

**FORMULAR DE SOLICITARE A  
REVIZUIRII**

**AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU  
NR. 112/22.03.2010, REVIZUITĂ LA DATA DE  
19.05.2011, 19.06.2019, 18.01.2022**

**pentru**

**DEPOZIT ECOLOGIC ZONAL DE DEȘEURI  
NEPERICULOASE BRAȘOV**

**S.C. FIN – ECO S.A. Brașov**

## CUPRINS

<b>1. REZUMAT NETEHNIC .....</b>	<b>7</b>
1. DESCRIERE.....	7
2. TEHNICI DE MANAGEMENT.....	8
3. INTRARI DE MATERIALE .....	8
4. PRINCIPALELE ACTIVITATI.....	9
5. EMISII SI REDUCEREA POLUARII.....	10
6. MINIMIZAREA SI RECUPERAREA DESEURILOR .....	12
7. ENERGIE .....	12
8. ACCIDENTELE SI CONSECINTELE LOR .....	12
9. ZGOMOT SI VIBRATII .....	13
10. MONITORIZARE .....	13
11. DEZAFECTARE .....	13
12. ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA INSTALATIA .....	13
13. LIMITELE DE EMISIE .....	13
14. IMPACT.....	14
15. PLANUL DE ACȚIUNI ȘI PROGRAMUL DE MODERNIZARE .....	14
<b>2. TEHNICI DE MANAGEMENT.....</b>	<b>15</b>
2.1 SISTEMUL DE MANAGEMENT.....	15
<b>3. INTRARI DE MATERII PRIME .....</b>	<b>21</b>
3.1. SELECTAREA MATERIILOR PRIME/MATERIALELOR .....	21
3.2. CERINTELE BAT .....	23
3.3. AUDITUL PRIVIND MINIMIZAREA DESEURILOR (MINIMIZAREA CONSUMULUI MATERIILOR PRIME) .....	24
3.4. UTILIZAREA APEI .....	26
<b>4. PRINCIPALELE ACTIVITATI .....</b>	<b>31</b>
4.1. INVENTARUL PROCESELOR.....	31
4.2. DESCRIERILE PROCESELOR .....	47
4.3. INVENTARUL IESIRILOR (PRODUSELOR) .....	51
4.4. INVENTARUL IESIRILOR (DESEURILOR) .....	51
4.5. DIAGRAMELE ELEMENTELOR PRINCIPALE ALE INSTALATIEI .....	55
4.6. SISTEMUL DE EXPLOATARE .....	56
4.7. STUDII PE TERMEN MAI LUNG CONSIDERATE A FI NECESARE .....	56
4.8. CERINTE CARACTERISTICE BAT .....	57
<b>5. EMISII SI REDUCEREA POLUARII .....</b>	<b>59</b>
5.1. REDUCEREA EMISIILOR DIN SURSE PUNCTIFORME IN AER.....	59
5.2. MINIMIZAREA EMISIILOR FUGITIVE IN AER .....	60
5.3. REDUCEREA EMISIILOR DIN SURSE PUNCTIFORME IN APA DE SUPRAFATA SI CANALIZARE .....	62
5.4. PIERDERI SI SCURGERI IN APA DE SUPRAFATA, CANALIZARE SI APA SUBTERANA.....	67
5.5. EMISII IN APE SUBTERANE .....	69
5.6. MIROS.....	71
5.7. TEHNOLOGII ALTERNATIVE STUDIATE PE PARCURSUL ANALIZEI/ EVALUARII BAT .....	75
<b>6. MANIPULAREA DESEURILOR .....</b>	<b>76</b>
6.1. SURSE DE DESEURI.....	76
6.2. EVIDENTA DESEURILOR .....	77
6.3. ZONE DE DEPOZITARE.....	78
6.4. CERINTE SPECIALE DE DEPOZITARE .....	81
6.5. RECIPIENTI DE DEPOZITARE (ACOLO UNDE SUNT FOLOSITI) .....	81
6.6. RECUPERAREA SAU ELIMINAREA DESEURILOR.....	82
6.7. DESEURI DE AMBALAJE .....	82
<b>7. ENERGIE .....</b>	<b>84</b>
7.1. CERINTE ENERGETICE DE BAZA .....	84
7.2. MASURI TEHNICE.....	85

7.3.	EFICIENTA ENERGETICA .....	86
7.4.	ALTERNATIVE DE FURNIZARE A ENERGIEI.....	87
<b>8.</b>	<b>ACCIDENTELE SI CONSECINTELE LOR .....</b>	<b>88</b>
8.1.	CONTROLUL ACTIVITATILOR CARE PREZINTA PERICOLE DE ACCIDENTE MAJORE IN CARE SINT IMPLICATE SUBSTANTE PERICULOASE - SE	
8.2.	PLAN DE MANAGEMENT AL ACCIDENTELOR .....	88
8.3.	TEHNICI .....	89
<b>9.</b>	<b>ZGOMOT SI VIBRATII .....</b>	<b>91</b>
9.1.	RECEPTORI .....	91
9.2.	SURSE DE ZGOMOT .....	91
9.3.	STUDII PRIVIND MASURAREA ZGOMOTULUI IN MEDIU .....	92
9.4.	INTRETINERE .....	93
9.5.	LIMITE .....	93
9.6.	INFORMATII SUPLIMENTARE CERUTE PENTRU INSTALATIILE COMPLEXE SI/SAU CU RISC RIDICAT.....	93
<b>10.</b>	<b>MONITORIZARE .....</b>	<b>94</b>
10.1.	MONITORIZAREA SI RAPORTAREA EMISIILOR IN AER.....	94
10.2.	MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA.....	95
10.3.	MONITORIZAREA SI RAPORTAREA EMISIILOR IN APA SUBTERANA.....	97
10.4.	MONITORIZAREA SI RAPORTAREA EMISIILOR IN RETEAUA DE CANALIZARE .....	98
10.5.	MONITORIZAREA SI RAPORTAREA DESEURILOR.....	98
10.6.	MONITORIZAREA MEDIULUI .....	98
10.7.	MONITORIZAREA VARIABLELOR DE PROCES.....	103
<b>11.</b>	<b>DEZAFECTAREA .....</b>	<b>105</b>
11.1.	MASURI DE PREVENIRE LUATE INCA DIN FAZA DE PROIECTARE.....	105
11.2.	PLANUL DE inchidere a instalatiei .....	105
11.3.	STRUCTURI SUBTERANE.....	107
11.4.	STRUCTURI SUPRATERANE .....	107
11.5.	LAGUNE( IAZURI DE DECANTARE, IAZURI BIOLOGICE).....	107
11.6.	DEPOZITE DE DESEURI.....	107
11.7.	ZONE IN CARE SE PRELEVEAZA PROBE.....	108
<b>12.</b>	<b>ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA INSTALATIA .....</b>	<b>109</b>
12.1.	SINERGII.....	109
12.2.	SELECTAREA AMPLASAMENTULUI.....	109
<b>13.</b>	<b>LIMITELE DE EMISIE .....</b>	<b>110</b>
13.1.	EMISII IN AER ASOCIATE UTILIZARII BAT-URILOR .....	110
13.2.	EVACUARI IN RETEAUA DE CANALIZARE PROPIE.....	110
13.3.	EMISII IN RETEAUA DE CANALIZARE ORASENEASCA SAU IN CURSURI DE SUPRAFATA ( DUPA PREEPURAREA PROPIE ) ..	110
<b>14.</b>	<b>IMPACT.....</b>	<b>111</b>
14.1.	EVALUAREA IMPACTULUI EMISIILOR ASUPRA MEDIULUI .....	111
14.2.	LOCALIZAREA RECEPTORILOR, A SURSELOR DE EMISII SI A PUNCTELOR DE MONITORIZARE.....	114
14.3.	IDENTIFICAREA EFECTELOR EVACUARILOR DIN INSTALATIE ASUPRA MEDIULUI .....	114
14.4.	MANAGEMENTUL DESEURILOR .....	115
14.5.	HABITATE SPECIALE .....	116
<b>15.</b>	<b>PROGRAMUL PENTRU CONFORMARE SI PROGRAMUL DE MODERNIZARE.....</b>	<b>117</b>

