente (CH₄, CO₂, H₂S, si compusi organici speciali etc.) pe un anumit interval de timp pe toata durata de viata a depozitului.</p>	<p>Conformat</p>
<p><i>Dotarile depozitului</i></p>		
<p><u>Zona de acces, zona de stationare, gard</u></p>		
<p>La intrarea dinspre drumul public, zona de acces trebuie sa fie marcata printr-un panou amplasat</p>	<p>Accesul catre CMID Haret este marcat cu un panou la intrarea dinspre drumul public.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Zona de stationare pentru utilaje, pentru a preveni blocarea circulatiei pe drumurile publice.</p>	<p>In incinta depozitului exista o zona speciala de parcare a vehiculelor de transport al personalului depozitului si o zona de stationare pentru utilajele folosite la exploatarea depozitului.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Amenajare spatii verzi (gazon, arbusti sau copaci) in interiorul amplasamentului depozitului, acolo unde nu exista instalatii in functiune.</p>	<p>In incinta depozitului sunt realizate amenajari de spatii verzi.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Plantarea de copaci de-o parte si de alta a caii principale de acces catre depozit, perdele de vegetatie pe laturile amplasamentului</p>	<p>Luând în considerare amplasamentul depozitului, într-o zona izolata, nu se impune plantarea de vegetație arborescentă în vederea asigurării unui screening peisager.</p>	
<p>Sistem de supraveghere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ingradirea completa a amplasamentului (plasa din otel sau beton, cu inaltime de 2 m, cu 	<p>Intreaga incinta a depozitului, este ingradita cu gard.</p> <p>La intrarea in depozit exista o cabina de poarta si porti metalice prevazute cu sistem de inchiderea.</p> <p>Paza depozitului este asigurata in</p>	<p>Conformat</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<p>blocare accesului animalelor pe sub acesta)</p> <ul style="list-style-type: none"> • porti de acces cu inaltime de 2 m, prevazute cu sisteme de inchidere si asigurare. 	<p>permanenta. Accesul este strict controlat.</p>	
<u>Cântarul si echipamentul de inregistrare a cantitatii de deseuri, biroul de intrare</u>		
<p>Depozitul trebuie sa fie dotat cu cântar atât pentru utilajele incarcate, cât si pentru cele descarcate. Cântarele trebuie conectate la un cu sistem de inregistrare a cantitatii de deseuri care intra in depozit.</p> <p>Lângă cântar trebuie amenajata cabina operatorului responsabil cu preluarea deseurilor.</p>	<p>Depozitul este dotat un cântar electronice, atât a vehiculelor incarcate, cât si dupa ce au descariat deseurile in depozit.</p> <p>Cântarul este conectat la un sistem de inregistrare a cantitatii de deseuri transportate de fiecare vehicul, înregistrându-se si datele de baza despre provenienta deseurilor (societate, persoana fizica), tipul deseurilor transportate la depozit (menajere, stradale, industriale asimilabile etc.) sau despre vehiculele care intra in depozit (numar de inmatriculare, tip auto, nume conducator auto).</p>	<p>Conformat</p>
<p>Calibrarea cântarului trebuie realizata in conformitate cu normele metrologice in vigoare.</p>	<p>Calibrarea cântarului si service-ul sistemului informational vor fi asigurate de firme specializate.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Operatorul depozitului trebuie sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • controleze cântarirea deseurilor (camera video sau oglinda) • primeasca documentele de insotire a transportului si verificarea acestora • realizeze o verificare vizuala a deseurilor si a mirosului acestora • dirijeze transportul de deseuri catre zona de descarcare • controleze utilajele care 	<p>Operatorul depozitului, conform prevederilor din Manualul de Operare, va efectua urmatoarele activitati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • controleaza cântarirea deseurilor • primeste documentele de insotire a transportului si face verificarea acestora • identifica tipul si provenienta deseurilor dupa transportatorul de deseuri • realizeaza o verificare vizuala a deseurilor si a mirosului acestora • dirijeaza transportul de deseuri catre zona de descarcare • controleaza utilajele care 	<p>Conformat</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<p>parasesc depozitul</p> <ul style="list-style-type: none"> • contacteze prin statie de emisie-receptie operatorul din zona de depozitare a deseurilor. 	<p>parasesc depozitul</p>	
<u>Echiptament de verificare si control al deseurilor, laborator, zona de securitate</u>		
<p>Echiptament pentru control vizual al deseurilor si pentru prelevarea probelor (rampa hidraulica sau platforma)</p>	<p>In incinta depozitului nu exista un echipament special pentru controlul vizual al deseurilor sau pentru prelevarea probelor.</p> <p>Inspectia vizuala a deseurile se realizeaza in zona cântarului, precum si la descarcarea deseurilor în deposit, sortare și compostare.</p> <p>Aceasta metoda de verificare vizuala a deseurilor se considera a fi echivalenta cu prevederile legale.</p>	<p>Conformat</p>
<p>In cazul in care sunt acceptate in depozit si deseuri nepericuloase din industrie si din constructii si demolari, depozitul trebuie sa dispuna de echipamente de testare rapida, cu care sa se execute prin sondaj urmatarii indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valoare pH • temperatura • continut de apa • continut de gudroane • conductibilitate. 	<p>CMID de la Haret are in dotare laborator pentru efectuarea determinarilor analitice, inclusiv asupra deseurilor.</p> <p>Conform prevederilor legale, deseurile din Categoria 20 a Listei Europene de Deseuri pot fi depuse in depozit fara a fi supuse unei testari.</p> <p>Daca operatorul va decide acceptarea in depozit a unor deseuri nepericuloase din alte categorii sau deseuri periculoase tratate, acceptarea cestora se va face pe baza testelor si a rezultatelor acestora in conformitate cu prevederile legale.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Depozitul trebuie sa aiba amenajata o zona de securitate pentru deseurile care nu pot fi acceptate la depozitare (pentru deseuri care nu sunt incluse pe lista prevazuta de autorizatia de mediu sau pentru cele care nu documentele necorespunzatoare)</p>	<p>Zona de securitate este situata langa hala de la stația de compostare. Neconformitatile privind compozitia deseurilor implica in situatia descarcarii lor accidentale (conform regulamentului de exploatare) interventia utilajelor specifice si incarcarea deseurilor într-un mijloc de transport.</p>	<p>Conformat</p>
<u>Drumuri in incinta depozitului / drumuri pentru functionare</u>		
<p>Drumurile din incinta depozitului se realizeaza</p>	<p>Drumurile din incinta sunt betonate.</p>	<p>Conformat</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
conform cerintelor specifice si trebuie mentinute permanent in stare de functionare.		
<p>In incinta depozitului se amenajeaza un drum perimetral, care trebui sa asigure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • accesul catre celulele care se construiesc, pe perioada amenajarii depozitului • accesul pe timpul functionarii catre celulele de depozitare • controlul gardului • controlul si intretinerea rigolei perimetrare de colectare a apelor din precipitatii • controlul taluzului statiilor de colectare a gazului • controlul si intretinerea conductelor pentru levigat. 	<p>Drumul perimetral al depozitului asigură:</p> <ul style="list-style-type: none"> • accesul la compartimentele de depozitare; • accesul la sursa de apa si gospodaria de ape uzate; • controlul si intretinerea conductelor pentru gaz si levigat. 	Conformat
Drumul perimetral poate fi cu sens unic (latime minima de 3 m) sau cu sens dublu (5,75 m)	Drumul perimetral este cu dublu sens.	Conformat
Drumul perimetral trebuie sa fie prevazut cu rigole pentru colectarea apelor de infiltratii	Drumul perimetral are șanț perimetrare pentru apa pluviala.	Conformat
Zona atelierelor de intretinere si reparatii, depozitul de combustibil, locul de parcare pentru utilaje se amenajeaza special	În cadrul amplasamentului, există zone de parcare și întreținere amenajate corespunzător.	Conformat
Depozitul trebuie sa fie dotat cu instalatie pentru spalarea rotilor utilajelor (optional pentru depozitele de deseuri nepericuloase).	Există pe amplasament rampă de spălare pentru roțile autovehiculelor.	Conformat
Apele uzate de la instalatie de spalare se gestioneaza conform cerintelor autorizatiei de	Aceste ape sunt colectate impreuna cu levigatul si epurate in statia de epurare cu osmoza inversa	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
gospodarire a apelor		
Depozitul trebuie sa fie echipat cu birouri administrative si spatii sociale: <ul style="list-style-type: none"> • vestiare • cabinet de prim ajutor • camera de odihna • grupuri sanitare (inclusiv dusuri) 	Depozitul este prevazut cu birouri administrative si spatii sociale amplasate in zona administrativa: <ul style="list-style-type: none"> • birouri • sală de mese • vestiare • grupuri sanitare (inclusiv dusuri) 	Conformat
<i>Cerințe specifice statiei de compostare</i>		
Se vor folosi urmatoarele tehnici de depozitare si manipulare in instalatiile de tratare biologica: <p>a. pentru deseuri mai putin generatoare de miros, se vor folosi usi actionate automat (timpii de mentinere a usilor deschise vor fi minimi) in combinatie cu utilizarea unui sistem adecvat de colectare a aerului evacuat, rezultând o usoara depresiune in hala;</p> <p>b. pentru deseuri puternic generatoare de miros se vor utiliza hale de alimentare inchise construite cu o ecluza pentru vehicul;</p> <p>c. se va amenaja si echipa zona silozurilor cu un sistem de colectare a aerului evacuat</p>	Bacteriile care sunt incurajate sa creasca în grămezile de compostare sunt aerobe (necesita oxigen). Spatiile deschise trebuie sa fie mentinute pentru a asigura oxigen si pentru a permite aerului sa penetreze si sa se miste prin tunel. Ideal ar fi ca 35 pana la 50% din volum sa fie format din spatii mici, deschise pentru a permite aerului sa intre in grămezi.	Conformat
Se stabilesc tipurile de deseuri admise si tipul proceselor de separare in functie de tipul de procese desfasurate si de tehnicile de tratare aplicabile	Proiectarea instalatiei si procurarea echipamentelor au fost realizate pornind de la evaluarile preliminare.	Conformat
Imbunatatirea proceselor de tratare biologica prin: <p>a. folosirea bioreactoarelor complet etanse (inchise)</p> <p>b. evitarea conditiilor anaerobe in tratamentele aerobe prin controlul digestiei si</p>	Amestecul adecvat de compost necesita atat carbon cat si nitrogen, de asemenea, cu o ratie adecvata de C/N. Obtinerea unei rate adecvate de C/N va avea ca efect un proces de compostare ce genereaza putin miros, care, totusi, ofera un mediu unde pot creste microorganismele. In	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<p>alimentarii de aer (prin folosirea unui circuit de aer stabilizat) si prin adaptarea aerarii la activitatile de biodegradare propriu zise</p> <p>c. utilizarea eficienta a apei</p> <p>d. izolarea termica a tavanului halei in case se desfasoara procesele aerobe de degradare biologica</p> <p>e. minimizarea productiei de gaze evacuate la un nivel cuprins intre 2500 si 8000 Nm³/tona de deseuri. Niveluri sub 2500 Nm³/tona nu au fost raportate</p> <p>f. garantarea/asigurarea unei alimentari uniforme</p> <p>g. reciclarea apelor de proces sau a reziduurilor semilichide in procesul de tratare aeroba pentru a elimina complet emisiile de apa. Daca se genereaza ape uzate, atunci acestea vor fi tratate pentru atingerea valorilor mentionate in BAT.</p> <p>h. evaluarea continua a legaturii dintre variabile controlabile ale procesului de biodegradare si cantitatea de emisii (gaze) masurata</p> <p>i. reducerea emisiilor de compusi cu azot prin optimizarea raportului C:N.</p>	<p>general, o ratie de C/N mai mare de 25:1 este multumitoare. Cele mai multe deseuri au o ratie de C/N care este prea joasa pentru compostare. Pentru a ecomposta aceste materiale trebuie adaugate materiale care contin o ratie ridicata de C/N.</p>	
<p>Reducerea emisiilor in apa la nivelul specificat in BAT (ppm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CCO 20 – 120 • CBO 2 – 20 • Metale grele (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) 0.1 – 1 • Metale grele foarte toxice: 	<p>Instalatiile de epurare montate pe amplasament asigura cel putin conformitate cu cerintele NTPA 001, respective ale BREF:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CCO 120 • CBO 20 • Metale grele (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) 0.1 – 1 • Metale grele foarte toxice: 	<p>Conformat</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<ul style="list-style-type: none"> • As <0.1 • Hg 0.01 – 0.05 • Cd <0.1 – 0.2 • Cr(VI) <0.1 – 0.4 <p>In plus, se vor limita emisiile in apa pentru azotul total, amoniu, nitrati si nitriti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • As <0.1 • Hg 0.01 – 0.05 • Cd <0.1 – 0.2 • Cr(VI) <0.1 – 0.4 <p>Instalatia de osmoza inversa asigura parametrii mai buni privind efluentul. Per total efluent, se considera indeplinita cerinta.</p>	
<i>Acceptarea deșeurilor</i>		
Verificarea documentatiei privind cantitatile si caracteristicile deșeurilor, originea si natura acestora, inclusiv buletine de analiza atunci când exista suspiciuni, precum si date privind identitatea producatorului sau a detinatorului deșeurilor.	Operatorul cântarului electronic verifica documentatia privind cantitatile deșeurilor, originea si natura acestora, precum si date privind identitatea producatorului sau a detinatorului deșeurilor. Va fi implementata de Operator	Conformat
Inspectia vizuala a deșeurilor la intrare si la punctul de descarcare (depozitare/compostare/sortare) si, dupa caz, verificarea conformitatii cu descrierea prezentata in documentatia inaintata de detinator, conform procedurii stabilite la pct. 3.1., nivel 3 din Anexa 3 a HG nr. 349/2005	Inspectia vizuala a deșeurilor se face la intrare si la punctul de descarcare. Va fi implementata de operator.	Conformat
Pastrarea pe o durata de cel puțin o luna a probelor reprezentative prelevate pentru verificarile impuse, conform prevederilor stabilite la pct. 3.1 nivelul 1 si nivelul 2 din Anexa nr. 3 a HG nr. 349/2005	Va fi implementata de operator.	Conformat
Operatorul instalatiei este obligat sa elibereze celui care preda deșeurile o confirmare scrisa a receptiei fiecarui cantitati livrate acceptate.	Operatorul va elibera transportatorului de deșeuri o confirmare scrisa a receptiei fiecarui transport de deșeuri (notă de cântărire).	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
<p>Operatorul instalatiei este obligat sa demonstreze autoritatii competente pentru protectia mediului, cu documente ca deseurile au fost acceptate in conformitate cu Lista nationala de deseuri acceptate in depozitele de deseuri nepericuloase din Sectiunea 6, Ord. nr. 95/2005 sau cu criteriile de acceptare a deseurilor pe depozite de deseuri nepericuloase din Sectiunea 3.2, Ord. nr. 95/2005, respectiv Lista deseurilor acceptate - anexa la Acordul de Mediu</p>	<p>Operatorii pot demonstra autoritatii competente pentru protectia mediului ca deseurile acceptate in instalatia de tratare de pe amplasamentul CMID Haret sunt din categoria deseurilor nepericuloase respectiv ca sunt incluse sau nu in Lista deseurilor acceptate.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Operatorul instalatiei este obligat sa informeze imediat autoritatea competenta de mediu refuzul de a accepta unele deseuri la depozit.</p>	<p>In situatia identificarii prezentei deseurilor interzise la intrarea in instalatii sau periculoase, in masura posibilitatii separarii acestora transportul poate fi acceptat, materialele neconforme fiind returnate proprietarului. In situatia unui transport de deseuri interzise la depozitare sau in cazul contaminarii intregului volum de deseuri transportul este refuzat in totalitate.</p> <p>Pentru asemenea evenimente se pastreaza inregistrari in documentele de evidenta.</p> <p>Va fi implementata de Operatorul CMID</p>	<p>Conformat</p>

Secțiunea 5 . EMISII SI REDUCEREA POLUARII

Descompunere anaeroba a deșeurilor municipale si asimilabile conduce la miros care pana-n prezent nu se poate cuantifica.

Pentru diminuarea mirosurilor se recomanda luarea măsurilor de descărcare și depozitare rapida în cursul zilei, mai ales in conditii de vant puternic inspre zona locuita, până la acoperirea periodică cu strat de pământ .

Curatarea permanenta a platformelor de lucru, a drumurilor de acces si stropirea cu apa a acestora in perioadele lipsite de precipitatii, pentru evitarea/diminuarea emisiilor de praf. Rotile autovehiculelor sunt dezinfectate in spălătorul de anvelope cu cloramina amplasata la poarta de acces, pe sensul de mers catre iesirea din depozit .

5.1. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în aer

Reducerea emisiilor de gaz de depozit în atmosferă poate fi realizată prin închiderea definitivă/parțială a depozitului de deșeuri.

Pentru perioada de exploatare a obiectivelor promovate în cadrul proiectului se au în vedere măsuri menite să conducă la o diminuare accentuată a impactului asupra atmosferei cum ar fi:

- folosirea unor trasee adecvate pentru transportul deșeurilor atât la stațiile de transfer, cât și la depozitare finală;
- controlul permanent al vehiculelor de transport, și al echipamentelor de prelucrare, pentru a le asigura o bună funcționalitate și protecție a mediului;
- spălarea mijloacelor de transport pentru eliminarea emisiilor de praf și mirosuri;
- folosirea metodelor corespunzătoare de prevenire/ reducere a mirosurilor în stațiile de tratare (spații închise depresurizate, filtrarea aerului evacuat în atmosferă, aer îmborsătat la locurile de muncă);
- evitarea stocării deșeurilor în afara ariilor dedicate;
- controlul emisiilor de gaze încă din primele etape de tratare, pentru evitarea degajării de metan în atmosferă;
- bună aerare a deșeurilor în timpul compostării acestora, pentru evitarea generării de metan din procesele anaerobe necontrolate. Odată cu trecerea de la actualul sistem de management al deșeurilor la sistemul integrat de management, fluxurile de deșeuri speciale (deșeuri de echipamente electronice, deșeuri municipale periculoase și deșeurile voluminoase, etc.) vor avea un sistem de colectare care va intra în responsabilitatea autorităților locale care le vor colecta în centrele care deservesc marile orașe, în funcție de situațiile locale și de utilizarea echipamentului existent de colectare, pentru a se asigura cu prioritate metodele de valorificare a acestora.

5.1.1. Emisii și reducerea poluării

Proces	Intrari	Iesiri	Monitorizare/ reducerea poluarii	Punctul de emisie
Descompunere anaeroba a deșeurilor	Deșeuri municipale si asimilabile	Gaz de depozit (CO ₂ ,CH ₄ ,H ₂ S)	Monitorizare trimestriala a calitatii gazelor de depozit	Puturile de gaz din sectiunile reprezentative ale

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Proces	Intrari	Iesiri	Monitorizare/ reducerea poluarii	Punctul de emisie
			conform AIM.	celulelor

5.2. Protecția muncii și sănătatea publică

Emisiile de gaze specifice activitatilor de tratare si stocare a deeurilor afecteaza calitatea aerului în zona locurilor de muncă si calitatea aerului ambiental in zona amplasamentului. Sunt caracteristice acestei activitati gazele de ardere de la motoarele utilajelor si autovehiculelor, emisiile difuze, COVNM, pulberile.

Pentru personalul de lucru, operatorul va asigura echipament individual de protectie adecvat.

5.2.1. Echipamente de depoluare

Se aplica masuri specifice de protectie a muncii in domeniu. Personalul de exploatare va avea in dotare echipament de protectie si echipament de lucru functie de evaluarea factorilor de risc de la fiecare loc de munca:

- salopete,
- ochelari de protectie,
- incaltaminte de protectie,
- masca de gaze cu cartuse adecvate,
- manusi.

Faza de proces	Punctul de emisie	Poluant	Echipament de depoluare identificat	Propus sau existent
Descompunere anaeroba a deeurilor	Puturi de evacuare gaz depozit	CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S	Facla (doar in cazul celulelor de depozitare inchise)	Existent

5.2.2. Studii de referință

Există studii care necesită a fi efectuate pentru a stabili cea mai adecvată metodă de incadrare in limitele de emisie stabilite in acest formular? Daca da, enumerati-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu s-au realizat studii de referinta privind emisiile din surse punctiforme din cadrul amplasamentului.	

5.2.3. COV

Nu este aplicabil activitatilor din depozitele de deseuri nepericuloase. Pe amplasamentul nu s-

au identificat emisii COV.

5.2.4. Studii privind efectul (impactul) emisiilor de COV

Există studii pe termen mai lung care necesită a fi efectuate pentru a stabili ce se întâmplă în mediu și care este impactul materialelor utilizate? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul.	

5.2.5. Eliminarea penei de abur

Prezentați emisiile vizibile și fie justificați că fiecare emisie este în conformitate cu cerințele BAT sau explicați măsurile de conformare pe care intenționați să le aplicați pentru a reduce pana vizibilă

Nu este cazul.

5.3. Minimizarea emisiilor fugitive în aer

Sursa	Poluanți	Masa/unitatea de timp unde este cunoscuta	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalație
Rezervoare deschise (de ex. stația de epurare a apelor uzate, instalație de tratare/acoperiri a suprafețelor);			
Zone de depozitare (de ex. containere, baza de depozite, lagune etc.);	CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S	Nu este posibilă cuantificarea	Nu este posibilă cuantificarea
Incarcarea și descarcarea containerelor de transport;	Praf antrenat de masele de aer	Nu este posibilă cuantificarea	Nu este posibilă cuantificarea
Transferarea materialelor dintr-un recipient în altul (de ex. reactoare, silozuri; cisterne)	Ambalaje PEID antrenate de masele de aer		
Sisteme de transport; de ex. benzi transportoare,			
Sisteme de conducte și canale (de ex. pompe, valve, flanșe, bazine de decantare, drenuri, guri de vizitare etc.);			

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Sursa	Poluanti	Masa/unitatea de timp unde este cunoscuta	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
Deficiente de etansare/etansare slaba			
Posibilitatea de by-pass-are a echipamentului de depoluare (in aer sau in apa); Posibilitatea ca emisiile sa evite echipamentul de depoluare a aerului sau a statiei de epurare a apelor			
Pierderi accidentale ale continutului instalatiilor sau echipamentelor in caz de avarie	Levigat in statia de epurare, gazele corozive acumulate in interiorul statiei	-	nesemnificativ

Informații privind emisiile fugitive după cum urmează:

Sursa	Poluanti	Masa/unitatea de timp unde este cunoscuta (g/s)	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
Trafic intern	COVnm	0,000217	
	CO ₂	0,147742	
	CH ₄	0,013851	
	CO	0,000429	
	PM10_total	1,291256	
	NOx	0,000546	
Manevrare deșeuri	COVnm	0,001994	
	CO ₂	0,724140	
	CH ₄	0,049055	
	CO	0,004559	
	PM10_total	0,019049	
	NOx	0,014082	
Procese de biodegradare a deșeurilor	COVnm	0,054861	
	CO ₂	13,17367	
	CH ₄	0	
	H ₂ S	0,000636	
	Sulfură dimetil	0,042103	

5.3.1. Studii

Sunt necesare studii suplimentare pentru stabilirea celei mai adecvate metode de reducere

a emisiilor fugitive? Daca da, enumerati-le si indicati data pana la care vor fi finalizate pe durata acoperita de programul pentru conformare.

Studiu	Data
Nu s-au realizat studii privind emisiile fugitive de pe amplasamentul Depozitului de deseuri.	-

5.3.2. Pulberi si fum

- Retinerea pulberilor de la operatiile de nivelare. Posibilitatea de recirculare a pulberilor trebuie analizata;

acoperirea periodica a deseurilor cu materiale inerte pentru a impiedica imprastierea deseurilor usoare

- Acoperirea rezervoarelor

Nu este cazul

- Evitarea depozitării exterioare sau neacoperite.

Nu este cazul

- Acolo unde depozitarea exterioară este inevitabilă, utilizați stropirea cu apă, materiale de fixare, tehnici de management al depozitării, paravânturi etc

Se realizeaza stropirea materialelor la fazele de depozitare a deseurilor.

Deseurile depozitabile se compacteaza si se acopera periodic cu materiale inerte.

- Curățarea roșilor autovehicolelor și curățarea drumurilor (evită transferul poluării în apă și împrăștierea de către vânt);

Curatarea permanenta a platformelor de lucru, a drumurilor de acces si stropirea cu apa a acestora in perioadele lipsite de precipitatii, pentru evitarea/ diminuarea emisiilor de particule. Rotile vehiculelor de transport se spala, apa se trece prin separator de hidrocarburi si se deverseaza in emisaul natural

- Benzi transportoare inchise, transport pneumatic (constantand necesitatile energetice mai mari), minimizarea pierderilor;

Nu este cazul.

- Curățenie sistematică;

Da – se vor curata in permanenta platformele si drumurile de acces.

- Captarea adecvată a gazelor rezultate din proces

Da. Pentru platforma de depozitare

Depunerile de deșeuri se va face astfel încât pe timpul întregii perioade de funcționare să aibă influențe minime asupra mediului înconjurător. Modul de depunere depinde de fiecare tip de deșeu în parte, de forma și natura sa, de condițiile meteorologice, ca și de forma și dimensiunile depozitului.

Deșeurile se depun în straturi de maxim 0,3 m care sunt apoi compactate la o densitate de minimum 0,8 tone/m³.

Se va prevedea o acoperire zilnică cu materiale inerte, de cca 0,10-0,20 m grosime pentru a se evita: antrenarea deșeurilor de vânt, a păsărilor și a mirosurilor neplăcute.

La descărcarea deșeurilor prăfoase acestea se vor umezi și după depozitare se vor acoperi cu alte deșeuri inerte sau cu materiale minerale.

Se va realiza ridicarea puțurilor de colectare a biogazului / când e cazul. Puțurile sunt executate din tuburi HDPE, găurite, amplasate în interiorul unui tub metalic, umplut cu pietriș.

Se va realiza o acoperire provizorie a celulelor ajunse la cota finală de depozitare cu un strat de pământ impermeabil care să asigure izolarea suprafeței în perioada celor mai importante tasări. Se prevede zilnic acoperirea periodica a deșeurilor depozitate cu materiale inerte pentru a împiedica imprastierea deșeurilor usoare.

Curatarea rotilor autovehiculelor si curatarea drumurilor (evita transferal poluarii in apa si imprastierea de catre vant);

Curatarea permanenta a platformelor de lucru, a drumurilor de acces si stropirea cu apa a acestora in perioadele lipsite de precipitatii, pentru evitarea/diminuarea emisiilor de praf.

Containerele utilizate pentru transport sau manipulare deseuri de diferite dimensiuni sunt acoperite cu prelate in timpul transportului.

Benzile transportoare sunt realizate astfel incat ele sa functioneze in hale, cu exceptia benzilor din dotarea urătoarelor utilaje mobile:

- Ciur rotativ
- Ciur rotativ
- Tocător

Pentru benzile transportoare inchise operatorul cauta solutii de amenajare, astfel incat, spulberarile de PEJD si praf sa poata fi reduse sau eliminate in totalitate.

Toate echipamentele din cadrul unitatii au un program strict de curatenie periodica.

5.3.3. COV

Oferiți informații privind transferul COV după cum urmează

De la	Către	Substanțe	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
Motoarele cu ardere interna ale utilajelor si vehiculelor de transport	Atmosfera	Hidrocarburi nearse	Nu este cazul

5.3.4. Sisteme de ventilare

Nr. crt	Identificati fiecare sistem de ventilare	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
1	Ventilatie aer incinta statie epurare	Prin presurizare se introduce jet de aer din partea superioara a statiei pentru a nu permite ridicarea gazelor la nivelul superior, in vederea evitarii inhalatiilor acestor gaze a personalului operator. Aerul se elimina la partea inferioara a containerului
2	Ventilatie cabina sortare	Prin presurizare se introduce jet de aer din partea superioara a cabinei pentru a nu permite ridicarea gazelor la nivelul superior in vederea evitarii inhalatiilor particulelor de praf a personalului operator. Aerul se elimina prin sistemul de ventilatie un afara statiei de sortare.

5.4. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apă de suprafață și canalizare

5.4.1. Sursele de emisie pentru sursa de apa uzata

Sursa de apa uzata	Metode de minimizare a cantitatii de apa consumata	Metode de epurare	Punctul de evacuare
Ape menajere	Se utilizeaza doar pentru uz de nevoie ale personalului angajat. Respectarea normelor sanitare de utilizare a apei potabile pentru necesitatile igienico-sanitare ale angajatilor	Transmis prin pompare	Bazin de stocare levigat
Levigat colectat	Dependent de conditii meteo	Membrana-osmoza inversa	In bazin de stocare permeat (levigat epurat) apa tehnologica

5.4.2. Minimizare

Justificați cazurile în care consumul de apă nu este minimizat sau apa uzată nu este reutilizată sau recirculată

Reducerea emisiilor din surse punctiforme in apa de suprafata si canalizare poate fi realizată

prin închiderea definitivă/parțială a depozitului de deșeuri, astfel încât apele meteorice să nu intre în contact cu deșeuri, generându-se cantități de levigat mai mic.

5.4.3. Separarea apei pluviale

Confirmați ca apele pluviale sunt colectate separat de apele uzate industriale și identificați orice zonă în care există un risc de contaminare a apelor de suprafață.

Suprafetele pavate ale depozitului au fost realizate astfel incat precipitatiile cazute pe suprafetele unde nu se intra in contact cu deseuri sau agenti periculosi, sunt separat drenate, iar apele meteorice sunt eliminate in bazinul de decantare de pe amplasament.

5.4.3.1. Justificare

Acolo unde efluentul este evacuat neepurat prezentați, o justificare pentru faptul că efluentul nu este epurat la un nivel la care acesta poate fi reutilizat (de ex. prin ultrafiltrare acolo unde este cazul);

Din amplasament, cu exceptia apelor pluviale care si acestea trec print-un decantor, nu se evacueaza alte tipuri de ape uzate neepurate în corpurile de apa naturale.

Apele pluviale dupa dencantare sunt evacuate in albia seaca a raului Zabrauti printr-o gura de varsare.

5.4.3.2. Studii

Este necesar sa se efectueze studii pentru stabilirea celei mai adecvate metode de incadrare in valorile limita de emisie? Daca da, enumerati-le si indicati data pana la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul. Pentru epurarea levigatului a fost aleasa metoda de epurare bazata pe principiul osmozei inversa în doua trepte, tehnologie care reprezinta la nivelul tehnicilor actuale cea mai performanta metoda de epurare a levigatului.	

5.4.4. Compozitia efluentului apelor evacuate (inclusiv sub forma de CCO)

Identificati principalii constituinti chimici ai efluentului epurat (inclusiv sub formă de CCO) și ce se întâmplă cu ei în mediu

Apele uzate, epurate pe amplasament se incadreaza în parametrii fizico-chimici de calitate corespunzători condițiilor de evacuare în emisari naturali (NTPA 001 - 2005).

Notă: rezultatele mai jos prezentate au fost obținute

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Componenta (in special sub forma CCO)	Punctul de evacuare	Destinatie (ce se intampla cu ea in mediu)	Masa/ unitate de timp Valoare admisa mg/l	mg/l
PH	Evacuare ape menajere	Stație de epurare proprie	6,5-8,5	7,36
Suspensii totale			350	70
CCO-Cr			500	350
CBO5			300	197
Reziduu fix			2000	289
Substante extractibile			30	3
Detergenti sintetici			25	1,91
Azot amoniacal			30	20,3
Sulfati			600	13,3
Clor rezidual			0,5	0,2
Fosfor total			5	2,83
PH			Evacuare permeat (levigat epurat)	Utilizare ca apa conventional curata , apa tehnologica
Suspensii totale	35	10,00		
CCO-Cr	125	31,8		
CBO5	25	19,9		
Azotati	25	< 1		
Azotiti	1	<0,1		
Azot amoniacal	2	1,35		
Sulfuri si hidrogen sulfurat(S2-)	0,5	0,03		
Sulfati	600	107		
Fenoli	0,3	<0,1		
Substante extractibile	20	<2		
Produse petroliere(TPH)	5	0,02		

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDETUL VRANCEA

Componenta (in special sub forma CCO)	Punctul de evacuare	Destinatie (ce se intampla cu ea in mediu)	Masa/ unitate de timp Valoare admisa mg/l	mg/l
Fosfor total(P)			1	<0,1
Detergenti sintetici			0,5	0,1
Cianuri totale			0,1	0
Clor rezidual liber			0,2	<0,2
Cloruri			500	<0,2
Reziduu filtrat			2000	255
Arsen			0,1	0,001
Aluminiu			5	0,05
Calciu			300	1,040
Fier total ionic(Fe 2+, Fe3+)			5	0,18
Zinc			0,5	<0,01
Magneziu			100	0,67
Plumb			0,2	0,01
Cupru			0,1	0,01
Nichel			0,5	0,06
Crom total (Cr 6+, Cr3+)			1	0,02
Crom hexavalent			0,1	0,01

5.4.4.1. Studii

Sunt necesare studii pe termen mai lung pentru a stabili destinatia in mediu si impactul acestor evacuari? Daca da, enumerati-le si indicati data pana la care vor fi finalizate.

Studiu

Data

Nu este cazul. Deși nu reprezintă studii individuale, trebuie menționată urmărirea proprietatilor si evaluarea caracteristicilor concentratului ce va fi facuta de operator prin analize periodice. De asemenea, urmărirea evolutiei calitatii apelor subterane aval de amplasament este parte a activitatii de monitorizare.

5.4.5. Toxicitate

Cea mai importanta sursa de poluare cu posibile efecte toxice, o reprezinta levigatul generat de depozitarea deseurilor.

Cantitatea de levigat formata este dependenta de mai multi factori:

- factorii climatici: cantitatea de precipitatii, temperatura, evaporatia, umiditatea aerului;
- suprafata activa a depozitului;
- natura si cantitatea de deseuri depusa;
- caracteristicile deseurilor si în special umiditatea initiala a deseurilor;
- modul de exploatare a depozitului (compactare, acoperire periodica).

De asemenea, compozitia levigatului este dependenta si de etapa de dezvoltare a compartimentelor, adica de vârsta deseurilor depuse în depozit.

Întrucât procesul de epurare este complet automatizat, riscul deversarilor accidentale în circuitul levigatului brut sau epurat este exclus.

5.4.6. Reducerea CBO

Apele epurate (permeatul) conform autorizatiei de gospodarie a apelor anexata, se utilizeaza ca apa tehnologica.