## FORMULAR DE SOLICITARE

Date de identificare ale titularului de activitate/operatorului instalatiei care solicita revizuirea autorizarii activitatii

Numele instalatiei

***Depozitul ecologic zonal de deșeuri nepericuloase Brașov***

Numele Solicitantului , adresa, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului

***Operatotor: S.C. FIN - ECO S.A.***

Adresa: Ghimbav, str. Hermann Oberth nr. 25, județul Brașov, cod poștal 507075

CUI: RO 14379584

Nr. ORC: J08/43/2002

Incadrarile activitatilor desfasurate pe amplasament conform criteriilor legislatiei nationale si a celei europene, completate cu ghidurile aplicabile, sunt urmatoarele:

A: Activitati IPPC conform Anexei I din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

**5.4 Depozite de deseuri astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare (act legislativ abrogat), 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**

B: Activitati conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați (coduri PRTR):

**5. Gestionarea deșeurilor și a apelor reziduale**

**(d) Depozite de deșeuri care primesc 10 tone pe zi sau cu o capacitate totală de 25 000 de tone**

C: Activitatea sau activitatile conform Anexei nr. 1 la conform Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelор privind emisiile de poluanți în atmosferă (coduri NFR)

**6.A Depozitarea deșeurilor solide pe teren**

D: Activitatea sau activitatile conform Ghidului de realizare a inventarului emisiilor de poluanți (EMEP EEA 2019)

**5.A Tratarea biologica a deseuriilor – depozitare deseuri solide pe sol**

CODURI SNAP:

**090401– depozitarea deseuriilor solide pe teren**

**Alte activitati conexe, non IPPC, desfasurate pe amplasament:**

- **Colectare si tratare levigat in Statia de epurare (Statie de osmoza inversa) - Capacitate: capacitate 165 mc/zi**
- **Captarea, colectarea si tratarea gazului de depozit:**

**Captare gaz de depozit**

- celula 1: 36 puturi de captare,
- celula 2: 15 puturi de captare,
- celula 3: 18 puturi de captare,
- celula 4: 6 puturi de captare.

**Colectare gaz de depozit - retea de transport a gazului catre statiile de colectare: 8 substatii colectare secundare si 1 substatie de colectare principală cu 2 separatoare de condens.**

**Tratare gaz de depozit – instalatia de ardere controlata a gazului de depozit tip UF10-1750 cu putere termica realizata de 8,73 MW la un debit maxim de 1750 N mc/h.**

- **Depozitare carburanti – rezervor suprateran de motorina: Capacitate 9000 litri**
- **Spalare auto – 2 rampe spalare/dezinfectie autovehicule**
- **Alimentare cu apa – Foraj cu urmatoarele caracteristici: H = 150 m și Dn = 219 mm, echipat cu pompă submersibilă tip GRUNDFOS.**

- Activitati tehnico-administrative si de intretinere
- Traficul intern al autovehiculelor care aduc deșeurile în scopul depozitării finale;
- Funcționarea utilajelor mobile (încărcătoare, buldozere, compactoare), care asigură organizarea deșeurilor în depozit;
- Descărcarea, împrăștierea și compactarea materialului inert de acoperire intermediară a celulei active / în operare

Alte activități non-IED desfășurate pe amplasament

- Sortarea deșeurilor de hârtie, carton, metal, plastic și sticlă colectate separat din deșeurile municipale în stația de sortare, inclusiv transportul reziduurilor rezultate din sortare la depozitul de deșeuri și/sau la instalațiile de valorificare energetică.  
Capacitatea stației de sortare: 300 tone/zi, în regim de lucru 12 ore/zi, 300 zile/an.
- Colectare și valorificare a deșeurilor recuperabile, deșeurilor biodegradabile din deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire), cod 20 02 01 și deșeuri voluminoase, cod 20 03 07 (numai mobilier);
- Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

Activități derulate de societate conform codificarii Ordinului INS nr. 337 din 20.04.2007, CAEN rev. 2

**Activitate principală:**

- 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

**Activități secundare:**

- 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 0812 – Extragerea pietrișului și nisipului, extragerea argilei și caolinului;
- 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- 4673 – Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare
- 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase
- 3700 – Colectarea și epurarea apelor uzate.

Numele și prenumele proprietarului:

S.C. FIN - ECO S.A.

Numele și prenumele persoanei imputernicate să reprezinte titularul activității pe tot parcursul derularii procedurii de autorizare: Dna Marcela PREDESCU

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

Dna Mirela STANCIU – Responsabil Protectia Mediului

Nr. de telefon: 0785 126 283

Adresa de e-mail: [mirela.tudose@fin-eco.ro](mailto:mirela.tudose@fin-eco.ro)

In numele firmei mai sus menționate solicitam prin prezenta revizuirea autorizatiei integrate de mediu, conform prevederilor Ord. 818/2003 modificat și completat de Ord. 1158/2005 și Ord. 3970/2012 în condițiile realizării de către societate a unor modificări fata de situația existentă la data emiterii Autorizatiei Integrate de Mediu nr. SB 112/22.03.2010, revizuită la data de 19.05.2011, 19.06.2019 și 18.01.2022 (Anexe scrise), respectiv:

1. dezafectarea containerului stației tratare levigat mobilă, cu capacitate de 48 mc/zi și instalarea containerului mobil pentru stație tratare levigat, capacitate 165 mc/zi, însotit de trei rezervoare containerizate mobile (rezervoare tehnologice)
2. introducerea codului CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
3. includerea activității de colectare și valorificare a deșeurilor recuperabile - deșeuri biodegradabile - cod 20 02 01 (deșeuri din grădini și parcuri - iarba, frunze, crengi, incluzând deșeuri din cimitire) și deșeuri voluminoase, cod 20 03 07 (numai mobilier);
4. instalarea sistemului de degazare temporară celula 4.

- 5. închiderea temporară (provizorie) a celulei 3.**
- 6. completarea listei codurilor de deșeuri prelucrate în stația de sortare prin introducerea grupei de deșeu 15 01 la intrare în stația de sortare.**
- 7. introducerea codului de deșeu 19 08 02 deșeuri de la deznisipatoare în lista codurilor acceptate la depozitare.**
- 8. Introducerea deșeurilor de ambalaje de lemn cod 15 01 03 la ieșirea din sortare**

Titularul de activitate/operatorul instalației își asumă răspunderea pentru corectitudinea și completitudinea datelor și informațiilor furnizate autorității competente pentru protecția mediului în vederea actualizării Autorizației Integrate de Mediu.