Levigatul este supus unei epurari prin osmoza inversa. Eficienta de epurare a levigatului este monitorizata pe de o parte prin determinarea automata a valorii conductivitatii, ca parametru global de încarcare în ioni solubili, specific instalatiilor de osmoza inversa si pe de alta parte prin prelevarea de probe de levigat brut si de permeat în amestec cu ape pluviale.

Permeatul va fi monitorizat pentru majoritatea indicatorilor normati în Normativul NTPA-001 din HG nr. 352/2005 privind valori limita de încarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate în receptori naturali.

Rezultatele obtinute la determinarile efectuate pe probe de levigat epurat in instalatii similare au indicat o eficienta de epurare pentru acest indicator sintetic de 99,5%.

5.4.7. Eficienta stației de epurare orășnești

Nu este cazul. Apele contaminate si apele uzate menajere sunt tratate în stația de epurare proprie.

Parametru	Modul in care acestia sunt epurati in statia de epurare
Metale	conform cerintelor NTPA 001
Poluanti organici persistenti	conform cerintelor NTPA 001
Saruri si alti compusi anorganici	conform cerintelor NTPA 001

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

CCO	conform cerintelor NTPA 001
CBO	conform cerintelor NTPA 001

Tehnologia aleasa pentru tratarea levigatului este osmoza inversa care va asigura încadrarea în nrmllele de calitate rec omandate de BREF și impuse de NTPA001.

5.4.8. By-pass-area și protectia statiei de epurare a apelor uzate orasenesti

% din timp cat statia este ocolită	Nu este cazul, proiectul nu a prevazut posibilitatea by- passului.
O estimare a incarcarii anuale crescute cu metale si poluanti persistenti care vor rezulta din by-pass-are	Nu este cazul
Planuri de actiune in caz de by-pass-are, cum ar fi cunoasterea momentului in care apare, replanificarea unor activitati, cum ar fi curatarea, sau chiar inchiderea atunci cand se produce by-pass-area ;	Nu este cazul
Ce evenimente ar putea cauza o evacuare care ar putea afecta in mod negativ statia de epurare si ce actiuni(de ex. bazine de retentie, monitorizare, descarcare fractionata etc) sunt luate pentru a o preveni.	Nu este cazul
Valoarea debitului de asigurare la care statia de epurare oraseneasca va fi by-pass-ata?	Nu este cazul

5.4.8.1. Rezervoare tampon

Nu au fost prevazute bazine tampon/de compensare a debitelor pe fluxul apelor fecaloid menajere.

5.4.9. Epurarea pe amplasament

Epurarea levigatului se realizează pe amplasament. Apele pluviale posibil contaminate sunt tratate pe amplasament intr-un separator de produse petroliere – pentru instaltia de spalare roti autovehicule si zona de alimentare cu carburanti.

Apele pluviale sunt decantate inainte de evacuarea in emisar.

Statie	Obiective	Tehnici	Parametrii principali			
			Parametrii proiectati	Statia de epurare analizata	Parametrii de performanta	Eficienta epurarii

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Statie	Obiective	Tehnici	Parametrii principali			
			Parametrii proiectati	Statia de epurare analizata	Parametrii de performanta	Eficienta epurarii
Epurare primara	Reducerea fluctuatiile de debit si intensitate ale efluentului	Egalizarea debitului	Capacitate		Debit mediu zilnic (m ³ /zi) Debit maxim pe ora (m ³ /h)	
	Prevenirea deteriorarii statiei de epurare	Rezervoare de deviatie	Capacitate	Nu este cazul	Monitorizarea on-line a turbiditatii/solidelor in suspensie	
	Indepartarea solidelor de dimensiuni mari si a unor poluanti precum grasimi uleiuri si lubrifianti (GUL)	Gratare	Capacitate (Examinarea marimii particulelor in timpul proiectarii de detaliu)		Solide in suspensie (mg/dm ³) in efluentul de la gratare	
	Indepartarea solidelor in suspensie / pigmentilor culorilor	Centrifugare			Solide in suspensie (mg/l)	
		Decantare			Solide in suspensie (mg/l)	
		Flotare pneumatice			Solide in suspensie (mg/l)	
	Epurare secundara	Indepartarea CBO	Epurare aeroba	Valorile incarcarii cu CCO Timpul de retentie hidraulica % de namol activ recirculat		CBO/CCO in influent CBO/CCO in efluent Solutii mixte Solide in suspensie (mg/l)
Epurare anaeroba			Pre-epurare? Timpul de retentie hidraulica Nutrienti Incarcare pH si temperatura Productie de gaz Post epurare		CBO/CCO in influent CBO/CCO in efluent	

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Statie	Obiective	Tehnici	Parametrii principali			
			Parametrii proiectati	Statia de epurare analizata	Parametrii de performanta	Eficienta epurarii
	Tratarea si eliminarea namolului	Concentrar e si deshidratate	Potential de ingrosare Indicele de namol Timpul de retentie	Namolul (Concentratul) rezultat in urma epurarii este eliminat pe suprafata celulei de depozitare a deseurilor nepericuloase din incinta	Procent de solide uscate in influent si efluent	
Epurare terciara	Reciclarea apei	Macrofiltrare	Marimea paturilor filtrante -Filtre de cartus cu marimea porilor de 10 μ m, -Filtre de nisip cu suprafata totala filtranta de 80 cm ²		Materii totale in suspensie : 10-17 (mg/l) Turbiditate : nu este cazul	98%
		Membrane	Membrane semipermeabile Marimea porilor: <0.001 μ m, <100 g/mol)	Statie de epurare functionala prin filtrare fizica pe principiul osmozei inverse	Conductivitate: 100 1 μ S/cm,	
		Dezinfectie			Transmisivitate (pentru UV) Numar de coliformi Analiza agenti patogeni	

5.5. Pierderi și scurgeri în apa de suprafață, canalizare și apa subterană

Capacitățile de stocare a bazinelor de colectare levigat și colectare ape epurate sunt proiectate în așa fel încât să nu se producă o umplere mai mare decât prevăzută a acestora.

Rețeaua de canalizare și integritatea bazinelor vidanjabile se verifică periodic.

Nu sunt anticipate pierderi sau scurgeri în apa de suprafață, canalizare și apa subterană.

Baza și taluzurile depozitului sunt impermeabilizate cu un strat de argilă compactată, geocompozit bentonitic, geomembrana HDPE și un strat de geotextil de protecție.

Verificarea eficienței acestor măsuri de protecție se realizează prin programul de monitorizare a calitatii apelor subterane, prin efectuarea de analize pentru indicatorii specifici

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

5.5.1. Structuri subterane

Cerinta caracteristica a BAT	Confor mare cu BAT Da/Nu	Document de referinta	Daca nu va conformati acum, data pana la care va veti conforma
Furnizati planul (planurile) de amplasament care identifica traseul tuturor drenurilor, conductelor si canalelor si al rezervoarelor de depozitare subterane din instalatie. (Daca acestea sunt deja identificate in planul de inchidere a amplasamentului sau in planul raportului de amplasament, faceti o simpla referire la acestea).	Da	Planul de situatie al amplasamentului cu toata infrastructura si retelele existente este anexat Raportului de amplasament	
<p>Pentru toate conductele, canalele si rezervoarele de depozitare subterane confirmati ca una din urmatoarele optiuni este implementata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolatie de siguranta - detectare continua a scurgerilor <p>un program de inspectie si intretinere, (de ex. teste de presiune, teste de scurgeri, verificari ale grosimii materialului sau verificare folosind camera cu cablu TV - CCTV, care sunt realizate pentru toate echipamentele de acest fel (de ex in ultimii 3 ani si sunt repetate cel putin la fiecare 3 ani).</p>	Da	<p>Celulele depozitului de deseuri, sunt izolate cu un sistem dublu de etansare (Argila 2x25 cm, geocompozit bentonitic, folie PEID 2 mm)</p> <p>Pentru monitorizare scurgerilor se efectueaza periodic analize de laborator ale celor 3 puturi forate.</p> <p>Rezervoarele sunt dotate cu cuve de retentie.</p> <p>Exista un plan de verificare si mentenata al conductelor canalelor si rezervoarelor, conform careia se fac verificari periodice asupra starii tehnice a acestora. vezi MMI.</p>	

Daca exista motive speciale pentru care considerati ca riscul este suficient de scazut si nu necesita masurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici..

Nu este cazul.

5.5.2. Acoperiri izolante

Cerinta	Da/Nu	Daca nu, data pana la care va fi conformata
<p>Exista un proiect de program pentru asigurarea calitatii, pentru inspectie si intretinere a suprafetelor impermeabile si a bordurilor de protectie care ia in considerare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitati; - grosime; - precipitatii; - material; - permeabilitate; - stabilitate/consolidare; - rezistenta la atac chimic; - proceduri de inspectie si intretinere; si asigurarea calitatii constructiei 	Da	
Au fost cele de mai sus aplicate in toate zonele de acest fel?	Da	

5.5.3. Zone de poluare potențială

Punctele critice unde pot aparea situatii de poluare accidentala au fost identificate si sunt prezentate in Raportul de amplasament.

Zone potentiale de poluare

Cerinta	de ex. zona de descarcare a rezervoarelor	de ex. Depozit de materii prime	de ex Depozit de produse	de ex. Depozit de deseuri
Confirmati conformarea sau o data pentru conformarea cu prevederile pentru:				
<ul style="list-style-type: none"> • suprafata de contact cu solul sau subsolul este impermeabila 	<p>Da (baza si taluzele interioare ale depozitului impermeabilizate cf. Ordinului 757/2004)</p>	<p>Da bazin de beton impermeabilizat</p>	<p>Da, bazin de beton impermeabilizat</p>	<p>Da (baza si taluzele interioare ale depozitului impermeabilizate cf. Ordinului 757/2004)</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta	de ex. zona de descarcare a rezervoarelor	de ex. Depozit de materii prime	de ex Depozit de produse	de ex. Depozit de deseuri
• cuve etanse de retinere a deversarilor	DA	DA	DA	DA
• imbinari etanse ale constructiei	DA	DA	DA	DA
• conectarea la un sistem etans de drenaj	Da, sistem canalizare etanșă, din material plastic HDPE cu grad mare de fiabilitate si impermeabile	Da, tuburi HDPE	Da	Da, sistem canalizare etanșă, din material plastic HDPE cu grad mare de fiabilitate si impermeabile

Daca exista motive speciale pentru care considerati ca riscul este suficient de scazut si nu impune masurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

Nu este cazul.

5.5.4. Cuve de retentie

Cerinta	rezervoare IBC de acid sulfuric	Rezervor motorina	Rezervor IBC Cleaner	Rezervor pt inmagazinare uneiuri uzate
Sa fie impermeabile si rezistente la materialele depozitate	DA	DA	DA	DA
Sa nu aiba orificii de iesire (adica drenuri sau racorduri) si sa se scurga- colecteze catre un punct de colectare din interiorul cuvei de retentie	DA	DA	DA	DA
Sa aiba traseele de conducte in interiorul cuvei de retentie si sa nu patrunda in suprafatele de siguranta	DA	DA	DA	DA
Sa fie proiectat pentru captarea scurgerilor de la	DA	DA	DA	DA

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cerinta	rezervoare IBC de acid sulfuric	Rezervor motorina	Rezervor IBC Cleaner	Rezervor pt inmagazinare uneiuri uzate
rezervoare sau robinete				
Sa aiba o capacitate care sa fie cu 110% mai mare decat cel mai mare rezervor sau cu 25% din capacitatea totala a rezervoarelor	DA	DA	DA	DA
Sa faca obiectul inspectiei vizuale regulate si orice continuturi sa fie pompate in afara sau indepartate in alt mod, sub control manual, in caz de contaminare	DA	DA	DA	DA
Atunci cand nu este inspectat in mod frecvent, sa fie prevazut cu un senzor de nivel inalt si cu alarma, dupa caz	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Sa aiba puncte de umplere in interiorul cuvei de retentie unde este posibil sau sa aiba izolatie adecvata	DA	DA	DA	DA
Sa aiba un program sistematic de inspectie a cuvelor de retentie, (in mod normal vizual, dar care poate fi extins la teste cu apa acolo unde integritatea structurala este incerta)	DA	DA	DA	DA

Daca exista motive speciale pentru care considerati ca riscul este suficient de scăzut și nu impune măsurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

Nu este cazul.

5.5.5. Alte riscuri asupra solului

Alte elemente care ar putea conduce la emisii necontrolate in apă sau sol

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Identificati orice alte structuri, activitati, instalatii, conducte etc care, datorita scurgerilor, pierderilor, avariilor ar putea duce la poluarea solului, a apelor subterane sau a cursurilor de apa.	Tehnici implementate sau propuse pentru prevenirea unei astfel de poluari
Imprastierea de catre vant a deseurilor pe terenurile invecinate	Strate de acoperire zilnica cu materiale inerte - acoperirea temporara cu pamant a zonelor de depozit ajunse in faza de umplere
Incinta impermeabilizata a depozitului în cazul unor precipitatii abundente, când creste foarte mult volumul de levigat generat în masa de deseuri.	Prin masurile constructive, evacuarea levigatului din incinta impermeabilizata a depozitului se face controlat. Volumul de levigat evacuat din depozit poate fi corelat cu capacitatea bazinului de stocare a levigatului. Printr-un management corespunzator al fluxului levigatului si a apelor pluviale pe amplasament, riscul de poluare a solului si subsolului prin deversarea necontrolata a levigatului este diminuat la maxim.
Platforma de compostare - Suprafata betonata dotata cu sistem de rigole de colectare a levigatului. Levigatul colectat din activitatea de compostare a deseurilor vegetale din parcuri, spatii verzi (crengi, iarba, frunze etc) va fi reutilizata pentru umectarea compostului din productie.	In cazul in care se coposteaza deseuri biodegradabile contaminate cu deseuri menajere, levigatul va fi colectat si transmis catre statia de epurare proprie.

5.6. Emisii in ape subterane

5.6.1. Există emisii directe sau indirecte de substanțe din Anexele 5 si 6 ale Legii 310/2004, rezultate din instalatie, in apa subterana?

In cadrul amplasamentului unității nu există emisii directe sau indirecte de substanțe poluante prioritare în ape subterane. Suprafețele tehnologice sunt impermeabilizate, betonate. Apele pluviale sunt colectate prin canalizare interioară. Depozitarea materialelor prime și auxiliare se face pe suprafețe amenajate. Exista foraje de monitorizare a calitatii apei subterane

Supraveghere - aceasta va varia de asemenea de la caz la caz, dar este obligatorie efectuarea unui studiu hidrogeologic care sa contina monitorizarea calitatii apei subterane si asigurarea luarii masurilor de precutie necesare prevenirii poluarii apei subterane.

1	Ce monitorizare a calitatii apei subterane este/va fi realizata?	Substantele monitorizate	Amplasamentul punctelor de monitorizare si caracteristicile tehnice ale lucrarilor de monitorizare	Frecventa
	Se va urmari evolutia calitatii apei subterane in timp prin	pH, CCO-Cr, CBO5, azot	3 foraje de monitorizare	Anual

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

prelevarea de probe de apa din forajele de monitorizare executate pe amplasament.	amoniacal, nitrați, sulfuri, cloruri, metale grele, conductivitate.	dotate corespunzator	
Ce masuri de precautie sunt luate pentru prevenirea poluarii apei subterane?	<p>- Epurarea apelor uzate menajere in statia de epurare proprie.</p> <p>- Impermeabilizarea bazei depozitului si a taluzurilor interioare cu un sistem ce cuprinde si geomembrane.</p> <p>- Prezenta stratului de argila bentonitica.</p> <p>- Apa uzata de la spalarea rotilor autogunoierelor trece, inainte de evacuare, printr-un deznisipator si separator de grasimi.</p> <p>- Impermeabilizarea bazinului pentru levigat, a caminului pentru permeat, a caminului pentru concentrate.</p> <p>Curgerea apelor subterane pe amplasament a fost investigata înainte de realizarea proiectului tehnic si a detaliilor de executie. A fost stabilita directia de curgere a apelor subterane în zona amplasamentului, fiind efectuate si investigatii privind calitatea apei subterane. Unul dintre rezultatele acestor investigatii a fost realizarea unor foraje de monitorizare, dintre care doua fac parte din rețeaua actuala de monitorizare a calitatii apelor subterane.</p>		

5.6.2. Măsurile de control intern și de service al conductelor de alimentare cu apă și de canalizare, precum și al conductelor, recipientilor și rezervoarelor prin care se tranzitează, respectiv sunt depozitate substanțe periculoase.

Retelele interioare de apa si canal, recipiente sunt periodic verificate in cadrul monitorizarilor. depozitarea substantelor periculoase este pe cat se poate redusa, astfel incat in incinta sa nu fie inmagazinate astfel de materiale. In cazul in care este necesar o inmagazinare, ele se depoziteaza pe platforme pavate, dotate cu cuve de retentie. (statia de epurare – Acid, CleanerA) (Statia de alimantere motorina)

- Intretinerea retelelor se face cu utilaj special.
- Statia de epurare se intretine prin operatorul statiei, si pe baza de contract de mentenenta periodica si service cu o companie externa autorizata.
- Statia de carburanti este intretinuta de catre furnizorul de motorina, periodic, *prevazute in bugetul anual al firmei.*

5.7. Miros

Mirosurile sunt generate in cazul activitatii CMID Haret predominant de activitatea de eliminare prin depozitare.

Crt.	Impact	Descriere scurta impact	Masura
1	Mirosuri	Mirosuri emise in urma reactiei de descompunere anaeroba a deseurilor din celula de depozitare deseuri nepericuloase. Mirosuri emise in urma colectarii biogazului in zona puțurilor.	Acoperirea zilnica cu un strat de 0.10-0.20 m cu deseuri inerte; se va realiza ridicarea/când e cazul. Puțurile sunt executate din tuburi HDPE, găurite, amplasate în interiorul unui tub metalic, umplut cu pietriș.
2	Vizual	Inaltimea celulei este de 25 metri, avand grosimea stratului de deseuri de 23,5 metri;	Periodic se organizeaza, actiunea de colectare a deseurilor spulberate in vecinatati.
		Datorita curentilor puternici de aer, la operatiunea de descarcare a autogunoierelor, deseurile de ambalaje sunt antrenate de curentii de aer, acestea ajungand in vecinatati;	

-se va realiza o acoperirea provizorie a celulelor ajunse la cota finală de depozitare cu un strat de pământ impermeabil care să asigure izolarea suprafeței în perioada celor mai importante tasări.

Cea mai importanta dimensiune a mirosului este acceptabilitatea. Acesta poate fi cel mai bine promovat printr-o campanie de relatii cu publicul, incluzand recunoasterea problemei, demonstrand dorinta de a face ceva in acest sens, de a da sugestii pentru solutionarea plangerilor, si eforturi de a educa populatia cu privire la importanta colectarii selective” pentru a reduce pe cat posibil eliminarea prin depozitare, elementul nr 1 al sursei de miros din activitatea de depozitare

Deseurile menajere proaspete sau aflate în descompunere reprezinta în general o sursa de mirosuri neplacute. Amplasamentul Haret a fost selectat in cadrul proiectului SMID Vrancea si pentru avantajul conferit de izolarea sa (distante mari fata de zone locuite sau alti receptori sensibili).

Sursele principale de miros sunt:

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

- Manevrarea fractiei biodegradabile a deseurilor, supusa tratarii biologice
- Corpul celulelor de depozitare
- Bazinul de levigat.

Reglementarile în vigoare impun masuri pentru diminuarea mirosurilor în cazul amplasamentelor depozitelor de deseuri nepericuloase (HG nr. 349/2005, Anexa nr. 1, art. 2.5.1).

Tehnici de control al emisiilor de mirosuri, implementate, constau în principal în:

- Acoperirea cu membrane a gramezilor de deseuri supuse degradarii biologice intense;
- Compactarea imediata a deseurilor si acoperirea periodica a acestora cu material inert sau deseuri biodegradabil stabilizat;
- Restrictionarea la depozitare a unor deseuri cu potential crescut de emisie de mirosuri neplacute, prin neincluderea acestora pe lista de deseuri acceptate în depozit;
- Stocarea levigatului în bazin prevazut cu un sistem de acoperire.
- Epurarea levigatului într-o statie compacta, amplasata într-un spatiu închis (container metalic) prin procedeul de osmoza inversa, cu o eficienta de retinere a poluantilor deosebit de ridicata.

Toate celelalte activitati desfasurate pe amplasament (administrative, depozitarea carburantilor, lucrari curente de întreținere pentru utilaje) se încadrează în categoria activitatilor care nu generează miros.

Zona de protecție sanitară pentru componentele centrului de management integrat al deșeurilor Haret se stabilește strict din considerente legate de posibilul disconfort olfactiv și vizual. În urma proceselor tehnologice ce vor avea loc pe amplasament nu se degajă mirosuri care să ducă la disconfort olfactiv pentru comunitățile din vecinătate. La stabilirea amplasamentului CMID Vrancea s-a luat în calcul și acest aspect astfel amplasarea actuală a fost stabilită astfel încât impactul asupra comunităților și factorilor de mediu să fie minimal.

5.7.1. Surse/emisii NE semnificative

5.7.1.1. Surse de mirosuri

Unde apar mirosurile si cum sunt ele generate?	(a)	Prin depozitarea controlata a deseurilor menajere si asimilabile acestora materia organica din compozitia acestora intra in proces de descompunere anaeroba, cea ce genereaza gaze de depozit.
Descrieti sursele punctiforme de emisii.	(b)	Celula de depozitare pot fi considerate surse de emisii, insa ele nu pot fi incadrate in categoria celor punctiforme.
Descrieti emanarile fugitive sau alte posibilitati de emisie ocazionala.	(c)	Sistemul de captare a gazului descris mai sus este functional, astfel doar emaniatii fugitive se pot intampla.
Ce materiale mirositoare sunt utilizate sau ce tip de mirosuri sunt generate?	(d)	Gazul de depozit in componenta NH ₄ , CH ₄ , CO ₂ , N ₂ , O ₂ , NH ₄ , sulfuri, H ₂ , CO.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

		urmatoarele gaze :	
Se realizeaza o monitorizare continua sau ocazionala?	(e)	Monitorizarea cantitatii si calitatii gazului captat se monitorizeaza zilnic.	
Exista limite pentru emanarile de mirosuri sau alte conditii referitoare la aceste emanari?	(f)	Nu exista limite reglementate	
Descrieti actiunile intreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emanarilor.	(g)	Dotarea depozitului cu sistem de captare si extragere al gazului de depozit, arderea gazului pe faclie, sau in motoare CHP.	
Descrieti masurile care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor si a termenelor	(h)	Se respecta cerintele BAT	

5.7.2. Declarație privind managementul mirosurilor

Amplasamentul centrului de deșuri Haret, cuprinzand Statia de sortare, Statia de compostare si Depozitul de Deseuri Nepericuloase, este o sursa de generare permanenta a mirosurilor, cu o arie de influenta limitata pe o raza de cca. 800 m, nefiind influentata de evenimente deosebite. În ceea ce priveste eventualul disconfort al locuitorilor din apropierea amplasamentului ca urmare a mirosurilor generate de descompunerea deseurilor, se apreciaza ca, în general, acesta nu va exista. Valorile concentratiilor în aerul ambiental al compusilor cu potential odorant vor fi mai mici decât pragurile olfactive. Pot aparea însa conditii meteorologice în care efectul sinergic al tuturor poluantilor cu potential odorant sa atinga pe termen scurt (30 min) un prag sesizabil pentru locuitorii din vecinatate.

5.8. Tehnologii alternative de reducere a poluării studiate pe parcursul analizei/evaluării BAT

Reducerea cantitatilor de deseuri eliminate prin depozitare finala, prin punerea in functiune a Statiei de Sortare si a Statiei de Compostare, implicit va duce la scaderea eventualelor emisii de poluanti.

Cerinta caracteristica / BREF WTI	Tehnici aplicate in cadrul CMID Haret	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
Operatorul este obligat sa instituie un sistem de automonitorizare a instalatiei si sa suporte costurile acestuia. Automonitorizarea trebuie sa cuprinda: <ul style="list-style-type: none"> • automonitorizare tehnologica • automonitorizare a calitatii factorilor de mediu 	Operatorul își va institui un sistem de automonitorizare a Depozitului, a Statiei de Sortare si a Statiei de Compostare, care consta in: <ul style="list-style-type: none"> • automonitorizare tehnologica • automonitorizare a calitatii factorilor de mediu 	Conformat
Automonitorizarea tehnologica		
Automonitorizarea tehnologica consta in verificarea permanenta a starii si	Automonitorizarea tehnologica este solicitata prin Manualele de Operare si	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

<p>functionarii urmatoarelor amenajari si dotari posibile din alcatuirea instalatiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • starea drumurilor de acces si a drumurilor din incinta • starea impermeabilizarii depozitului • functionarea sistemelor de drenaj • comportarea taluzurilor si a digurilor • urmarirea anuala a gradului de tasare a zonelor deja acoperite • functionarea instalatiilor de epurare a levigatului • functionarea instalatiilor de captare si ardere a gazelor de depozit • functionarea instalatiilor de evacuare a apelor pluviale • starea instalatiei de spalare/ dezinfectie auto • starea utilajelor de manevrare a deseurilor • starea utilajelor si instalatiilor de prelucrare a deseurilor prin maruntire /sitare/ tratare biologica 	<p>documentatiile de licitatie privind atribuirea operarii</p>	
Automonitorizarea/monitorizarea calitatii factorilor de mediu		
<p>Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea si analiza probelor sunt cele standardizate la nivel national sau european, sau sunt metodologii cuprinse in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor.</p>	<p>Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea si analiza probelor sunt cele standardizate la nivel national.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Probele recoltate pentru determinarea unor indicatori, in vederea definirii nivelului de afectare a calitatii factorilor</p>	<p>Cerinta va fi stipulata in Autorizatia Integrata de Mediu.</p>	<p>Conformat</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.		
Rezultatele determinarilor efectuate prin monitorizarea factorilor de mediu se pastreaza intr-un registru pe toata perioada de monitorizare.	Procedura operationala ce va fi instituita pentru operator	Conformat
Automonitorizarea calitatii factorilor de mediu cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> • date meteorologice • controlul levigatului • controlul gazului de depozit • controlul calitatii apei de suprafata • controlul calitatii apei subterane • zgomot • topografia depozitului. 	Automonitorizarea calitatii factorilor de mediu va fi implementata de catre operator	Conformat
Datele meteorologice se colecteaza de la cea mai apropiata statie meteorologica sau prin monitorizare cu dotari proprii. Datele meteorologice urmarite: <ul style="list-style-type: none"> • cantitatea de precipitatii - zilnic • temperatura minima, maxima (la ora 15) – zilnic • directia si viteza dominanta a vântului - zilnic • evaporatia – zilnic • umiditatea atmosferica (la ora 15) - zilnic. 	Operatorii vor decide metoda prin care vor fi procurate datele meteorologice.	Conformat
Urmarirea cantitatii si calitatii levigatului consta in: <ul style="list-style-type: none"> • masurare volum levigat – lunar • prelevare si analizare probe levigat – trimestrial, pentru fiecare punct de evacuare a acestuia din depozit. Indicatorii monitorizati sunt corelati cu tipurile de deseuri	Urmarirea cantitatii si calitatii levigatului si permeatului va fi implementata dupa punerea in functiune. Indicatorii monitorizati vor fi corelati cu prevederile Autorizatiei de mediu.	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

depozitate si cu prevederile Autorizatiei de mediu.		
<p>Urmărirea cantitatii si calitatii gazului de depozit consta in masurarea compozitie gaz de depozit: CH₄, CO₂, H₂S, H₂ etc.</p> <p>Frecventa controlului gazului de depozit este in functie de etapa de functionare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in faza initiala a depozitarii – 6 luni; • in faza finala a depozitarii – lunar. <p>Indicatorii monitorizati sunt corelati cu tipurile de deseuri depozitate si cu prevederile Autorizatiei de mediu.</p>	<p>Calitatea /compozitia gazului de depozit va fi urmarita dupa punerea in functiune (la un an dupa inceperea operarii).</p>	Conformat
<p>Urmărirea cantitatii si calitatii apei de suprafata (daca este in apropierea depozitului) se efectueaza in cel putin doua puncte, situate amonte si aval de amplasament.</p> <p>Frecventa prelevării probelor de apa de suprafata este trimestriala.</p> <p>In cazul in care debitul si calitatea apei de suprafata sunt relativ constante, masuratorile se pot face la intervale de timp mai mari.</p>	Nu este cazul	
<p>Controlul calitatii apei subterane se realizeaza prin foraje de control <u>in cel putin trei puncte</u>, dintre care un punct amplasat amonte si doua aval de instalatie, pe directia locala de curgere a apei subterane.</p> <p>Numarul de puncte de urmarire se poate mari pe baza unor prospectiuni hidrogeologice si a necesitatii depistării urgente a infiltratiilor accidentale de</p>	<p>Controlul calitatii apei subterane se va realiza prin trei foraje de control.</p> <p>Nivelul apei subterane va fi monitorizat semestrial.</p> <p>Frecventa propusa a monitorizării calitatii apei subterane este anuală.</p> <p>A fost realizata o evaluare initiala a calitatii apei subterane.</p>	Conformat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

<p>levigat in apa.</p> <p>Inainte de intrarea in exploatare a depozitului se preleveaza probe din cel putin trei puncte pentru a stabili valori de referinta pentru compararea valorilor obtinute ulterior.</p> <p>Indicatorii monitorizati in probele prelevate se aleg pe baza calitatii apei freatiche din zona si a compozitiei prognozate a levigatului.</p> <p>Frecventa urmaririi nivelului apei subterane este de 6 luni.</p> <p>Frecventa monitorizarii calitatii apei subterane va fi in functie de viteza locala de curgere.</p> <p>Pragurile de alerta se determina in functie de formatiunile hidrogeologice specifice zonei in care este amplasat depozitul si de calitatea initiala a apei freatiche din zona.</p> <p>Nivelul de control al poluarii se bazeaza pe compozitia medie determinata din variatiile locale ale calitatii apei freatiche pentru foraj de control.</p> <p>Daca exista date si este posibil, pragul de alerta se specifica in autorizatie.</p>		
<p>Urmărirea topografiei depozitului se realizează prin indicatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • structura și compoziția depozitului • comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului. <p>Frecventa urmaririi acestor</p>	<p>Urmărirea topografiei depozitului se va realiza prin ridicari topo și profile ale depozitului, cu o frecventa anuala.</p>	<p>Conformare cerinte legale</p>

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

parametri este anuala.		
<p>Operatorii instalatiilor sunt obligati sa raporteze autoritatii competente pentru protectia mediului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • semestrial – datele obtinute prin monitorizare factorilor de mediu; • in maxim 12 ore de la constatare, orice efecte ecologice negative semnificative constatate prin programul de monitorizare. 	Cerinta va fi specificata in Autorizatia Integrata de Mediu	Conformare cerinte legale
Autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste masuri de remediere necesare in urma unor evenimente cu impact semnificativ asupra mediului, iar costul acestora este suportat de operator.	Acest aspect va fi detaliat in cadrul Contractului de delegare a serviciului de operare.	

Secțiunea 6 . MINIMIZAREA SI RECUPERAREA DESEURILOR

Prin natura activităților desfășurate în cadrul „CMID Haret”, din activitatea de bază rezultă deșeuri care sunt gestionate.

Deșeurile municipale acceptate la depozitare sunt reprezentate de totalitatea deșeurilor menajere și asimilare acestora generate în mediul urban și rural din gospodării, instituții, unități comerciale, operatori economici, precum și deșeurile stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, la care se adaugă deșeurile din construcții și demolări.

În prezent la nivelul Uniunii Europene deșeurile municipale sunt tratate prin depozitare (38%), incinerare (22%), reciclare (25%) și compostare (15%). În România unde au fost depuse eforturi și s-au realizat investiții importante, situația evoluează rapid, însă în continuare principala modalitate de eliminare a deșeurilor este depozitarea.

Diferența dintre ținta de valorificare și ținta de reciclare, poate fi valorificată energetic.

Activitățile conexe activității de bază desfășurate pe amplasament conduc la generarea mai multor categorii de deșeuri: menajere și asimilabile, uleiuri uzate, anvelope uzate și acumulatori uzați, ambalaje de la reactivii utilizați la epurarea levigatului, filtre și cartușe filtrante de la întreținerea stației de epurare. Modul de exploatare al utilajelor, implementarea planurilor de mentenanță au condus la minimizarea acestor cantități de deșeuri.

6.1. Surse de deseuri

Referința deseului	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe an)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deseurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
HG 856/2002	Celula de depozitare;	19 07 03	Levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02 NEPERICULOS	mc 74.000	Se colectează separat și se epurează în stația proprie (D4).
Stafia de compostare					
HG 856/2002	Stafia de compostare	19 05 01	Fracțiune necompostată din deseuri municipale și asimilabile NEPERICULOS	t 150	Se colectează separat și se elimină prin depozitare (D5).
HG 856/2002	Stafia de compostare	19 05 02	Fracțiunea necompostată din deșeurile animaliere și vegetale NEPERICULOS	t 450	Se colectează separat și se elimină prin depozitare (D5).
Stafia de compostare					

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Referinta deseului	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)		2. Codurile deșeurilor conform EWC	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe an)		5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deseurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de productie?
HG 856/2002	Statie de sortare	de	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton NEPERICULOS	t	3.075	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R5, R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice NEPERICULOS	t	3.075	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R5, R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	15 01 03	Ambalaje de lemn NEPERICULOS	t	50	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	15 01 04	Ambalaje metalice NEPERICULOS	t	401	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	15 01 05	Ambalaje de materiale compozite NEPERICULOS	t	50	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	15 01 06	Ambalaje amestecate NEPERICULOS	t	600	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R1, R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	15 01 07	Ambalaje de sticlă NEPERICULOS	t	133	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	17 04 05	Metale fier otel NEPERICULOS	t	20	Se sortează/colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Statie de sortare	de	19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 NEPERICULOS	t	400	Se sortează/colectează separat si se valorifica sau se elimină prin depozitare (R1, D5)
Activitati conexe							
HG 856/2002	Birouri		08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante NEPERICULOS	kg	10	Se colecteaza separat si se valorifica (R12).
HG 856/2002	Zona tehnica		13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile PERICULOS	L	500	Se colecteaza separat si se valorifica (R12).
HG 856/2002	Zona tehnica		13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile PERICULOS	L	200	Se colecteaza separat si se valorifica (R12).