Nume :

Marcela PREDESCU

Funcție:

Președinte al consiliului de Administrație S.C. FIN-ECO S.A.

Semnatura și stampila:

Mihaela-  
Teodora Beu

Semnat digital de  
Mihaela-Teodora Beu  
Data: 2024.11.07  
12:01:32 +02'00'



Data: 08.11.2024

## SECTIUNEA 1

### 1. REZUMAT NETEHNIC

#### 1. DESCRIERE

O descriere succinta a activitatilor, scopul lor, produsele, diagrama proceselor instalatiei implicate, cu marcare punctelor de emisii, nivele de emisii din fiecare punct.

Depozitului ecologic zonal de deșeuri nepericuloase Brașov operat de S.C. FIN – ECO S.A. a fost realizat pentru eliminarea finală a deseurilor municipale și a deseurilor colectate separat, activitate care presupune operatii de sortare a deseurilor colectate selectiv și a celor colectate în amestec, valorificarea deseurilor reciclabile și eliminarea prin depozitare în depozitul ecologic a fractiilor nevalorificabile.

#### 1.1. Prezentarea condițiilor prezente ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorica

Amplasamentul obiectivului este situat în județul Brașov, pe teritoriul administrativ al orașului Săcele, în intravilanul acestuia, la limita cu zona industrială S-SE a municipiului Brașov, respectiv în vecinătatea CET Brașov. Depozitul a fost pus în funcțiune în anul 2004 și ocupă o suprafață de cca. 26,82 ha.

Vecinătăți:

- ✓ la N - terasamentul înalt de 7-8 m, pe care se află linia ferată care deservește CET Brașov; dincolo de terasament, respectiv pe partea opusă amplasamentului, se află depoul Stației Brașov Triaj și hala de reparării a acesteia, precum și drumul de pământ Dc 10; pe latura terasamentului vecină cu amplasamentul se află o estacadă pentru o conductă de transport apă caldă, în prezent dezafectată;
- ✓ la S - drumul de exploatare agricolă - De 42 - și o linie de înaltă tensiune de 20 kV.
- ✓ la V - amplasamentul se învecinează cu o proprietate privată, în suprafață de 2,35 ha, care are şansa să fie inclusă prin cumpărare în viitorul depozit și terenul proprietatea CET;
- ✓ la E - limita amplasamentului este dată de o linie perpendiculară, care unește drumurile de exploatare agricolă De 10 și De 42. Pe direcția E, la distanța de 0,2 – 0,4 km, se află pârâul Durbav și drumul de exploatare agricolă DE 3.

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Coordinate geografice	WGS84	STEREO 70
Longitudine	25.66000138222663 E	463380
Latitudine	45.66829036065622 N	551565

Activitatile care se desfăsoara pe amplasamentul Depozitului ecologic zonal de deșeuri nepericuloase Brașov operat de S.C. FIN – ECO S.A. Brașov sunt de:

- ✓ depozitare a deseurilor municipale și a deseurilor nepericuloase de orice altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșeuri nepericuloase;
- ✓ sortare a deseurilor reciclabile (sticla, plastic, metal, hartie și carton) colectate selectiv;
- ✓ valorificare a deseurilor reciclabile și
- ✓ eliminare prin depozitare pe depozitul ecologic a fractiilor nevalorificabile rezultate din sortare.

Activitatea IED de depozitare deseuri este proiectata a fi realizata în 6 celule cu o capacitate maxima de depozitare de 11.230.000 mc, respectiv de 8.984.000 tone, calculata la o densitate medie a deseurilor compactate de 0,8 t/mc.

Durata minimă de funcționare prevăzută a întregului depozit este de 25 ani.

Situatia actuala a gradului de umplere a celulelor este prezentata mai jos:

**Celula 1** - capacitate epuizată, închisă definitiv în septembrie 2010, conform proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 246/04.11.2020 și a procesului verbal de verificare din data 08.12.2020 a condițiilor din Decizie etapei de incadrare nr. 535 din 29.10.2018. Cantitatea de deșeuri depozitată: 1.059.585 tone, respectiv 1.324.481 mc;

**Celula 2** - capacitate epuizată, închisă definitiv în 2016, conform proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 246/04.11.2020 și a procesului verbal de verificare din data 08.12.2020 a condițiilor din Decizie

etapei de incadrare nr. 535 din 29.10.2018. Cantitatea de deșeuri depozitată: cca. 990.503 tone, respectiv 1.238.129 mc;

**Celula 3** – activitate sistată în 2021. Celula este *închisă temporar în 2023, conform proces-verbal de verificare amplasament nr. 15282/23.11.2023*. Cantitatea de deșeuri depozitată: 955.245 mc, respectiv cca 746,196 tone, calculată la o densitate a deșeurilor compactate de 0,8 t/mc.

*Societatea a depus la APM Brașov proiectul „ÎNCHIDERE DEFINITIVĂ A CELULEI 3 DIN CADRUL DEPOZITULUI ECOLOGIC ZONAL BRAȘOV” și a obținut Decizia etapei de incadrare nr. 43 din 07.03.2024, conform careia „proiectul propus nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă”.*

Primăria municipiului Săcele a emis Autorizația de construire nr. 55/29.04.2024 pentru proiect. Se derulează lucrări de închidere definitivă.

**Celula 4** – pusă în exploatare în 2022 în baza AIM nr. SB 112 din 22.03.2010, revizuită la data de 18.01.2022. Capacitatea estimată pentru depozitare este de cca. 950.000 mc, respectiv cca. 760.000 tone, calculată la o densitate medie a deșeurilor compactate de 0,8 t/mc.

#### *Istoricul terenului*

Din datele furnizate de beneficiar rezultă că inițial, terenul pe care se află depozitul de deseuri a aparținut IAS Săcele Brașov și a avut destinație agricolă.

Ca urmare a aplicării Legii 18/1992, terenul a fost împărțit sub formă de parcele foștilor proprietari și urmașilor acestora. În prezent terenurile din zonă sunt în cea mai mare parte necultivate.

Din anul 2002 terenul aparține investitorului S.C. FIN-ECO S.A., acesta fiind destinat investiției „Depozit de Deșeuri Zonal – Brașov”, dezvoltarea depozitului fiind prevăzută a se realiza etapizat:

- etapa a I – a ( $S = 6$  ha)
- etapa a II -a ( $S = 11,5$  ha).

- 1.2. Alternative principale studiate de către Solicitant (legate de locație, justificare economică, orientare spre alt domeniu etc.)

Nu este cazul.

## 2. TEHNICI DE MANAGEMENT

### 2.1. Sistemul de management

S.C. FIN-ECO S.A. are implementate și certificate:

- Sistemul de Management calitate conf. ISO 9001:2015 (Certificat nr. 9281 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027 *Anexe scrise*),
- Sistemul de Management de mediu conf. ISO 14001:2015 (Certificat nr. 4070 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027, *Anexe scrise*) și
- Sistemul de Management al sănătății și securității ocupaționale conf. ISO 45001:2023 (Certificat nr. 1592 emis la 10.06.2009, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027, *Anexe scrise*).

## 3. INTRARI DE MATERIALE

### 3.1. Selectarea materiilor prime

Având în vedere specificul activității obiectivului, se asimilează materiilor prime toate deșeurile sortate și depozitate pe amplasamentul depozitului.

Lista deșeurilor acceptate la depozitare pe depozitul de deseuri este menționată în Tabelul nr. 6 din RA.

Lista deșeurilor acceptate la statia de sortare este menționată în Tabelul nr. 7 din RA.

În activitatea depozitului se mai utilizează o serie de materiale auxiliare la statia de epurare, precum și uleiuri și combustibili pentru buna funcționare a echipamentelor/ instalațiilor/vehiculelor.

Toate substanțele și produsele chimice folosite în activitatea depozitului sunt achiziționate de la furnizori autorizați, pe baza de contract. Furnizorii detin declaratii de conformitate pentru toate produsele livrate.

### 3.2. Cerințele BAT

Pentru activitatea desfășurată pe amplasamentul Depozitului ecologic zonal de deșeuri nu s-a identificat un document de referință specific. În cadrul Instalației se respectă cerințele BAT generale referitoare la managementul de mediu, asigurarea procedurilor pentru desfășurarea activității pe amplasament, respectarea cerințelor legale, reducerea emisiilor în aer, apă, sol, reducerea consumului de resurse, minimizarea utilizării energiei.

### 3.3. Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime)

Sunt respectate cerințele BAT generale privind optimizarea proceselor și reducerea deșeurilor.

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Societatea a intocmit un:

- Raport de audit privind minimizarea cantitatii de deseuri generate din activitatea proprie a societatii, in februarie 2023;
- Program de preventie si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea societatii in mai 2023 care se regasesc in Volumul de Anexe scrise al prezentei documentatii

### 3.4. Utilizarea apei

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din foraj subteran in baza Abonamentului de utilizare/exploatare a resurselor de apa sau a potentialului hidroenergetic nr. 262/2022 incheiat cu Administratia Nationala Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Olt (Anexe scrise).

Apa prelevata din subteran este folosita:

- in scop igienico-sanitar,
- in scop tehnologic (spalare suprafete, utilaje, autospeciale),
- pentru stingere incendii.

Societatea a intocmit un Raport de audit privind utilizarea apei in martie 2023, care se regaseste in Volumul de Anexe scrise al prezentei documentatii

## 4. PRINCIPALELE ACTIVITATI

*Principalele activitati care se desfasoara pe amplasament sunt*

- depozitare a deșeurilor municipale si a deșeurilor nepericuloase de orice altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul pentru deșeuri nepericuloase;
- sortare a deșeurilor reciclabile (sticla, plastic, metal, hartie si carton) colectate selectiv;
- valorificare a deșeurilor reciclabile si biodegradabile
- eliminare prin depozitare pe depozitul ecologic a fractiilor nevalorificabile rezultante din sortare.

*Alte activitati conexe, desfasurate pe amplasament:*

- Sortare deseuri in Statia de sortare - Capacitate: 300 tone/zi, in regim de lucru 12 ore/zi, 300 zile/an
- Colectare si tratare levigat in Statia de epurare (Statie de osmoza inversa) - Capacitate: capacitate 165 mc/zi
- Captarea, colectarea si tratarea gazului de depozit:

*Captare gaz de depozit - celula 1: 36 puturi de captare, celula 2: 15 puturi de captare, celula 3: 18 puturi de captare, celula 4: 6 puturi de captare.*

*Colectare gaz de depozit - retea de transport a gazului catre statiile de colectare: 8 substatii colectare secundare si 1 statie de colectare principală.*

*Tratare gaz de depozit – instalatia de ardere controlata a gazului de depozit tip UF10-1750 cu putere termica realizata de 8,73 MW la un debit maxim de 1750 N mc/h.*

- Depozitare carburanti – rezervor suprateran de motorina: Capacitate 9000 litri
- Spalare auto – 2 rampe spalare/dezinfectie autovehicule
- Alimentare cu apa – Foraj cu urmatoarele caracteristici: H = 150 m și Dn = 219 mm, echipat cu pompă submersibilă tip GRUNDFOS.
- Activitati tehnico-administrative si de intretinere
- Traficul intern al autovehiculelor care aduc deșeurile in scopul depozitării finale;
- Funcționarea utilajelor mobile (încărcătoare, buldozere, compactoare), care asigură organizarea deșeurilor în depozit;

- *Descărcarea, împrăștierea și compactarea materialului inert de acoperire intermediară a celulei active / în operare*

## 5. EMISII SI REDUCEREA POLUARII

### 5.1. Reducerea emisiilor din surse punctiforme in aer.

**Sursele de emisii dirijate în aer sunt:**

**Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 – HTN** - Scopul principal al instalației de biogaz este de a colecta, livra în condiții de siguranță și arde biogaz conform standardelor de mediu impuse. Instalația funcționează la un debit de gaz de depozit între 350 și 1750 m<sup>3</sup>/h, la temperaturi înalte, de 1100°C, iar timpul de retentie este mai mare de 0.3 sec, ceea ce conferă conformitatea referitoare la limitele maxime ale emisiilor în mediul înconjurător.

**2 conducte de evacuare aer viciat aferente Statiei de sortare deseuri**

**2 conducte de evacuare aer viciat aferente Statiei de epurare**

### 5.2. Reducerea emisiilor fugitive in aer

**Sursele de emisii difuze sunt reprezentate de:**

- depozitarea propriu-zisă a deșeurilor;
- colectarea, depozitarea și epurarea levigatului și a celorlalte categorii de ape uzate;
- activitățile de manevrare și depozitare a deșeurilor;
- activitățile desfasurate în stația de sortare;
- traficul rutier din incinta depozitului

Nu există echipamente specifice de reducere a emisiilor fugitive în aer.

Societatea aplică o serie de măsuri de reducere a emisiilor fugitive, dintre care enumerăm: utilizarea unor straturi intermediare de acoperire a depozitului de deseuri, captarea biogazului rezultat din descompunerea anaerobă a deșeurilor din cadrul depozitului de deseuri, menținerea în parametri optimi de operare a instalației de ardere controlată întreținerea perdelei vegetale perimetrale de protecție etc.

### 5.3. Reducerea emisiilor din surse punctiforme in apa de suprafața si canalizare

Din activitatea desfasurata pe amplasamentul depozitului rezulta următoarele **categorii de ape uzate**:

- Ape uzate menajere provenite de la pavilionul tehnicoadministrativ și de la grupurile sanitare din interiorul halei stației de sortare,
- Apa uzata provenita de la spalarea autovehiculelor de transport,
- Levigat provenit din stația de sortare,
- Levigat provenit din depozitul ecologic.

Aape uzate menajere și cele rezultante de la rampa de spalare auto sunt vidanjate periodic și transportate la stația de epurare orașenească Brașov, în baza Contractului de prestari servicii de vidanjare nr. 4989/30.06.2020 încheiat cu SC COMPREST SA.

Levigat generat în depozitul de deseuri, precum și cel provenit de la stația de sortare sunt epurate în Statia de epurare proprie, prin metoda osmozei inverse.

Nu se evacuează ape uzate în sistemul de canalizare.

### 5.4. Pierderi si surgeri in apa de suprafața, canalizare si apa subterana

Societatea aplică măsuri de pastrare în bune condiții a suprafețelor betonate.

În imediata vecinătate a depozitului de deseuri operat de S.C. FIN-ECO S.A., se află albia Paraului Durbav, apă de suprafață ce servește ca emisar receptor pentru evacuările de ape uzate epurate provenite de pe amplasament.