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Referinta deseului	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deseurilor conform EWC	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe an)		5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deseurilor? - deseurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de productie?
				kg		
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 01 01	Ambalaje de hârtie si carton NEPERICULOS	kg	500	Se colectează separat si se valorifica (R5, R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice NEPERICULOS	kg	500	Se colectează separat si se valorifica (R5, R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 01 03	Ambalaje lemn NEPERICULOS	kg	200	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 01 04	Ambalaje metalice NEPERICULOS	kg	200	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 01 05	Ambalaje compozit NEPERICULOS	kg	100	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 01 05	Ambalaje amestecate NEPERICULOS	kg	50	Se colectează separat si se valorifica (R1, R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 01 07	Ambalaje de sticla NEPERICULOS	kg	50	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	15 02 02	Deseuri textile, lavete NEPERICULOS	kg	50	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica	15 02 03	Imbracaminte uzata NEPERICULOS	kg	50	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica	16 01 03	Anvelope scoase din uz NEPERICULOS	kg	100	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica	16 01 07 *	Filtre de ulei PERICULOS	kg	20	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica	16 01 19	Materiale plastice NEPERICULOS	kg	100	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica	16 06 01*	Baterii cu plumb PERICULOS	kg	25	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica	19 07 03	Levigate din depozite de deseuri, altele decât cele specificate la 19 07 02 NEPERICULOS	mc	2.000	Se colecteaza separat si se epureaza in statia proprie (D4).

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Referinta deseului	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe an)	5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deseurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cel mai apropiat posibil de punctul de producere?
HG 856/2002	Statie epurare	19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13 NEPERICULOS	t 4000	Se colectează separat la stația de epurare proprie. Se elimină în celula de depozitare (D5).
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	20 01 01	Hârtie si carton NEPERICULOS	kg 100	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	20 01 11	Deseu textil NEPERICULOS	kg 50	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	20 01 36	DEEE NEPERICULOS	kg 100	Se colectează separat si se valorifica (R12)
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	20 01 39	Materiale plastice NEPERICULOS	kg 50	Se colectează separat si se valorifica (R12).
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	20 02 01	Des. Biodegradabile NEPERICULOS	kg 200	Se colectează separat si se valorifica (R3).
HG 856/2002	Zona tehnica, Birouri	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate NEPERICULOS	kg 200	Se colectează separat la și se elimină în celula de depozitare (D5).

Se va tine evidenta deșeurilor in conformitate cu:

- **LEGE nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor**
- **HOTĂRÂRE nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase**

6.2. Evidenta deșeurilor

Va fi implementat de Operatorul CMID HARET.

Lista de verificare pentru cerintele caracteristice BAT	Da / Nu
Este implementat un sistem prin care sunt incluse în documente urmatoarele informatii despre deșeurile(eliminate sau recuperate) rezultate din instalatie*	Da
Cantitate	Da
Natura	Da
Origine (acolo unde este relevant)	Da
Destinatie (Obligatia urmaririi – daca sunt trimise în afara amplasamentului)	Da
Frecventa de colectare	Da

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Modul de transport	Da
Metoda de tratare	Da

6.3. Zone de depozitare

Identificati zona	Deseurile depozitate	Sunt ele identificate în mod clar, inclusiv capacitatea maxima de depozitare si perioada maxima de depozitare?*	Proximitatea fata de - cursuri de ape - zone de interes public /vulnerabile la vandalism - alte perimetre sensibile (va rugam dati detalii) Identificati masurile necesare pentru minimizarea riscurilor.	Amenajarile existente ale zonei de depozitare
Haret, Incinta CMID	Deșeuri nepericuloase conf. ANEXA Nr. 6	1, 8 milioane m ³ , iar perioada de viata este estimata la 24 ani. Depozitul are 3 celule	Nu se aplica	Celula de depozitare izolata
Haret, Incinta CMID	Deșeuri biodegradabile conf ANEXA Nr. 7	PLATFORMA COMPOSTARE S=15.250 m ² pentru tratarea de 15.000 t/an.	Nu se aplica	Platfomă betonată
Haret, Incinta CMID	Deșeuri reciclabile sortate/balotate conf ANEXA Nr. 8	PLATFORMA DEPOZITARE PLASTIC S=1.320 m ² pentru depozitarea a	Nu se aplica	Platfomă betonată
Haret, Incinta CMID	Levigat brut	Bazin levigat V=800 m ³ .	Nu se aplica	Bazin impermeabilizat.
Haret, Incinta CMID	Namol de la epurare (concentrat).	Bazin stocare concentrat V=19 m ³ .	Nu se aplica	Bazin impermeabilizat.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Haret, Incinta CMID	Levigat de la Statia de compostare.	Bazin stocare levigat compost V=436 m ³ .	Nu se aplica	Bazin impermeabiliz at.
---------------------------	---	--	--------------	-------------------------------

Se completeaza cu deseurile prevazute in AANEXA Nr. 5

Capacitatile de depozitare nu sunt destinate doar deseurilor generate de operator .

6.4. Cerinte speciale de depozitare

Material	Categorie de mai jos	Este zona de depozitare acoperita (D/N) sau împrejmuita în întregime (I)	Exista un sistem de evacuare a biogazului (D/N)	Levigatul este drenat si tratat înainte de evacuare (D/N)	Exista protectie împotriva inundatiilor sau patrunderii apei de la stingerea incendiilor (D/N)
Motorina		DA	NU	DA	DA
Benzina		DA	NU	DA	DA
Acid sulfuric concentrat 96-98%		DA	NU	DA	DA
Soda caustica		DA	NU	DA	DA
Cleaner A		DA	NU	DA	DA
Cleaner C		DA	NU	DA	DA
Dezinfectant		DA	NU	DA	DA

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilă, JUDEȚUL VRANCEA

Ulei Motor (tip M,H,T)		DA	NU	DA	DA
<p>Sunt indeplinite toate cerintele speciale de depozitare temporara a propriilor deseuri. Pentru fiecare recepție de deșeuri periculoase stabile trebuie avută în vedere efectuarea de analize la depozit, întrucât deșeurile periculoase provin de la populație și nu au o compoziție constantă. In plus, stabilizarea acestor tipuri de deșeuri nu este o practică curentă.</p> <p>Inca de pe banda de sortare se vor elimina materialele posibil periculoase (PET-uri contaminate cu clor, recipiente conținând rămășițe de detergenți, vopsele, medicamente expirate, etc.), în europubele de 80 L (amplasate lângă operatori), astfel încât ele să nu ajungă în boxele de materiale sortate.</p>					

Recipienti de depozitare (acolo unde sunt folositi)

Lista de verificare pentru cerintele caracteristice BAT	Da / Nu
Sunt recipientii de depozitare: <ul style="list-style-type: none"> • prevazuti cu capace, valve etc. si securizati; • inspectati în mod regulat si înlocuiti sau reparati când se deterioreaza (când sunt folositi, recipientii de depozitare trebuie clar etichetati) 	Da
Este implementata o procedura bine documentata pentru cazurile recipientilor care s-au deteriorat sau curg?	Nu, recipientele necorespunzatoare vor fi înlocuite.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET Comuna Movilăta, JUDEȚUL VRANCEA

6.5. Recuperarea sau eliminarea deeurilor

Evaluare pentru identificarea celor mai bune optiuni practicabile pentru eliminarea deeurilor din punct de vedere al protectiei mediului						
Sursa deeurilor	Metale asociate/ prezenta PCB sau azbest	Deseu	Optiuni posibile pentru tratarea lor	Detaliati (daca este cazul) optiunile utilizate sau propuse in instalatie		
				Reciclare Recuperare Eliminare sau Nu se aplica	Specificati optiunea	Daca optiunea actuala este "Eliminare", precizati data pana la care veti implementa reutilizarea sau recuperarea sau justificati de ce acestea sunt imposibil de realizat din punct de vedere tehnic si economic.
Zona tehnica		Levigat	Epurare / Eliminare		Epurare	
Statie epurare		Nămol concentrat	Eliminare		Eliminare	În prezent nu există altă modalitate de tratare.
Birouri		Municipale amestecate	Biostabilizare/ compostare		Compostare	
Zona tehnica		Uleiuri uzate	Recuperare/ Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Materiale plastice si de cauciuc	Reciclare		Reciclare	
Zona tehnica		Baterii plumb	Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Absorbant, carpa, nisip imbibat cu ulei de motor	Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Ambalaje contaminate cu substante periculoase	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Plastic materiale plastice(PET)	Valorificare		Valorificare	

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET Comuna Movilița, JUDEȚUL VRANCEA

Evaluare pentru identificarea celor mai bune optiuni practicabile pentru eliminarea deeurilor din punct de vedere al protectiei mediului						
Sursa deeurilor	Metale asociate/ prezenta PCB sau azbest	Deseu	Optiuni posibile pentru tratarea lor	Detaliati (daca este cazul) optiunile utilizate sau propuse in instalatie		
				Reciclare Recuperare Eliminare sau Nu se aplica	Specificati optiunea	Daca optiunea actuala este "Eliminare", precizati data pana la care veti implementa reutilizarea sau recuperarea sau justificati de ce acestea sunt imposibil de realizat din punct de vedere tehnic si economic.
Birouri		Metale feroase	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Metale neferoase	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Hartie si carton	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Hartie si catron (ambalaje)	Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Ambalaje lemn	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Ambalaje de materiale compozite	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Ambalaje de sticla	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Ambalaje metalice	Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Filtre ulei	Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Filtre aer	Valorificare		Valorificare	
Birouri		Tonere de imprimante	Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Deseuri combustibile	Valorificare		Valorificare	

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET Comuna Movilăta, JUDEȚUL VRANCEA

Evaluare pentru identificarea celor mai bune optiuni practicabile pentru eliminarea deeurilor din punct de vedere al protectiei mediului						
Sursa deeurilor	Metale asociate/ prezenta PCB sau azbest	Deseu	Optiuni posibile pentru tratarea lor	Detaliati (daca este cazul) optiunile utilizate sau propuse in instalatie		
				Reciclare Recuperare Eliminare sau Nu se aplica	Specificati optiunea	Daca optiunea actuala este "Eliminare", precizati data pana la care veti implementa reutilizarea sau recuperarea sau justificati de ce acestea sunt imposibil de realizat din punct de vedere tehnic si economic.
Zona tehnica		Alte deseuri(inclusiv amestecuri de materiale)	Valorificare		Valorificare	
Zona tehnica		Materiale (nisip, pietris)	Valorificare		Valorificare	

6.6. Deseuri de ambalaje

Material	Deșeuri de ambalaje generate	Valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie							
		Reciclare materială	Alte forme de reciclare	Total reciclare	Valorificare energetică	Alte forme de valorificare	Incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie	Total valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	
Sticlă (kg)	50	50	0	50	0	0	0	50	
Plastic (kg)	500	500	0	500	0	0	0	500	
Hârtie - carton (kg)	500	500	0	500	0	0	0	500	
Metal	Aluminiu	150	150	0	150	0	0	150	0
	Oțel (kg)	50	50	0	50	0	0	50	68
	Total	200	200	0	200	0	0	200	68

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET Comuna Movilăta, JUDEȚUL VRANCEA

Material	Deșuri de ambalaje generate	Valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie						
		Reciclare materială	Alte forme de reciclare	Total reciclare	Valorificare energetică	Alte forme de valorificare	Incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie	Total valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
Lemn	200	200	0	200	0	0	0	200
Altele	150	150	0	150	0	0	0	150
Total	1.600	1.600		1.600				1.600

- Câmpurile albe: Furnizarea datelor este obligatorie. Pot fi folosite estimări, dar acestea trebuie să se bazeze pe date empirice și trebuie explicate în descrierea metodologiei.
- Câmpurile gri deschis: Furnizarea datelor este obligatorie, dar sunt acceptate estimări brute. Aceste estimări trebuie explicate în descrierea metodologiei.
- Câmpurile gri închis: Furnizarea datelor este voluntară.
- Datele referitoare la reciclarea plasticului vor include toate materialele care au fost reciclate ca materiale plastice.
- Coloana (c) include toate formele de reciclare, inclusiv reciclarea organica dar excluzând reciclarea materială.
- Coloana (d) reprezintă suma coloanelor (b) si (c).
- Coloana (f) include toate formele de valorificare excluzând reciclarea și valorificarea energetică.
- Coloana (h) reprezintă suma coloanelor (d) (e) (f) si (g).

Secțiunea 7 . ENERGIE
ENERGIA ELECTRICĂ

Energia electrică este utilizată pentru desfășurarea tuturor activităților de pe amplasament, printr-un post de transformare proprietatea Consilului Judetean Vrancea cu bransament la rețeaua locală medie tensiune de 20 kV. Pentru opririle neprevazute ale furnizarii energiei electrice pe amplasament exista un generator de curent electric trifazic de capacitate 160 KVA cu pornire automata.

GAZE NATURALE

Nu este cazul

ENERGIE TERMICĂ

Alimentarea cu energie termică se asigură de la cele 2 centrale termice proprii. Combustibilul utiliza este motorina si energie electrica. Nu se utilizeaza energie pentru depozitarea prin eliminare a deseurilor, doar carburantul (motorina) utilizat de utilaje pentru nivelare-compactare si acoperire cu material inert/pamant.

7.1. Cerințe energetice de bază

7.1.1. Consumul de energie, gaze naturale

Alimentarea cu energie termică se asigură de la cele 2 centrale termice proprii, cu puterea de 47-119kW al celui care funcționează cu motorina stocata într-un rezervor subteran de 1 m³, amplasată în clădirea administrativă, respectiv energie electrica, de puterea 31kW, amplasată în atelier auto.

Sursa de energie	Consum de energie		
	Furnizata, MWh	Primara, MWh	% din total
Electricitate din rețeaua publica	994,16	994,16	100
Electricitate din alta sursa*	0	0	0
Abur/apa fierbinte achizitionata si nu generata pe amplasament (a)*	0	0	0
Petrol	0	Nu se aplica	
Carbune	0	Nu se aplica	
Altele (Operatorul trebuie sa specifice)	0	0	0
Motorina	80,87	80,87	100

7.1.2. Energie specifica

Informatii despre consumul specific de energie pentru activitatile din autorizatia integrata de mediu sunt descrise în tabelul urmator:

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Listati mai jos activitatile	Consum specific de energie (CSE) (specificat i unitatile adecvate)*	Descrierea fundamentelor CSE Acestea trebuie sa se bazeze pe consumul de energie primara pentru produse sau pe intrarile de materii prime care corespund cel mai mult scopului principal sau capacitatii de productie a instalatiei.	Compararea cu limitele (comparati consumul specific de energie cu orice limite furnizate în Îndrumarul specific sectorului sau alte standarde industriale)
Clădire administrativa	20 KW	contorizare energie consumata	20 KW
Iluminat exterior	5 KW	contorizare energie consumata	5 KW
Pompă levigat	22 KW	contorizare energie consumata	22 KW
Casă cântar, si cabina portar	6 KW	contorizare energie consumata	6 KW
Depozit utilaje și materiale de bază	5 KW	contorizare energie consumata	5 KW
Atelier auto	5 KW	contorizare energie consumata	5 KW
Hală de sortare*	130 KW	contorizare energie consumata	130 KW
Sistem de epurare levigat	250 KW	contorizare energie consumata	250 KW
Centrala termica electrica	31 KW	contorizare energie consumata	31 KW

*toate aceste consumuri sunt estimari bazate pe datele din proiect si experienta altor instalatii. Cifrele vor fi revizuite periodic, in cadrul fiecarui Raport Anual de Mediu, pentru fiecare categorie de consum in parte.

7.1.3. Întretinere

Masurile fundamentale pentru functionarea si întretinerea eficienta din punct de vedere energetic sunt descrise în tabelul urmator:

Exista <u>masuri documentate de functionare, intretinere si gospodarire a energiei pentru urmatoarele componente ?</u> (acolo unde este relevant):	Da/Nu	Nu este relevant	Informatii suplimentare (documentele de referinta, termenele la care masurile vor fi implementate sau motivul pentru care nu sunt relevante/aplicabile)
Aer conditionat, proces de refrigerare si sisteme de racire (scurgeri, etansari, controlul temperaturii, intretinerea evaporatorului/condensatorului);		Da	
Functionarea motoarelor si mecanismelor de antrenare	Da		proceduri si instructiuni de lucru in departament mentenanta, rapoarte de activitate, rapoarte de stationari

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Exista <u>masuri documentate de functionare, intretinere si gospodarire</u> a energiei pentru urmatoarele componente ? (acolo unde este relevant):	Da/Nu	Nu este relevant	Informatii suplimentare (documentele de referinta, termenele la care masurile vor fi implementate sau motivul pentru care nu sunt relevante/aplicabile)
Sisteme de gaze comprimate (scurgeri, proceduri de utilizare);	Da		instructiuni de utilizare aer comprimat, gaze lichefiate (azot, oxigen), gaz natural
Sisteme de distributie a aburului (scurgeri, izolatii);		Da	
Sisteme de incalzire a spatiilor si de furnizare a apei calde;	Da		instructiuni de utilizare
Lubrifiere pentru evitarea pierderilor prin frecare;	Da		instructiuni de utilizare
Intretinerea boilerelor de ex. optimizare excesului de aer;	Da		instructiuni de utilizare
Alte forme de intretinere relevante pentru activitatile din instalatie.	Da		instructiuni de utilizare

7.2. Masuri tehnice

Masurile tehnice fundamentale pentru eficienta energetica sunt descrise în tabelul de mai jos.