Autorizația Integrată de Mediu nr. 112/22.03.2010, revizuită la data de 19.05.2011, 19.06.2019, 18.01.2022 nu prevede monitorizarea calității apei de suprafață a Paraului Durbav în zona amplasamentul depozitului de deseuri. Analiza datelor de monitorizare pentru apele rezultate din stația de epurare cu osmoză inversă relevă încadrarea indicatorilor analizați în valorile limită admise conform autorizației de gospodărire a apelor, astfel încât nu se preconizează un impact negativ asupra calitatii apei de suprafață (Pârâul Durbav) în care aceste ape sunt descărcate.

Prin procedurile specifice interne, societatea aplica o verificare periodica a starii de integritate a caminelor de preluare scurgeri si a retelei de canalizare.

Personalul deservent aplica masurile indicate in planurile de preventie si actiune anexate in volumul de anexe scrise (poluari accidentale, interventii, situatii de urgență).

##### 5.5. Emisii in ape subterane

Calitatea apei subterane a fost investigata inainte de inceperea activitatii pe amplasamentul depozitului, valorile obtinute atunci fiind considerate valori de referinta pentru monitorizarea acestei componente de mediu. Pe masura ce intra in exploatare o noua celula de depozitare, se realizeaza un nou foraj de monitorizare in aval de aceasta celula. Valorile obtinute cu ocazia primei monitorizari, inainte a a fi pusa in exploatare celula respectiva, reprezinta valori de referinta la care se va face raportarea ulterior, in vederea evaluarii impactului celulei respective asupra calitatii freaticului.

Conform cerintelor impuse prin Autorizatia Integrata de Mediu nr. SB 112/22.03.2010, revizuită la data de 19.05.2011, 19.06.2019 si 18.01.2022, monitorizarea calitatii apei subterane se realizeaza in prezent cu o frecventa semestrială prin prelevarea de probe din cele 6 foraje existente pe amplasament.

##### 5.6. Miros

Sursele de emisii de miros din cadrul amplasamentului sunt:

- ✓ deșeurile descărcate și depozitate pe celula activa până la acoperirea periodică cu un strat de pământ sau cu material inert;
- ✓ emisiile de biogaz din celulele de depozitare;
- ✓ bazinele de colectare ape uzate;
- ✓ bazinele de colectare levigat și stația de epurare a levigatului;
- ✓ stația de sortare deșeuri reciclabile

Data fiind natura activitatilor desfasurate pe amplasament, emisiile de miros au fost luate in considerare inca din faza de proiectare. In acest sens s-au respectat cerintele impuse prin Ordonanta nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor. Au fost plantati perimetral arbori in vederea formarii perdelei vegetale un numar de 416 bucati de specii arbori Acer platanoides sp. și a fost înierbată o suprafață de aproximativ 800 mp. Iar în perioada decembrie 2023 – februarie 2024 a fost completată perdea vegetală de pe perimetru depozitului prin plantarea unui numar de 316 bucati de specii Pinus silvestris talie mare, Picea abies, molid alb, Pseudotsuga, Thuja diverse. Pe langa aceste masuri adoptate inca din faza de proiect, societatea mai aplica urmatoarele masuri:

<b>Sursa de miros</b>	<b>Masuri de reducere a mirosurilor</b>
Depozitare deșeuri	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acoperirea periodică a straturilor de deșeuri depozitate pe celula activa cu un strat de pământ sau materiale inerte</li><li>- A fost redusă suprafața zonei active de depozitare a deșeurilor de la 2500 m<sup>2</sup>, la 1000 m<sup>2</sup>.</li><li>- A fost implementat un sistem de monitorizare și control al mirosurilor de tip Odosense, compus din 6 senzori de monitorizare și analiză în timp real a emisiilor. În etapa 1 au fost instalati 3 senzori pentru testare, reglaje etc. În etapa 2 se vor instala restul de 3 senzori, după care sistemul devine complet operațional. Colectarea și tratarea gazului de depozit (ardere la față).</li></ul> <p>Tratarea gazului de depozit prin ardere controlata se realizeaza pentru gazul de depozit extras și colectat prin puturile de captare de pe celulele 1, 2, 3 și 4 (in exploatare) in instalatia de ardere controlata a biogazului, dimensionata pentru tratarea gazului de depozit de pe toate cele 6 celule.</p>
Stocare temporara/manipulare deșeuri in cadrul statiei de sortare	Evitarea stocarii indelungate a deșeurilor in sopronul de receptie deșeuri. Optimizarea procesului astfel incat sa se execute un numar minim de manevre.

Statie de tratare levigat prin metoda osmozei inverse	Functionarea statiei in parametrii tehnologici proiectati. A fost acoperit bacinul de levigat cu un sistem de acoperire plutitor, pentru reducerea emisiilor.
---	--

## 5.7. Tehnologii alternative studiate

NU ESTE CAZUL

## 6. MINIMIZAREA SI RECUPERAREA DESEURILOR

### 6.1.1. Manevrarea deseuriilor

Având în vedere specificul activitatii obiectivului, toate deșeurile sortate si depozitate pe amplasamentul depozitului se asimilează materiilor prime.

Deșeurile generate din activitățile depozitului sunt gestionate corespunzător, colectate în mod distinct, pe categorii și depozitate în conformitate, în recipienți speciali, pe platforme/incinte protejate.

La nivelul halei de sortare este amenajata o zona de receptie deseuri, unde acestea sunt stocate pe termen foarte scurt inainte de a fi introduse in fluxul tehnologic de sortare.

Evidenta deseuriilor se pastreaza conform HG 856/2002. Raportarile sunt predate catre autoritatea de mediu, in continutul Raportului anual de mediu, intocmit pentru anul incheiat.

### 6.1.2. Recuperarea sau eliminarea deseuriilor

Având în vedere specificul activitatii obiectivului, toate deșeurile sortate si depozitate pe amplasamentul depozitului se asimilează materiilor prime.

In urma activitatilor desfasurate in statia de sortare rezulta:

- *baloti de deseuri sortate (plastic, metal, hartie/carton) si deseuri de sticla sortata predate catre operatori autorizati;*
- *fractia nereciclabilă de deseuri transportata si depozitata pe depozitul de deseuri din incinta;*
- *deseuri metalice sortate predate catre operatori autorizati;*
- *refuz de ciur, transportat si depozitat pe depozitul de deseuri din incinta.*

De asemenea, la nivelul societății se mai generează o serie de alte categorii de deșuri, in cantitati reduse, acestea fiind valorificate sau eliminate, prin intermediul unor operatori specializați.

## 7. ENERGIE

Energia electrica este asigurata de HIDROELECTRICA SA in baza Contractului de furnizare a energiei electrice la clienti finali nr. 2023.78.5/01.02.2023 si Act aditional nr. 1 din 10.01.2024 (vezi Anexe scrise).

Pe amplasamentul depozitului este un post de transformare care alimentează diferiți consumatori.

Nu sunt prezente pe amplasament echipamente electrice cu continut de PCB.

## 8. ACCIDENTELE SI CONSECINTELE LOR

In caz de situatii de urgența, societatea raspunde conform prevederilor:

- *Planului de preventie si combatere a poluarilor accidentale;*
- *Planului de intervenție în caz de incendiu;*
- *Planului de funcționare în regim de avarie.*

Planurile cuprind: masuri de preventie, interventie, limitare si inlaturare a efectelor unor poluari accidentale, identificarea punctelor cu risc de poluare prin evaluarea impactului de mediu la fiecare punct de lucru si nominalizarea colectivului special instruit, caruia i s-au repartizat sarcinile privind eliminarea urmarilor poluarii.

Masurile includ mijloace de comunicare, scheme de instiintare si alarmare in caz de accidente, descrierea măsurilor de preventie a accidentelor, forte de interventie si logistică aflate la dispozitie, descrierea măsurilor de răspuns.

Amplasamentul nu intră sub incidența Legii 59/2016 (SEVESO).

## 9 ZGOMOT SI VIBRATII

Principalele emisii de zgomot de pe amplasamentul depozitului sunt generate de următoarele categorii de surse:

- *surse interne*, respectiv utilajele și instalațiile în funcțiune, amplasate în spații special amenajate, în incinte inchise, care atenuează zgomotul.
- *surse externe*, constituite din mijloacele de transport auto, care circulă în amplasament.

Amplasamentul este izolat față de zonele locuite, iar programul de lucru al obiectivului, este astfel stabilit, încât impactul poluării sonore asupra așezărilor umane datorat activității din depozit să fie minim.

Perdea vegetală perimetrală depozitului va avea printre altele și menirea de a atenua intensitatea zgomotelor propagate din zona de lucru a depozitului.

Autorizația Integrata de Mediu nr. 112/22.03.2010, revizuită la data de 19.05.2011, 19.06.2019, 18.01.2022 nu prevede monitorizarea zgomotului generat de activitatile desfasurate pe amplasamentul depozitului.

Societatea aplica o serie de masuri în scopul minimizării nivelului de zgomot produs de activitatile desfasurate pe amplasamentul depozitului de deseuri.

Nu au fost înregistrate niciodată plangeri sau reclamatii referitoare la zgomotul generat de activitatile desfasurate pe amplasamentul depozitului de deseuri.

## 10 MONITORIZARE

Pe amplasamentul depozitului de deseuri sunt monitorizate următoarele:

- *Emisii din surse dirigate:*
  - *Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 - HTN: NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S si COV - semestrial*
- *Emisii din surse difuze:*
  - *4 puncte la limita amplasamentului: miros si H<sub>2</sub>S – trimestrial*
  - *În zona rezidențială cea mai expusă (pe direcțiile VNV si SV): H<sub>2</sub>S – trimestrial*
  - Masurările pentru H<sub>2</sub>S vor fi completate cu Studiul de miros.*
- *Calitatea solului:*
  - *5 puncte stabilite în etapa I de investigare: pH, umiditate, substante volatile, carbon organic, humus, Cu, Cd, Zn, Cr, Ni, Pb – o data la 10 ani*
- *Calitatea apei subterane:*
  - *6 foraje de monitorizare: pH, CBO5,CCOCr, amoniu, azotati, azotiti, substante extractibile, Cd, Cr total, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe cu o frecvență semestrială și fosfor total și reziduu filtrabil cu frecvență anuală*
- *Calitatea apei evacuate (ape uzate tratate în stația de osmoza (permeat):*
  - *pH, materii în suspensie, reziduu filtrabil, CCOCr, CBO5, amoniu, fosfor total, substante extractibile, sulfuri și hidrogen sulfurat și metale (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) – trimestrial*
  - *Fier total ionic, Azot total, Azotați, Azotiți, Cloruri - semestrial*

*Monitorizarea post- închidere: se va realiza conform Anexei nr. 3 din Ordonanta nr. 2/2021 .*

*Automonitorizarea tehnologică a depozitului de deșeuri: constă în verificarea permanentă a stării și funcționării amenajărilor și dotărilor existente în cadrul depozitului.*

## 11 DEZAFECTARE

*Măsurile de dezafectare vor fi aplicate conform proiectului de dezafectare și memoriului de dezafectare, ce vor fi întocmite în baza legislației în vigoare la momentul respectiv.*

## 12 ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA INSTALATIA

*Amplasamentul obiectivului este situat în județul Brașov, în intravilanul orașului Săcele, la limita cu zona industrială S-SE a municipiului Brașov.*

## 13 LIMITELE DE EMISIE

*Limitele de emisie sunt stabilite prin AIM și AGA în vigoare, în corelare cu legislația națională.*

## 14 IMPACT

In octombrie 2023 a fost elaborat de catre EUROTOTAL COMP SRL. un Studiu de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei a activitatii depozitului ecologic Brasov, apartinand SC FIN ECO SA.

"Concluzia studiului este ca, atata timp cat vor fi respectate prevederile autorizatiei de integrate de mediu, recomandarile autoritatilor si recomandarile din acest studiu, impactul Depozitului Ecologic BRAŞOV, asupra sănătății populației și asupra mediului este nesemnificativ" – Extras din Studiu

Cel mai apropiat curs de apa este Pârâul Durbav care se află la o distanță de 0,2-0,4 km de amplasamentul depozitului. Calitatea pe care apele epurate evacuate de pe amplasament trebuie să o indeplinească la evacuarea în Parcul Durbav este reglementată prin HG 188/2002 – NTPA 001/2005 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, modificată și completată prin HG nr. 352/2005. Nu au fost înregistrate depasiri ale valorilor limite.

În imediata vecinătate a amplasamentului nu există spații de recreere, monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes național, public sau istoric, habitate sau arii naturale protejate.

## 15 PLANUL DE ACȚIUNI ȘI PROGRAMUL DE MODERNIZARE

Recomandăm aplicarea în continuare a Planului de monitorizare prevazut în AIM și AGA în vigoare, prin evaluarea acelorași componente de mediu, investigarea acelorași parametrii și respectând aceleasi frecvențe de monitorizare. Mai detaliat, informațiile se regăsesc în Raportul de amplasament.

## SECTIUNEA 2

### 2. TEHNICI DE MANAGEMENT

#### 2.1 Sistemul de management

Sunteti certificati conform ISO 14001 sau inregistrati conform EMAS (sau ambele) – daca da indicati aici numerele de certificare / inregistrare	DA - Sistemul de Management calitate conf. ISO 9001:2015 (Certificat nr. 9281 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027 , Anexe scrise), - Sistemul de Management de mediu conf. ISO 14001:2015 (Certificat nr. 4070 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027 ) si - Sistemul de Management al sanatatii si securitatii occupationale conf. ISO 45001:2023 (Certificat nr. 1592 emis la 10.06.2009, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027 , Anexe scrise).
Furnizati o organograma de management in documentatia dumneavostra de solicitare a autorizatiei integrate de mediu (indicati posturi si nu nume). Faceti aici referire la documentul pe care il veti attasa	Organograma (Anexe scrise)

Daca sunteți sau nu certificat sau înregistrat așa cum a fost prezentat mai sus, trebuie să completați casutele goale de mai jos. În general există 2 opțiuni pentru modul în care puteți răspunde la fiecare punct:

- Fie să confirmați că aveți în funcțiune un sistem de management atestat printr-un document și să faceti referire la documentația respectivă, astfel încât să poată fi ulterior inspectată/auditată pe amplasament;
- Sau, dacă nu aveți un sistem de management atestat printr-un document, descrieți modul în care gestionăți acest aspect. Introduceți "a se vedea informații suplimentare" în coloana 4 și faceți descrierea într-o casuță sub tabel.

Dacă intenționați să dobândiți un sistem atestat printr-un document, indicați în coloana 3 data de la care acesta va fi valabil.