Confirmati ca urmatoarele masuri tehnice sunt implementate pentru evitarea încălzirii excesive sau pierderilor din procesul de racire pentru urmatoarele aspecte(acolo unde este relevant):	Da (4)	Nu este relevant	Informatii suplimentare (termenele prevazute pentru aplicarea masurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante/aplicabile)
Izolarea suficienta a sistemelor de abur, a recipientilor si conductelor încălzite	Da		
Prevederea de metode de etansare si izolare pentru mentinerea temperaturii	Da		
Senzori si întrerupatoare temporizate simple sunt prevazute pentru a preveni evacuarile inutile de lichide si gaze încălzite.	Da		
Alte masuri adecvate	Da		

7.2.1. Masuri de service al cladirilor

Masuri fundamentale pentru eficienta energetica a service-ului cladirilor sunt descrise în tabelul urmator:

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Confirmati ca urmatoarele <u>masuri de service al cladirilor sunt implementate pentru urmatoarele aspecte (unde este relevant):</u>	Da/Nu	Nu este relevant	Informatii suplimentare (documentele de referinta, termenul de punere în practica/aplicare a masurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante)
Exista o iluminare artificiala adecvata si eficienta din punct de vedere energetic.	Da		
Exista sisteme de control al climatului eficiente din punct de vedere energetic pentru: Încalzirea spatiilor Apa calda Controlul temperaturii Ventilatie Controlul umiditatii	Da		

7.3. Eficienta energetică

Nu este cazul

Un plan de utilizare eficientă a energiei este furnizat mai jos, care identifică și evaluează toate tehnicile care să conducă la utilizarea eficientă a energiei, aplicabile activităților reglementate prin autorizație.

Completați tabelul astfel:

- a) Indicați ce tehnici de utilizare eficientă a energiei, inclusiv cele omise la cerințele energetice fundamentale și cerințele suplimentare privind eficiența energetică, sunt aplicabile activităților, dar nu au fost încă implementate.
- b) Precizați reducerile de CO2 realizabile de către acea tehnică până la sfârșitul ciclului de funcționare (al instalației pentru care se solicită autorizația integrată de mediu)
- c) În plus față de cele de mai sus, estimați costurile anuale echivalente implementării tehnicii, costurile pe tona de CO2 recuperată și prioritatea de implementare.

TOTI SOLICITANTII					
Masura de utilizare eficienta a energiei	Recuperari de CO2 (tone)		Cost Anual Echivalent (CAE) EUR	CAE/CO2 recupe rat EUR/tona	Data de implementare
	Anual	Pe durata de funcționare			
Nu este cazul					

7.3.1. Cerinte suplimentare pentru eficiență energetică

Informatii despre tehnicile de recuperare a energiei sunt date în tabelul urmator.

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare/economisire a energiei	Este aceasta tehnica utilizata in mod curent in instalatie? (Da / Nu)	Daca NU explicati de ce tehnica nu este adecvata sau indicati termenul de aplicare
Recuperarea caldurii din diferite parti ale proceselor, de.ex din solutiile de vopsire.	Nu	Nu este cazul
Tehnici de deshidratare de mare eficienta pentru minimizarea energiei de uscare.	Nu	Nu este cazul
Minimizarea utilizarii apei si utilizarea sistemelor inchise de circulatie a apei.	Da	
Izolatie buna (cladiri, conducte, camera de uscare si instalatia).	Da	
Amplasamentul instalatiei pentru reducerea distantelor de pompare.	Da	
Optimizarea fazelor motoarelor cu comanda electronica.	Da	
Utilizarea apelor de racire reziduale (care au o temperatura ridicata) pentru recuperarea caldurii.	Nu	Nu este cazul
Transportor cu benzi transportoare in locul celui pneumatic (desi acesta trebuie protejat impotriva probabilitatii sporite de producere a evacuarilor fugitive)	Da	
Masuri optimizate de eficienta pentru instalatiile de ardere, de ex. preincalzirea aerului/combustibilului, excesul de aer etc.	Nu	Nu este cazul
Procesare continua in loc de procese discontinue	Nu	Nu este cazul
Valve automate	Da	
Valve de returnare a condensului	Nu	Nu este cazul
Utilizarea sistemelor naturale de uscare	Da	La stația de compostare
Altele	Nu	Nu este cazul

7.4. Alternative de furnizare a energiei

Informatii despre tehnicile de furnizare eficiente a energiei sunt date în tabelul urmator:

Tehnici de furnizare a energiei	Este aceasta tehnica utilizata în mod curent în instalatie? (D / N)	Daca NU explicati de ce tehnica nu este adecvata sau indicati termenul de aplicare
Utilizarea unitatilor de co-generare;	Nu	Proiectele similare nu au prevazute asemenea instalații
Recuperarea energiei din deseuri;	Nu	Deșeurile se valorifică mai departe sau se depozitează. Activitatile nu sunt de natura recuperarii energiei din deseuri.
Utilizarea de combustibili mai puțin poluanti.	Da	

Secțiunea 8 . ACCIDENTELE SI CONSECINTELE ACESTORA

Controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore în care sunt implicate substante periculoase – SEVESO

Operatorul utilizează substanțe chimice periculoase, dar prin cantitățile prezente în acest moment nu se încadrează în prevederile Directivei 96/82/EC (SEVESO II) transpusă în legislația românească prin HG nr. 804/2007, Legea nr 59/2016 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

Operatorul va deține Planul operativ de prevenire și management a situațiilor de urgență, parte a Registrului de funcționare, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului.

Planul operativ de prevenire și management a situațiilor de urgență este revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El este disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate. Acest plan include prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

Operatorul deține mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeaza în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

8.1. Plan de management al accidentelor

Scenariu de accident sau de evacuare anormala	Probabilitatea de producere	Consecintele producerii	Masuri luate sau propuse pentru minimizarea probabilitatii de producere	Actiuni planificate in eventualitatea ca un astfel se eveniment se produce
Cutremur-ruptura geomembranelor de izolare a depozitului	Scazuta	Eventualal poluare a stratului acvifer subteran	Asigurare All Risc	Localizare accidentului si remedierea izolarii.

Obiectivul deține planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, conductele subterane și rigole perimetrice și Programul de revizii și reparații, acest plan se actualizează anual și trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune societatea (depozitele pentru materii prime și auxiliare, instalații de alimentare cu apă și evacuare ape uzate (levigat), epurare ape uzate, instalații de alimentare cu combustibil, clădiri, instalații de ventilație, încălzire și iluminat, etc.)

8.2. Tehnici

	Raspuns
TEHNICI PREVENTIVE	
inventarul substantelor	A se vedea sectiunea 3
trebuie sa existe proceduri pentru verificarea materiilor prime si deseurilor pentru a ne asigura ca ele nu vor interactiona contribuind la aparitia unui incident	Da

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

	Raspuns
depozitare adecvata	A se vedea sectiunile 5.4 si 6.3
alarme proiectate in proces, mecanisme de decuplare si alte modalitati de control	Da
bariere si retinerea continutului	Da
cuve de retentie si bazine de decantare	A se vedea sectiunea 5.5.4
izolarea cladirilor;	Da
asigurarea prea plinului rezervoarelor de depozitare (cu lichide sau pulberi), de ex. masurarea nivelului, alarme independente de nivel inalt, intrerupatoare de nivel inalt si contorizarea incarcaturilor;	Da
sisteme de securitate pentru prevenirea accesului neautorizat	Firma specializată de pază și protecție; bariera,
registre pentru evidenta tuturor incidentelor, rateurilor, schimbarilor de procedura, evenimentelor anormale si constatarilor inspectiilor de intretinere	A se vedea Sectiunea 5
trebuie stabilite proceduri pentru a identifica, a raspunde si a trage invataminte din aceste incidente;	A se vedea Sectiunea 5
rolurile si responsabilitatile personalului implicat in managementul accidentelor	SSM, instructiuni regulate si exercitii in teren.
proceduri pentru evitarea incidentelor ce apar ca rezultat al comunicarii insuficiente intre angajati in cadrul operatiunilor de schimbare de tura, de intretinere sau in cadrul altor operatiuni tehnice.	SSM, instructiuni regulate si exercitii in teren.
compozitia continutului din colectoarele de retentie sau din colectoarele conectate la un sistem de drenare este verificata inainte de epurare sau eliminare	Da
canalele de drenaj trebuie echipate cu o alarma de nivel inalt sau cu senzor conectat la o pompa automata pentru depozitare (nu pentru evacuare); trebuie sa fie implementat un sistem pentru a asigura ca nivelurile colectoarelor sunt mereu mentinute la o valoare minima	Da
alarmele de nivel inalt nu trebuie folosite in mod obisnuit ca metoda primara de control al nivelului	Da
ACTIUNI DE MINIMIZARE A EFECTELOR	
indrumare privind modul in care poate fi gestionat fiecare scenariu de accident	Da
caile de comunicare trebuie stabilite cu autoritatile de resort si cu serviciile de urgenta	Da
echipament de retinere a scurgerilor de petrol, izolarea drenurilor, anuntarea autoritatilor de resort si proceduri de evacuare;	Da
izolarea scurgerilor posibile in caz de accident de la anumite componente ale instalatiei si a apei folosite pentru stingerea incendiilor de apa pluviala, prin retele separate de canalizare	Da
Alte tehnici specifice pentru sector	A se vedea Sectiunea 4

Secțiunea 9 . ZGOMOT SI VIBRATII

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului nu constituie o sursă de poluare fonică zonală, nivelul de zgomot generat încadrându-se în limitele legale stabilite pentru nivelul de zgomot la limita funcțională a unei incinte industriale.

Se estimează că zona protejată cu caracter rezidențial cea mai apropiată nu va fi afectată din acest punct de vedere atât datorită nivelului de zgomot relativ redus generat de activitățile specifice depozitării deșeurilor, cât mai ales datorită distanței dintre depozit și zona rezidențială.

Surse de poluare generat de activitate:

- traficul greu datorat transportului de deșeuri,
- funcționarea utilajelor care lucrează la depozitarea deșeurilor,
- funcționarea utilajelor care lucrează la stația de sortare,
- funcționarea utilajelor care lucrează la stația de compostare,
- stația de epurare levigat.

Nivelul de zgomot la limita incintei unității se încadrează în limitele prevăzute de STAS 10009/1988, respectiv - Acustica în construcții- acustica urbană- limite admise ale nivelului de zgomot: $L_{eq} = 65$ dB(A) la o valoare a curbei de zgomot la limita incintei unității de $C_z = 60$ dB.

9.1. Receptori

Conform BAT, creșterea distanței de la sursă diminuează nivelul de zgomot (pentru o creștere de 10 ori a distanței, nivelul de zgomot se diminuează cu 20 dB(A)). Prin amplasare, unitatea se află la o distanță de 1,1 km (Raport de amplasament) față de receptori sensibili care ar putea fi afectați. Zona de amplasare a CMID HARET, face parte din extravilanul comunei Movilita și este reprezentată de terenuri agricole.

Identificati si descrieti fiecare locatie sensibila la zgomot, care este afectata	Care este nivelul de zgomot de fond (sau ambiental) la fiecare receptor identificat?	Exista un punct de monitorizare specificat care are legatura cu receptorul?	Frecventa monitorizarii?	Care este nivelul zgomotului când instalatia/sursa (sursele) functioneaza?	Au fost aplicate limite pentru zgomot sau alte conditii?
Nu exista asezari umane in apropierea instalatie care ar putea fi afectate.	Nu s-a considerat necesara determinarea nivelului de zgomot la receptori.	Nu.	Anual		NU

FORMULAR DE SOLICITARE
 pentru obtinerea **AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE COMPOSTARE HARET Comuna Movilăta, JUDEȚUL VRANCEA

9.2. Surse de zgomot

Identificati fiecare sursa semnificativa de zgomot si/sau vibratii	Numarul de referinta al sursei	Descrieti natura zgomotului sau vibratiei	Exista un punct de monitorizare specificat?	Care este contributi a la emisia totala de zgomot?	Descrieti actiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emisiilor de zgomot	Masuri care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor si a termenelor stabilite în Planul de masuri obligatorii
Functionarea utilajelor de exploatare	4	Traficul auto și tartare deșeurilor	Nu	65 dB	Nivelul de zgomot este sub limita impusa de legislatia în vigoare.	Autovehicule și utilaje dotate cu motoare performante.
Zona operationala stației de sortare	4	Traficul auto și functionare utilaje organizare, manevrare deseuri	Nu	65 dB	Nivelul de zgomot este sub limita impusa de legislatia în vigoare.	Izolare fonică, carcase, amortizoare, instalare în clădire izolată fonoabsorbant
Zona operationala stației de compostare	6	Traficul auto și functionare utilaje manevrare și tratare deseuri (tocător, încărcător frontal etc.)	Nu	65 dB	Nivelul de zgomot este sub limita impusa de legislatia în vigoare.	Izolare fonică, carcase, amortizoare, instalare în clădire izolată fonoabsorbant
Vehicule utilizate la transportul deșeurilor	40	Functionarea motoarelor	Nu este cazul	-	Oprirea motoarelor in timpul stationarii	Autovehicule dotate cu motoare performante

9.3. Studii privind masurarea zgomotului in mediu

Nu este cazul.

9.4. Întreținere

În cadrul CMID HARET există implementat planul de întreținere și de inspecție a utilajelor. Operațiile de întreținere preventivă conduc la reducerea zgomotului ce poate apărea în cazul unei funcționări necorespunzătoare.

	Da	Nu	Daca nu, indicati termenul de aplicare a procedurilor/masurilor
Procedurile de întreținere identifica în mod precis cazurile în care este necesara întreținerea pentru minimizarea emisiilor de zgomot?		Nu	Datorita tipului de dotare cu echipamente si utilaje pe de o parte dar si a pozitiei amplasamentul nu se considera necesare
Procedurile de exploatare identifica în mod precis actiunile care sunt necesare pentru minimizarea emisiilor de zgomot?		Nu	Datorita tipului de dotare cu echipamente si utilaje pe de o parte dar si a pozitiei amplasamentul nu se considera necesare

9.5. Limite

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului nu va constitui o sursă de poluare fonică zonală, nivelul de zgomot generat încadrându-se în limitele stabilite de STAS 10009 – 88 „Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot” pentru nivelul de zgomot la limita funcțională a incintei industriale: 65 dB(A).

Zona protejată cu caracter rezidențial cea mai apropiată nu va fi afectată atât datorită nivelului de zgomot care va fi generat de activitățile specifice depozitării deșeurilor, cât și datorită distanței dintre obiectivul analizat și zona rezidențială.

9.6. Informatii suplimentare cerute pentru instalatiile complexe si/sau cu risc ridicat

În funcționare normală a utilajelor, nivelul zgomotului este cel menționat la punctul anterior. În cazul apariției zgomotelor la o altă intensitate (ceea ce pune în evidență de fapt o defecțiune sau funcționare anormală), utilajele sunt oprite pentru verificare și remediere

Secțiunea 10 . MONITORIZARE

Operatorul are obligatia sa monitorizeze depozitul pe intreaga sa perioada de exploatare.

„Auto-monitorizarea emisiilor in faza de exploatare a unui depozit de deseuri are ca scop verificarea conformarii cu conditiile impuse de autoritatile competente (autorizatia de mediu, autorizatia de gospodarire a apelor etc.)” Ordinul 757/2004, 4.4. Monitorizarea depozitelor de deseuri in timpul exploitari.

- Monitorizarea cantității de deșeuri intrate ,
- Monitorizarea tehnologica la compostare,
- Monitorizarea calității factorilor de mediu în perioada de exploatare a depozitului.

Situarea intr-o zona industriala nu impune monitorizarea imisiilor la limita incintei, aceasta invecinandu-se cu alte zone industriale.

Operatorul monitorizeaza cantitatea lunară de levigat colectat din depozit, epurat și cantitatea lunară de permeat rezultat în urma epurării levigatului, respectiv apele subterane (în cele 3 puțurile de hidroobservație.

Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase.

Monitorizarea substanțelor și preparate chimice periculoase se va realiza pe cantități și tipuri de substanțe folosite, conform, OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2005, cu modificările și completările ulterioare.

„Conform prevederilor legale, operatorul depozitului este obligat sa efectueze monitorizarea post-inchidere, pe o perioada stabilita de catre autoritatea de mediu competenta (minimum 30 ani). Aceasta perioada poate fi prelungita daca in cursul derularii programului de monitorizare se constata ca depozitul nu este inca stabil si poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu si sanatatea umana.” Ordinul 757/2004.

Cerinte generale de monitorizare

Operatorul depozitului este obligat ca înainte de punerea în funcțiune a depozitului să asigure o minimă dotare cu instrumente și aparatură de măsură și control, care la intervale regulate să determine starea de funcționare a depozitului prin:

- 1) Sisteme de monitorizare a apei freatică, care să conțină cel puțin un foraj (puț) în amonte și minimum 2 foraje în aval, amplasate în perimetrul aferent depozitului;
- 2) Instalații de monitorizare a lăsarilor și deformărilor sistemului de izolare a bazei depozitului, precum și a corpului depozitului. Se pot obține informații și prin observații realizate din avion sau satelit;
- 3) Instalații de monitorizare a levigatului, a apelor acumulate la suprafața depozitului și a precipitațiilor;
- 4) Instalații de monitorizare a datelor meteorologice:
 - a. Instalații de monitorizare a precipitațiilor,
 - b. Instalații de măsurare a temperaturii,
 - c. Instalații de măsurare a vântului,
 - d. Instalații de măsurare a evaporării apei.