Cerinta caracteristica a BAT	Da sau Nu	Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilitati Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta	
0	1	2	3	4
1 Aveti o politica de mediu recunoscuta oficial?	Da	Este definită politica de mediu, sunt stabilite procedurile, structurile, responsabilitățile instruirile, menenanța, măsurile preventive	Conducerea societății	
2 Aveti programe preventive de întreținere pentru instalațiile și echipamentele relevante?	Da	-Programe de revizii anuale -Inregistrari	Conducerea societății	
3 Aveti o metoda de înregistrare a necesitărilor de întreținere și revizie?	Da	-Registre -Jurnale de funcționare -Inregistrari -Documente electronice	Responsabil protecția mediului	

	Cerinta caracteristica a BAT	Da sau Nu	Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilitati Prezentatii ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta
0	1	2	3	4
4	Performanta/acuratetea de monitorizare si masurare	Da	Limite de comparatie -norme -standarde	Responsabil protectia mediului
5	Aveti un sistem prin care identificati principalii indicatori de performanta in domeniul mediului?	Da	Documente tip jurnal si evidente electronice	Responsabil protectia mediului
6	Aveti un sistem prin care stabiliti si mentineti un program de masurare si monitorizare a indicatorilor care sa permita revizuirea si imbunatatirea performantei?	Da	Programul de monitorizare impus prin autorizatia integrata de mediu Monitorizare si masurare Documente tip jurnal si evidente electronice	Responsabil protectia mediului
7	Aveti un plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale ?	Da	Există un Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale	Conducerea societatii Responsabil protectia mediului
8	Daca raspunsul de mai sus este DA listati indicatorii principali folositi	Da	Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale cuprinde: - organizarea echipei de interventie in cazul unor poluari accidentale - identificarea si evaluarea pericolelor majore - control operational de mediu pentru identificarea potentiialelor poluari accidentale - planul pentru situatii de urgență - componenta echipei de interventie - lista dotarilor si a materialelor necesare pentru sistarea poluarilor accidentale de mediu - responsabilitatile conducerilor - monitorizarea performantei de mediu - plan de situatie al controlului operational de mediu pentru identificarea potentialelor poluari accidentale	Responsabil protectia mediului

	<b>Cerinta caracteristica a BAT</b>	<b>Da sau Nu</b>	<b>Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)</b>	<b>Responsabilitati Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
9	<p><b>Instruire</b>            Confirmati ca sistemele de instruire sunt aplicate (sau vor fi aplicate si vor incepe in interval de 2 luni de la emiterea autorizatiei integrate de mediu) pentru intreg personalul relevant, inclusiv contractantii si cei care achizitioneaza echipament si materiale; si care cuprinde urmatoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• constientizarea implicatiilor reglementarii data de Autorizatia integrata de mediu pentru activitatea companiei si pentru sarcinile de lucru;</li> <li>• constientizarea tuturor efectelor potentiale asupra mediului rezultate din functionarea in conditii normale si conditii anormale;</li> <li>• constientizarea necesitatii de a raporta abaterea de la conditiile de autorizare integrata de mediu;</li> <li>• preventirea emisiilor accidentale si luarea de masuri atunci cand apar emisii accidentale;</li> <li>• constientizarea necesitatii de implementare si mentinere a evidenitelor de instruire</li> </ul>	Da	<p>Instructaje periodice ale personalului implicat, pe specialitati</p> <p>Confirmare in fise colective de instruire</p> <p>Mentionat in sarcinile de serviciu la personalul de conducere si indrumare</p> <p>Constientizarea implicatiilor reglementarii data de Autorizatia integrata de mediu pentru activitatea companiei si pentru sarcinile de lucru;</p> <p>Constientizarea tuturor efectelor potentiale asupra mediului rezultate din functionarea in conditii normale si conditii anormale;</p> <p>Constientizarea necesitatii de a raporta abaterea de la conditiile de autorizare integrata de mediu;</p> <p>Prevenirea emisiilor accidentale si luarea de masuri atunci cand apar emisii accidentale;</p> <p>Constientizarea necesitatii de implementare si mentinere a evidenitelor de instruire.</p>	Conducerea societatii Responsabil protectia mediului
10	Exista o declaratie clara a calificarilor si competentelor necesare pentru posturile cheie?	Da	Fise de post - Conform cerintelor postului	Conducerea societatii Responsabil resurse umane
11	Care sunt standardele de instruire pentru acest sector industrial (daca exista) si in ce masura va conformati lor?	Nu	Legislatia de protectie a muncii si de mediu sau cerinte aplicabile solicitate prin legi sau organizare interioara	Conducerea societatii Responsabil resurse umane
12	Aveti o procedura scrisa pentru rezolvare, 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?	Da	Logistica pentru Incidente. Aceasta este analizata, ori de cate ori este necesar la intrunirile zilnice; actiunile noi necesare se reactualizeaza periodic	Conducerea societatii Responsabil protectia mediului

	<b>Cerinta caracteristica a BAT</b>	<b>Da sau Nu</b>	<b>Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)</b>	<b>Responsabilitati Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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?	Da	Jurnal de functionare Planul de intrenție	Conducerea societatii Responsabil protecția mediului
14	Aveti in mod regulat audituri independente (preferabil) pentru a verifica daca toate activitatatile sunt realizate in conformitate cu cerintele de mai sus? (Denumiti organismul de auditare)	Da	Audit intern	Conducerea societatii Responsabil protecția mediului
15	Frecventa acestora este de cel putin o data pe an?	Da	Audit intern anual	Conducerea societatii Responsabil protecția mediului
16	<b>Revizuirea si raportarea performantelor de mediu</b> 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	Da	Rapoartele auditurilor interne, conform programului anual de audit si intocmirea de planuri de masuri pentru imbunatatirea activitatii	Conducerea societății Responsabil protecția mediului
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?	Da	Raportul anual de mediu avizat de toti factorii responsabili	Conducerea societății Responsabil protecția mediului
18	Exista o evidenta demonstrabila (de ex. proceduri scrise) ca aspectele de mediu sunt incluse in urmatoarele domenii, asa cum sunt cerute de IPPC:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• controlul modificarii procesului in instalatie;</li> <li>• proiectarea si retrospectiva instalatiilor noi, tehnologiei sau altor proiecte importante;</li> <li>• aprobarea de capital;</li> <li>• alocarea de resurse;</li> </ul>	Da	Proceduri de lucru Rapoarte investitii – studii de fezabilitate Program de Măsuri Programe de management Proceduri de lucru și management	Conducerea societatii Responsabil protecția mediului

	<b>Cerinta caracteristica a BAT</b>	<b>Da sau Nu</b>	<b>Documentul de referinta sau data pana la care sistemele vor fi aplicate (valabile)</b>	<b>Responsabilitati Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerinta</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• planificarea si programarea;</li> <li>• includerea aspectelor de mediu in procedurile normale de functionare;</li> <li>• politica de achizitii;</li> </ul>			Serviciul contabilitate
19	Face compania rapoarte privind performantele de mediu, bazate pe rezultatele analizelor de management (anuale sau legate de ciclul de audit ), pentru:	Da	Raportul anual de mediu	Conducerea societatii Responsabil protectia mediului
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatii solicitate de Autoritatea de Reglementare;</li> <li>• eficienta sistemului de management fata de obiectivele si scopurile companiei si imbunatatirile viitoare planificate.</li> </ul>	Da		
20	Se fac raportari externe, preferabil prin declaratii publice privind mediul?	Da	Pe site-ul societatii	Conducerea societatii Responsabil protectia mediului