Dacă la un depozit de deșeuri se constată emisii de gaze, trebuie prevăzute instalații de captare a acestuia și sisteme de monitorizare în acest sens.

a.1.1. Monitorizarea emisiilor în apă

In vedrea respectarii acestei cerinte au fost realizate trei foraje de monitorizare a calitatii apei freatică amplasate unul amonte si doua aval pe directia de scurgere a apelor subterane in conformitate cu studiul hidro-geotehnic efectuat pe amplasament inaintea inceperii lucrarilor.

Forajele de monitorizare sunt amplasate astfel:

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Nr.	Est	Nord	Descriere
1	669693.343	493808.154	Amonte zona Dig Sud
2	669466.896	493983.993	Aval zona dig Nord
3	669698.390	494076.39.	Aval zona dig nord



Foto 1

Descriere: Foraj de monitorizare zona aval

Cerinte de monitorizare si frecvente:

Nr.	Parametru	Faza de functionare
1.	Date meteorologice	
1.1	Cantitatea de precipitații	Zilnic, suma zilnica
1.2	Temperatura (min, max, la ora 15.00)	Zilnic
1.3	Directia si viteza vantului dominant	Zilnic
1.4	Evaporare direct cu lisimetrul sau prin stabilirea umidității aerului (la ora 15:00) și determinarea prin calcul a evaporării după Haude	Zilnic
1.5	Umiditatea aerului (ora 15.00)	Zilnic
2	Date despre emisii	
	Cantitate de levigat	Lunar
	Compozitia levigatului	Trimestrial
	Nivelul levigatului in corpul depozitului	Zilnic
	Cantitatea de apa colectata dupa suprafete acoperite	Trimestrial
	Compozitia apei colectata dupa suprafete acoperite	Trimestrial
	Emisii difuze de gaz	Semestrial
	Posibile emisii de gas si presiunea atmosferica	Semestrial
	Date despre apa subterana	
	Nivelul apei subterane	Semestrial
	Compozitia apei subterane	Annual
	Date despre corpul depozitului	
	Constructia si compozitia corpului depozitului	Annual
	Tasarea corpului depozitului	Annual

10.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor în aer

Parametru	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare/ Este echipamentul calibrat?	DACA NU:		
				Eroare de masurare si eroare globala care rezulta	Metode si intervale de corectare a calibrarii	Acreditarea detinuta de prelevatorii de probe si de laboratoare sau detalii despre personalul folosit si instruire/competente
CH ₄ CO ₂ H ₂ S	Puțuri de gaz	semestrial				

Descrieti orice programe/masuri diferite pentru perioadele de pornire si oprire.

Nu sunt prevazute programe sau masuri deosebite pentru perioadele de pornire/oprire.

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea si raportarea emisiilor în aer

10.2. Monitorizarea emisiilor in apa

Pentru supravegherea calitatii amplasamentului operatorul va avea un plan de monitorizare prin laboratoare proprii sau prin terti. Programul de monitorizare este necesar deoarece unitatea are cerinte de raportare a emisiilor catre autoritati competente. De asemenea, are nevoie de o evaluare pentru demonstrarea conformarii cu limitele legale.

Se fac monitorizari pentru:

- imisii aer, emisii apa, emisii sol, emisii zgomot
- emisii apa uzata (apa menajera si apa pluvial - industriala)

Valorile limita cu care se compara rezultatele masuratorilor sunt cele prevazute de:

- NTPA 001 pentru apele evacuate in apa de suprafata;
- Legea 310/2004 si Legea 311/2004 pentru calitatea apei subterane si a apei potabile.

10.2.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa

Activitatea de pe amplasament presupune deversare de ape în emisari, prin urmare se impun monitorizări.

Parametru	Valori admise prin NTPA 001/2005	Denumirea receptorului	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare	Sunt echipamentele /prelevatoarele de probe/laboratoarele acreditate?	DACA NU:		
						Eroare de masurare si eroare globala care rezulta	Metode si intervale de corectare a calibrarii echipamentelor	Acordarea
Ape epurate/permeat		emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
pH	6,5-8,5	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Materii in suspensie	35 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
CBO5	25 mg/O2/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Azotati	25 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Oxidabilitate CCOCr	70 mg O2/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Azot total	15 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Substanțe extractibile	20 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Fosfor total	1 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Fier total ionic	5 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Zinc	0,5 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Cupru	0,1 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			
Nichel	0,5 mg/l	emisar	anual	Metoda standard	Da/laborator certificat			

Nota: monitorizarea calitatii apelor pluviale evacuate in receptor se face doar in perioadele ploioase, functie de durata si intensitatea ploilor.

10.3. Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa subterana

Pentru monitorizarea calitatii apei subterane pe tot parcursul perioadei de exploatare a depozitului si dupa inchiderea acestuia conform prevederilor HG 349/2005 sunt realizate trei foraje piezometrice ce sunt amplasate in amonte si in aval de depozit, pe directia de scurgere (unul in amonte si doua in aval):

Tabel monitorizare in apa subterana

Parametru	Unitate de masura	Punct de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare
pH		Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
CCO- Cr	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
CBO5	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Reziduu fix	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
NH4	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
Substante extractibile	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
NO2	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
NO3	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
P total	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
Cr total (Cr6+,Cr 3+)	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
Cd	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
Cu	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
Fe total (Fe2+, Fe 3+)	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
Pb	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat
Zn	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator Acreditat

10.4. Monitorizarea si raportarea emisiilor în rețeaua de canalizare

Nu este cazul. Nu exista conectare la rețeaua de canalizare. Apele se tratează în stația de epurare proprie.

10.5. Monitorizarea si raportarea deșeurilor

Vor fi păstrate evidențele privind gestionarea deșeurilor conform prevederilor reglementărilor în vigoare (Legea 211/2011 și HG 856/2002 cu modificările ulterioare).

Deșeuri nepericuloase

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate (tone)	Operare valorificare/eliminare
08 03 18	<i>Tonere de imprimante</i>		Valorificare
15 01 01	<i>Ambalaje de hârtie și carton</i>		Valorificare
15 01 02	<i>Ambalaje de material plastic</i>		Valorificare
16 01 03	<i>Anvelope scoase din uz</i>		Valorificare
17 04 05	<i>Metale feroase</i>		Valorificare
19 05 01	<i>Fracțiune necompostă din deșeuri municipale și asimilabile</i>		Eliminare

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate (tone)	Operare valorificare/eliminare
19 05 03	<i>Compost fără specificarea provenienței</i>		Eliminare
19 06 04	<i>Faza fermentata de la tratarea anaeroba a deșeurilor municipale</i>		Valorificare
19 07 03	<i>Levigat</i>		Eliminare
19 08 14	<i>Concentrate de levigat</i>		Eliminare
19 12 04	<i>Materiale plastice și de cauciuc</i>		Valorificare
19 12 09	<i>Minerale (nisip, pietriș, etc)</i>		Eliminate
19 12 12	<i>Alte deșeuri (inclusive amestecuri de materiale)</i>		Valorificare
20 03 01	<i>Deșeuri menajere amestecate</i>		Valorificare

Deșeuri periculoase

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate (tone)	Operatie colectare/stocare
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie, ungere		Valorificate
16 01 07*	Filtre de ulei uzate		Valorificate
15 02 02*	Deșeuri textile impregnate cu produse petroliere		Valorificate
16 06 01*	Baterii cu plumb		Valorificate

In cadrul operatorului organizarea precolectarii diferentiate a deșeurilor generate se va realiza conform legii 211/2011 republicata in 2016.

Deșeuri refolosite:

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate/eliminate

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Colectare/stocare temporară sau eliminare
13 02 06*	<i>Uleiuri sintetice de motor, transmisie, ungere</i>	întreținere utilaje și mijloace de transport	valorificare prin firme specializate
15 01 10*	<i>Ambalaje contaminate cu Substanțe periculoase</i>	întreținere utilaje	valorificare prin firme specializate
15 02 02*	<i>Deșeuri textile impregnate cu</i>	întreținere utilaje și mijloace de transport	valorificare prin firme specializate

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Colectare/stocare temporară sau eliminare
	<i>produse petroliere</i>		
16 06 01*	<i>Baterii cu plumb</i>	întreținere utilaje și mijloace de transport	valorificare prin firme specializate
15 01 01	<i>Ambalaje de hârtie și carton</i>	clădire administrativă	valorificare prin firme specializate
15 01 02	<i>Ambalaje de materilae plastice</i>	clădire administrativă	valorificare prin firme specializate
19 12 01	<i>Hârtie și carton</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate
19 12 02	<i>Metale feroase</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate
19 12 03	<i>Metale neferoase</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate

Monitorizarea deșeurilor se realizeaza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase.

Raportarea datelor statistice referitoare la gestiunea deșeurilor se face anual către APM Vrancea. De asemenea, se raporteaza lunar, sau la solicitarea APM Vrancea, categoriile și cantitățile de deșeuri rezultate din activitățile de pe amplasament (sortare, compostare, tratare a deșeurilor din construcții/demolări), a cantităților depozitate final pe celulele depozitului și a cantităților de deșeuri eliminate de pe amplasament.

Unitatea monitorizeaza cantitatea si compozitia levigatului dupa cum urmeaza:

Parametru	Unitate de masura	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
Cantitate	mc	Bazin colectare levigat	Anual	Miră
pH		Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Conductivitate	μS/cm2	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
CCO-Cr	mg/l O2	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
CBO5	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Substanțe extractibile	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Suspensii totale	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Amoniu	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Amoniac	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Fosfor total	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Fier total ionic	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Mercur	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Hidrocarbură	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Carbonați	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Bariu	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Stronciu	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Aluminiu	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Magneziu	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Cloruri	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
Sulfați	mg/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
p-alcalinitate	mmol/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat
m-alcalinitate	mmol/l	Bazin colectare levigat	Anual	Laborator specializat

10.6. Monitorizarea mediului

10.6.1. Contribuția la poluarea mediului ambiant

Emisiile de poluanți care pot afecta calitatea mediului și care parasesc amplasamentul sunt reprezentate de gazul de depozit și apele uzate epurate. Programul de control și urmărire propus prevede monitorizarea următoarelor aspect:

- Parametrii meteorologici;
- Controlul levigatului și al gazului de depozit;
- Poluarea solului și a apei subterane;
- Topografia depozitului;
- Fluxurile de deșuri.

10.6.2. Monitorizarea impactului

Descrieți orice monitorizare a mediului realizată sau propusă în scopul evaluării efectelor emisiilor:

Parametru/factor de mediu	Studiu/metodă de monitorizare	Concluzii(daca au fost formulate)
Compoziția apei subterane în două foraje.	Recoltarea probelor se va efectua trimestrial. Nivelul apei în foraje va fi măsurat lunar.	Informațiile acumulate până în prezent nu indică afectarea apei subterane ca urmare a lucrărilor de amenajare/construire a celor două facilități(a se vedea Raportul de amplasament).
Aer	Măsurarea emisiilor periodice	Încadrare în limite admisibile
Sol/subsol	Prelevarea periodică a probelor conf. programului de monitorizare. Bilantul materiilor prime, produselor și a deșeurilor rezultate.	Încadrarea în limitele admise. Conducerea unui management corect al consumurilor și ieșirilor.

10.7. Monitorizarea variabilelor de proces

Pe lângă aspectele de mediu monitorizate, monitoringul amplasamentului va mai cuprinde:

Funcționalitatea și integritatea instalațiilor și amenajărilor (zilnic):

- drum de acces și împrejmuire;
- canale de gardă și canalizarea pluvială;
- canalizarea menajeră și instalațiile aferente;
- canalizare apă tehnologică și instalațiile aferente;
- canalizare levigat și instalațiile aferente;
- stații de pompare apă uzată din zona de servicii;

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

- functionarea rezervorului de egalizare pentru levigat, apa uzata tehnologica si apa uzata menajera;
- functionarea stației de epurare;
- starea digurilor perimetrare ale depozitului;
- geomembrana si geotextilul in zonele de ancorare;
- functionarea drenajului apelor infiltrate si a evacuării gazelor de fermentare;
- stabilitatea corpului depozitului;
- starea tehnica a utilajelor de lucru.

Monitorizarea cantitatii si calitatii deșeurilor care intra pe amplasament:

- trasabilitatea deșeurilor (sursa de provenienta, mijloc de transport, documente doveditoare);
- inspectia vizuala privind acceptarea in instalatie;
- investigatii suplimentare de laborator (daca este cazul);
- cântărirea vehiculului la intrare/iesirea din amplasament.

10.8. Monitorizarea pe perioadele de functionare anormala

In perioadele cu precipitatii extreme sau indelungate este posibila stocarea temporara a levigatului in corpul depozitului prin inchiderea vanelor. Nu exista alte prevederi specifice

privind urmarirea functionarii instalatiilor (si in special a depozitului de deseuri) în perioade caracterizate de conditii climatice extreme.

Totusi pentru fiecare eveniment din aceasta categorie ar trebui realizata o evaluare a consecintelor si implicatiilor asupra bunei functionari a instalatiilor si mediului.

In cazul in care, in urma analizei unuia dintre factorii de mediu urmariti prin programul de monitorizare, apar depasiri ale unui parametru fata de limitele impuse, se poate proceda la cresterea frecventei de analiza a elementului respectiv.

Secțiunea 11 .DEZAFECTARE

După epuizarea capacității de depozitare, Depozitul se va închide prin impermeabilizarea suprafeței depozitului, captarea și tratarea/valorificarea gazului de depozit, captarea și epurarea levigatului se va realiza pe baza unui proiect de închidere al depozitului conform cu legislația în vigoare la data realizării acesteia.

11.1. Masuri de prevenire a poluarii luate înca din faza de proiectare

- Utilizarea rezervoarelor și conductelor subterane este evitata atunci cand este posibil (doar daca nu sunt protejate de o izolatia secundara sau printr-un program adecvat de monitorizare);

Da, inca din faza de proiectare aceste detalii au fost luate in considerare.

La inchiderea definitiva a depozitului, statia de epurare va functiona atata vreme cat se colecteaza levigat, minim 30 de ani.

- este prevazuta drenarea și curatarea rezervoarelor și conductelor înainte de demontare;

Da

- lagunele și depozitele de deseuri sunt concepute avand in vedere eventuala lor golire și inchidere;

Da

- izolatia este conceputa astfel incat sa fie impermeabila, usor de demontat și fara sa produca praf și pericol;

Da

Bazine realizare din Folie PEID, dupa o prealabila spalare se vor desfiinta și materialele pot fi reciclate.

Bazine din beton dupa o prealabila curatire, și spalare pot fi sparte, materialul poate fi concasat și reciclat.

- materialele folosite sunt reciclabile (luand in considerare obiectivele operationale sau alte obiective de mediu).

Da

Halele metalice pot fi dezamblate și reconstruite in alta parte pentru a indeplini alta functie, ori pot fi reciclate sub forma materiala.

Nota: pentru instalatiile existente, asa cum sunt specificate de Directiva 96/61/CE, este necesar ca la prima autorizare integrata de mediu, documentatia sa prezinte și programul/masurile prevazue pentru dezafectare, astfel incat sa previna poluarea mediului.

11.2. Planul de închidere a instalatiei

Documentatia pentru solicitarea autorizatiei integrate a instalatiilor noi și a celor existente trebuie sa contina un Plan de inchidere a instalatiei.

Inchiderea incepe o data cu incetarea exploatarii depozitului (incetarea depozitarii deseurilor) pe o anumita suprafata a depozitului. Inchiderea depozitelor de deseuri se realizeaza conform cerintelor HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor și a celorlalte acte in vigoare subsecvente acesteia. Suprafata pe care s-a sistat depozitarea trebuie impermeabilizata și se instaleaza dispozitivele de monitorizare .

Scopul unui sistem de impermeabilizare a suprafeței este protecția de durată și constantă împotriva:

- formării de miros și praf;
- împrăștierea de către vânt a deșeurilor ;
- pătrunderii apei de precipitații în corpul depozitului;
- scurgerii poluanților în apă subterană;
- migrării gazului în atmosferă;
- apariției incendiilor pe depozit;
- deteriorării stratului de vegetație de la suprafața din cauza gazului de depozit;
- înmulțirii păsărilor și altor animale.

Autoritatea competentă trebuie să efectueze la finalul fazei de închidere avizarea acestei închideri și apoi să ia în considerare următoarele:

1. declarația anuală cu privire la starea depozitului,
2. evaluarea anuală a controalelor,
3. capacitatea de funcționare a sistemelor de etanșare din cadrul depozitului și a instalațiilor de monitorizare,
4. planuri de funcționare și planuri de situație.

Utilizarea ulterioară a amplasamentului se face ținând seama de condițiile și restricțiile specifice impuse de existența depozitului acoperit, în funcție de stabilitatea terenului și de gradul de risc pe care acesta îl poate prezenta pentru mediu și sănătatea umană

Raportul de amplasament conține o evaluare a amplasamentului, care indică poziția structurilor supraterane, rețelelor de drenuri, rețele de canalizare și de alimentare cu apă.

- închiderea și impermeabilizarea depozitului se realizează cu respectarea Ordinului nr 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor
- acoperirea finală a depozitelor în condiții de siguranță, ținând cont de utilizarea ulterioară a terenurilor și de încadrarea în peisaj;
- monitorizarea post închidere a depozitului pe o durată de minimum 30 ani, până la stabilizarea completă a deșeurilor.
- realizarea formei finale a corpului depozitului;
- închiderea finală se face numai cu obținerea actelor de reglementare prevăzute de lege.

Suprafața care a fost ocupată de depozitul de deșuri se înregistrează în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale.

11.3. Structuri subterane

Planul de Amplasament conține detalii privind toate canalele subterane.

Structuri subterane	Continut	Măsuri pentru scoaterea din funcțiune în condiții de siguranță
Conducte apă	Apă	Nu este poluant
Conducte canalizare	Apă menajeră	Drenare cu pompă

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Structuri subterane	Continut	Masuri pentru scoaterea din functiune in conditii de siguranta
Conducte colectare levigat	Levigat	Drenare cu pompa
Conducte captare gaz depozit	Gaz, condensat	Drenare cu pompa
Conductori, cabluri electrice	-	-
Bazine levigat PEID	Namol levigat	Eliminare namol
Bazine beton armat	Namol levigat	Eliminare namol

11.4. Structuri supraterane

Cladire sau alta structura	Materiale periculoase	Alte pericole potentiale
Cladire administrativa	Nu este cazul	Dezafectarea se va efectua de catre companii specializate. Proiectul de dezafectare/demolare av fi supus avizarii prealabile.
Structuri si instalatii statie sortare	Uleiuri hidraulice echipamente	Dezafectarea se va efectua de catre companii specializate. Proiectul de dezafectare/demolare av fi supus avizarii prealabile.
Bazine stocare levigat	Se vor dezafecta numai dupa golirea totala a continutului	Dezafectarea se va efectua de catre companii specializate. Proiectul de dezafectare/demolare av fi supus avizarii prealabile.
Bazine stocare ape pluviale	Nu este cazul	Dezafectarea se va efectua de catre companii specializate. Proiectul de dezafectare/demolare av fi supus avizarii prealabile.

11.5. Lagune (iazuri de decantare, iazuri biologice)

Lagune	
Identificati toate lagunele	Levigat depozit, Levigat compost, PSI, Permeat.
Care sunt poluantii/agentii de contaminare din apa?	Sedimente, substante organice, nutrienti si metale grele.
Cum va fi eliminata apa?	Levigatul se epureaza in statia de epurare cu osmoza inversa de pe amplasament. Permeatul este depozitat in bazinul pentru permeat Pompa
Care sunt poluantii/agentii de contaminare din sediment/namol?	Săruri organice, Amoniac Sedimente, substante organice,

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

	nutrienti si metale grele.
Cum va fi eliminat sedimentul/namolul?	Namolul se trateaza local.
Cat de adanc patrunde contaminarea?	Nu este cazul -Bazinele sunt impermeabile→fundament realizat din strat de loess compactat iar baza si taluzele interioare sunt acoperite cu geomembrana PEHD de 2 mm grosime.
Cum va fi tratat solul contaminat de sub laguna?	Nu este contaminat solul
Cum va fi tratata structura lagunei pentru recuperarea terenului?	Se curata bazinul , se demonteaza geomembrana, se recicleaza materialele componente si se niveleaza terenul.

11.6. Depozite de deseuri

Depozite de deseuri	
Identificati metoda ce asigura ca orice depozit de deseuri de pe amplasament poate indeplini conditiile echivalente de incetare a functionarii;	<ul style="list-style-type: none"> - aplicarea straturilor de închidere și impermeabilizare a suprafeței conform Ordinului Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor; - acoperirea finală a depozitelor în condiții de siguranță, ținând cont de utilizarea ulterioară a terenurilor și de încadrarea în peisaj; - monitorizarea post închidere a depozitului pe o durata de minimum 30 ani, până la stabilizarea completă a deșeurilor. - realizarea formei finale a corpului depozitului; - închiderea finală se face numai cu obținerea actelor de reglementare prevăzute de lege.
Exista studiu de expertizare sau autorizatie de functionare in siguranta?	Exista prevederi in acordul de mediu obtinut la constructia depozitului.
Sunt implementate masuri de evacuare a apelor pluviale de pe suprafata depozitelor?	Da - canale de garda, canale pluviale.

În cadrul amplasamentului, in procesul de dezafectare/demolare la inchiderea instalatiei vor putea fi organizate zone de stocare temporara pentru deseurile rezultate (materiale de

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

constructii). Existenta platformelor betonate faciliteaza acest lucru.
 La finalizarea operatiilor, cu exceptia corpului depozitului si infrastructurii perimetrare necesare: drum, imprejmuire, gospodarie de gaz, gospodarie de levigat, toate celelalte constructii vor fi dezafectate.

11.7. Zone din care se preleveaza probe

Zone/locatii in care se preleveaza probe de sol/apa subterana	Motivatie
Zona apropiata bazinelor, lagunelor Probe freatic –put de observatie	Datorita evaporatiei abundente pe perioade calde zona invecinata bazinelor poate fi umectata pe termen lung. Monitorizarea calitatii freaticului pentru detectarea unor eventuale exfiltratii din sistemul de canalizare al apelor fecaloid-menajere si bazinele pentru colectarea apelor uzate tehnologice si menajere si/sau a geomembranelor de impermeabilizare a bazei celulelor de depozitare .
Zona apropiata rezervorului de carburanti	Datorita precipitatiilor, eventualele particule de hidrocarburi ar putea fi transportate spre zonele invecinate platformei rezervorului
Probe ape uzate: – permeat - bazin pentru levigat	Se verifica incarcarea cu poluanti peste limitele prevazute in NTPA 001 pentru permeat.

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea **AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

**Secțiunea 12 .ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA
INSTALATIA**

Sunteti singurul detinator de autorizatie integrata de mediu pe amplasament? Daca da, treceti la Capitolul 13	Da
--	----

Secțiunea 13 . LIMITELE DE EMISIE

Pentru acest tip de activitate nu există un document de referință și prin urmare nu există limite BAT. Pentru conformare cu prevederile cerințelor legale care reglementează activitatea de depozitare și în conformitate cu limitele legale la emisie din România sunt propuse următoarele limite: evacuarea apelor uzate menajere și evacuare levigat tratat (permeat) – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA001, și ape pluviale în cazul în care acestea vor fi descărcat într-un curs de apă de suprafață – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA001, apă subterană – pe baza pragurilor de alertă, care reflectă condițiilor hidrogeologice locale și calitatea apei din zonă.

În apropierea obiectivului analizat nu există zone naturale folosite în scop recreativ sau zone protejate, zone de patrimoniu cultural, soluri sensibile. Principala sursă de emisie de poluanți este însuși depozitul. Terenul acestuia se învecinează în principal cu terenuri agricole.

În zona depozitului apă subterană se află la adâncime considerabilă, după cum reiese din studiul hidrogeologic pentru forajul de alimentare cu apă.

Pe amplasament și în împrejurimile acestuia nu există specii de plante sau animale protejate și nici arii de interes din punct de vedere istoric sau cultural.

Sursele de emisii de poluare a apelor:

- levigat
- apă uzată fecaloid-menajera
- deeurile propriu - zise

Receptorii sensibili la aceste emisii:

- apă subterană
- proprietăți învecinate
- așezările cele mai apropiate

Puncte de monitorizare:

- Pentru controlul nivelului și calității apelor freatice în incinta unității există 3 foraje pentru hidroobservație, fiecare cu adâncimea de 25m, Dn=110 mm, amplasate în exteriorul suprafeței depozitului activ, 2 puțuri în aval de depozit și un puț în amonte, pe direcția de curgere a apelor freatice.
- apă menajera - probe de apă din caminul de pompare

13.1. Inventarul emisiilor și compararea cu valorile limita de emisie stabilite/admise.

13.1.1. Emisii de solvenți

Nu este cazul. Nu există emisii de solvenți pe amplasament, Nu există valori limita pentru emisiile masice de CO₂

13.1.2. Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei

Nu este cazul.

13.2. Emisii în aer asociate cu utilizarea BAT

Nu este cazul

13.2.1. Emisii de solvent

Nu este cazul.

13.2.2. Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei

Nu este cazul.

**13.3. Emisii în rețeaua de canalizare orășenească sau cursuri de apă de suprafață (după
preepurarea proprie)**

Nu este cazul

Secțiunea 14 .IMPACT

Existența unui depozit ecologic de deșuri menajere chiar și prin sistemul de depozitare controlată, constituie un impact local asupra mediului, contribuind la reducerea impactului general

Înainte de începerea lucrărilor de construcție, a fost realizat *Studiul de impact asupra mediului privind proiectul CMID Haret.*

Eliminarea prin depozitare a deșeurilor (chiar nepericuloase) se constituie într-un factor major de risc privind poluarea solului și a subsolului. Măsurile constructive adoptate în cazul „CMID Vrancea” asigură o protecție corespunzătoare pentru sol și subsol. Datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate.

Principalele dezavantaje pentru mediu ale evacuării deșeurilor menajere în acest depozit de deșuri sunt:

- **riscul potențial de a polua sursele de apă**

Levigatul generat și tratat într-o stație performantă nu este evacuat în mediu, mai mult extinderea capacității de epurare a levigatului se realizează în vederea prevenirii riscului de poluare a apelor.

- **riscul potențial de a polua solul**

Prin ocuparea unei suprafețe de teren de cca 15,7 ha, acest impact este puțin semnificativ, datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate.

- **formarea gazelor de fermentare (biogazul)**

Potențial risc al sănătății populației din zonă:

Impactul existenței și operării Depozitului este limitat la arealul amplasamentului. Datorită poziției amplasamentului, la o distanță mai mare de 1,2 km față de zonele rezidențiale

dezagrementele datorate funcționării (zgomot și miros) nu sunt sesizabile la nivelul zonelor rezidențiale.

- mirosuri, viețuitoare dăunătoare și incendii, fum

Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului. Un alt scop al automonitorizării este perfecționarea continuă a tehnologiilor de exploatare.

Pe viitor impactul va fi redus datorita:

- presa de balotat are rolul de a optimiza din punct de vedere ecologic si economic transporturile deșeurilor valorificabile energetic. Prin balotarea deșeurilor, se reduce aproape la 0% posibilitatea spulberarilor si se reduce numarul de transporturi necesare pentru aceeasi cantitate de deseuri, astfel reducandu-se emisiile cauzate de vehiculele implicate;
- operarea statiei de epurare a levigatului cu capacitate extinsă, având posibilitatea de a epura levigatul si apele uzate menajer generate pe amplasament.

14.1. Evaluarea impactului emisiilor asupra mediului

Pe perioada operării, cantitățile anuale de compuși din gazul de depozit vor fi determinate cu metodologiile bazate pe factori de emisie, utilizate în cadrul MMGA și sunt raportate trimestrial.

La închiderea depozitului se vor monitoriza compușii gazului de depozit la conductele de colectare, determinându-se concentrațiile principalilor compuși din gazul de depozit, precum și volumul total de gaz evacuat prin fiecare conductă.

Pe baza acestor determinări se vor calcula cantitățile de metan, dioxid de carbon, hidrogen sulfurat și alți compuși evacuați din masa de deșeuri. Determinările vor servi la adoptarea celei mai bune soluții pentru utilizarea gazului.

14.1.1. Identificarea receptorilor importanti si sensibili

Harta de referinta pentru receptor	Tip receptor	Lista evacuarilor din instalatie care pot avea un efect asupra receptorului si parcursul acestora. (Aceasta poate include atât efectele negative, cât si pe cele pozitive)	Localizarea informatiei de suport privind impactul evacuarilor (de ex. rezultatele evaluarii BAT, rezultatele modelarii detaliate, contributia altor surse – anexate acestei solicitari)
Planul de incadrare in zona	Aer atmosferic	Gaze de depozit: CO ₂ , CH ₄ , H ₂ S	In Raportul de amplasament- rezultatele analizelor efectuate
	Freatic	Substante organice, metale grele	In Raportul de amplasament- rezultatele analizelor

			efectuate
--	--	--	-----------

14.2. Identificarea efectelor evacuarilor din instalatie asupra mediului

Sursele de emisie în aer sunt:

- Emisii nederijate de particule (PM10) rezultate din manevrarea zilnica a deseurilor;
- Emisii nederijate rezultate de la motoarele cu ardere internă;
- Gaz de depozit generat în masa de deseuri. Aceasta este o emisie nederijata pe suprafata compartimentelor de depozitare. Rata emisiei evolueaza în functie de vârsta depozitului

Nu s-a efectuat studii de dispersie, depozitul fiind situat la distanțe mari de zonele locuite.

14.3. Managementul deseurilor

Obiectiv relevant	Masuri suplimentare care trebuie luate
<i>a) asigurarea ca deseul este recuperat sau eliminat fara periclitarea sanatatii umane si fara utilizarea de procese sau metode care ar putea afecta mediul si mai ales fara:</i>	Nu sunt necesare măsuri suplimentare în ceea ce privește gestiunea deșeurilor proprii. Executia depozitului a respectat conditiile de proiectare impuse de legislatia in vigoare la data construirii fiecarei celule, conditiile impuse de Ordinul 757/2004 si HG 349/2005 si recomandarile Directivei 1999/31/EC referitoare la depozitarea deseurilor si consta in lucrari de terasamente, etansare si drenaj. Prin constructia lui s-au luat toate masurile necesare pentru reducerea la minim a influentei asupra factorilor de mediu.
risc pentru apa, aer, sol, plante sau animale; sau	
cauzarea disconfortului prin zgomot si mirosuri; sau	
afectarea negativa a peisajului sau a locurilor de interes special;	

Identificati orice planuri de dezvoltare realizate de autoritatea locala de planificare, inclusiv planul local pentru deseuri	Faceti observatii asupra gradului in care propunerile corespund cu continutul unui astfel de plan
Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor este elaborat și aprobat	În toate aceste documente de planificare este specificată funcționarea „CMID Vrancea”
Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor este elaborat si aprobat	
Planul Local de Acțiune pentru Mediu în județul Vrancea este revizuit.	
Planul Național de Gestionare a Deșeurilor	In curs de aprobare in anul 2017
Planul Regional de Acțiune pentru Protecția	

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Mediului este în curs de revizuire	
HG privind depozitarea deșeurilor nr. 349/2005	

14.4. Habitate speciale

Cerinta	Raspuns (Da/Nu / identificati / confirmati includerea, daca este cazul)
Ati identificat Situri de Interes Comunitar, in special reseaua Natura 2000, Zone Speciale de Conservare sau Rezervatii Stiintifice care pot fi afectate de operatiile la care s-a facut referire in Solicitare sau in evaluarea dumneavoastra de impact de mai sus?	NU au fost identificate
Ati furnizat anterior informatii legate de Directiva Habitate, pentru Planificarea la nivel Urban sau Rural, SEVESO sau in alt scop?	NU
Exista obiective de conservare pentru oricare din zonele identificate? (D/N, va rugam enumerati)	NU
Realizand evaluarea BAT pentru emisii, sunt emisiile rezultate din activitatile dumneavoastra apropiate de sau depasesc nivelul identificat ca posibil sa aiba un impact semnificativ asupra Zonelor Europene? Nu uitati sa luati in considerare nivelul de fond si emisiile existente provenite din alte zone sau proiecte.	NU este cazul

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU
CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR, STATIE DE SORTARE, STATIE DE
COMPOSTARE HARET Comuna Movilita, JUDEȚUL VRANCEA

Secțiunea 15 . PROGRAMELE DE CONFORMARE ȘI MODERNIZARE

Măsura	Data propusă pentru implementare	Costuri	Sursa de finanțare/Nota
--------	----------------------------------	---------	-------------------------

Nota :

0=sursa va trebui identificată

1=finanțare proprie

2=credit bancar

3=instatuție financiară internațională

4=finanțare nerambursabilă

Acest program trebuie să includă obligatoriu și prevederile Programului de etapizare, anexă la Autorizația de Gospodărire a Apelor

Obligațiile de bază ale titularului activității/ operatorului, privind exploatarea instalației, conform art. 34, din Ordinul 818/ 2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu modificată și completată cu Ordinul 1158/2005 sunt următoarele:

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

Unitatea a elaborat un plan de măsuri privind conformarea activității cu cerințele legale în vigoare și creșterea performanțelor de mediu.

Nu include si Program de Conformare.

Proiectul tehnic al CMID Haret respecta prescripțiile Normativului Tehnic din 26 noiembrie 2004 aprobat prin Ordin nr. 757/2004 privind depozitarea deșeurilor, este construit și exploatat în concordanță cu tehnicile BAT (BREF) specifice în domeniu (Documentul de referință asupra celor mai bune tehnici disponibile pentru "Waste Treatments Industries"-2006).

Secțiunea 16 . ANEXE

- | | |
|-------------|---|
| ANEXA Nr. 1 | Plan de incadrare in zona |
| ANEXA Nr. 2 | Plan de situatie |
| ANEXA Nr. 3 | Plan sisteme de alimentare cu apa si canalizare |
| ANEXA Nr. 4 | Schema fluxului de apă în CMID și în stația de epurare levigat |
| ANEXA Nr. 5 | Lista deșeurilor acceptate la CMID Haret |
| ANEXA Nr. 6 | Lista deșeurilor acceptate la Depozitul de Deșeuri - CMID Haret |
| ANEXA Nr. 7 | Lista deșeurilor acceptate la Statia de Compost - CMID Haret |
| ANEXA Nr. 8 | Lista deșeurilor acceptate la Statia de Sortare - CMID Haret |

Întocmit:

dr. Ing. Valentin Rusu

ing. Mircea Popescu