<b>Cerinta caracteristica a BAT</b>	<b>Unde este pastrata</b>	<b>Cum se identifica</b>	<b>Cine este responsabil</b>
Managementul documentatiei si registratorilor Pentru fiecare dintre urmatoarele elemente ale sistemului dumneavoastra de management dati informatiile solicitate.			
Politici	In cadrul compartimentului de mediu	Politica de mediu	Responsabil de mediu
Responsibilitati	In cadrul compartimentului resurse umane	Fişa postului	Conducerea societăii Responsabil resurse umane
Tinte	In cadrul compartimentului de mediu	Dosar politici, tinte	Conducerea societăii Responsabil de mediu
Evidentele de intretinere	In cadrul compartimentului de intretinere	Procedura Întreținerea utilajelor	Administrativ
Proceduri	In cadrul compartimentului de mediu	Lista procedurilor in vigoare la SC Fin- Eco SA	Responsabil de mediu

Registrele de monitorizare	In cadrul compartimentului de mediu	Evidente electronice si pe suport hartie pentru monitorizarea tuturor factorilor de mediu	Responsabil de mediu
Rezultatele auditurilor	In cadrul compartimentului de mediu	Dosar audituri interne si externe Evidențe de mediu	Responsabil de mediu
Rezultatele revizuirilor	In cadrul compartimentului de mediu	Dosar documentatii	Conducerea societății Responsabil de mediu
Evidentele privind sesizarile si incidentele	In cadrul compartimentului de mediu	Dosar de evidenta sesizari si incidente.	Responsabil protecția mediului
Evidentele privind instruirile	In cadrul compartimentului resurse umane	Dosar evidente instruiriri	Şef compartiment resurse umane

## SECTIUNEA 3

### 3. INTRARI DE MATERII PRIME

#### 3.1. Selectarea materiilor prime/materialelor

Utilizati acest tabel pentru a furniza o lista a principalelor materiale utilizate, precum si a altora care pot avea un impact semnificativ asupra mediului. De asemenea, aratati unde exista materiale alternative care au un impact mai mic asupra mediului si daca acestea sunt utilizate. Daca nu sunt utilizate, explicati de ce.

**Având în vedere specificul activitatii obiectivului, se asimilează materiilor prime, toate deșeurile sortate și depozitate pe amplasamentul depozitului.**

**Lista deșeurilor acceptate la depozitare pe depozitul de deșeuri este mentionata in Tabelul nr. 6 din RA.**

**Lista deșeurilor acceptate la instalatia de tratare este mentionata in Tabelul nr. 8 din RA.**

**La nivelul anului 2023 :**

- Cantitatea de deșeuri intrată în depozit – 214.094,220 tone
- Cantitate depusă pe platforma materiale pentru acoperire - 6.276,82 tone
- Cantitatea de deșeuri introdusă în stația de sortare - 3.415,020 tone
- Cantitatea reciclată - 1.979,66 tone
- Cantitatea valorificată energetic – 266,240 tone
- Cantitatea de deșeuri depozitată - 205.571,500 tone

Materialele auxiliare utilizate in statia de epurare, precum si uleiurile si combustibilii utilizati pentru buna functionare a echipamentelor/ instalatiilor/vehiculelor, sunt centralizate in tabelul de mai jos.

#### ***Materiale auxiliare utilizate in activitatile depozitului FIN\_ECO S.A.***

Principalele materii prime / utilizari	Natura chimica/ Compozitie (Fraze R)*	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ) Cantitate 2023	Ponderea % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deșeuri /pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. Degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante) **	Există o alternativa adevarata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sect. 8 ***
--	---------------------------------------	---	--	--	--	--

#### ***Materiale auxiliare utilizate in Statia de epurare***

Acid sulfuric (96%) Introdus in Statia de osmoza pentru reglarea pH-ului	H314, Skin Corr. 1B H290, Met. Corr. 1A	18535 kg	-	Metodele de determinare a biodegradabilității nu sunt aplicabile la substanțele anorganice. Nu există informații disponibile privind potentialul de bioacumulare și mobilitatea în sol. Produsul prezintă toxicitate pentru speciile testate (vezi FTS).	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu
Hidroxid de sodiu (32-33%) Introdus in Statia de osmoza, pentru corectarea pH-ului permeatului.	H314, Skin Corr. 1A H290, Met. Corr. 1A	4240 kg	-	Metodele de determinare a biodegradabilității nu sunt aplicabile la substanțele anorganice. Datorita solubilitatii sale nu este de asteptat ca hidroxidul de sodiu să se bioacumuleze. În aer, hidroxidul de sodiu va absorbi apa și bioxid de carbon cu formarea carbonatului de sodiu. Solubilitatea mare în apa și presiunea de vaporii scăzuti indică faptul că hidroxidul de sodiu va fi gasit cu preponderență în mediul acvatic. În sol se infiltrează repede, avansând rapid în prezența umerelii. Produsul prezintă toxicitate pentru speciile testate	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu
Acid clorhidric min. 33%	H314, Skin Corr. 1A H290, Met. Corr. 1A	43910 kg	-	HCl nu îndeplinește criteriile necesare pentru a fi clasificat		A(i), B, C, D Nu

Principalele materii prime / utilizari	Natura chimica/ Compozitie (Fraze R)*	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ) Cantitate 2023	Ponderea % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseur /pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. Degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante) **	Există o alternativa adevarata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sect. 8 ***
Introdus in Stacia de osmoza pentru reglarea pH-ului.	H335, STOT SE 3			ca substanta PBT sau vPvB. HCl poate fi considerat ca fiind nebiodegradabil in mediu acvatic si terestru. Rezultatele arata ca substanta persista. De aceea criteriile pentru clasificarea ca substanta P sunt indeplinite. Substanta este considerata cationica pentru valorile de pH caracteristice mediului inconjurator. In conformitate cu Anexa VIII a Ghidului , aceasta valoare nu impune potential de bioacumulare. In mediul acvatic , efectele HCl sunt strict legate de modificarea pH-ului , deoarece HCl va disocia complet in ioni de H3O+ si ioni Cl- , acestia din urma nefiind nocivi. Ca urmare, substanta ca atare nu va ajunge in mediul terestru sau in sediment.		
<b>ROHIB K</b> Introdus in Stacia de osmoza ca inhibitor pentru tratarea apei brute	2-fosfonobutan-1,2,4-acid tricarboxilic: <20% Hidroxid de sodiu: <20%  H290, Met. Corr. 1 H314, Skin Corr. 1A H315, Skin Irrit. 2	600 kg	-	Nu există date disponibile privind toxicitatea. Trebuie evitata patrunderea in apele de suprafață/subterane sau in canalizare. Produsul conține halogen care nu este compus organic.	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu
<b>RO Cleaner ecoA</b> Introdus in Stacia de osmoza ca agent de curățare a filtrelor împotriva sedimentării organice și împotriva înfundării	Hidroxid de sodiu: 1-<5% tetrasodium ethylenediaminetetraacetate: 1-<5% D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides: 1-<5%  H290, Met. Corr. 1 H314, Skin Corr. 1A	4 000 litri	-	Produsul prezinta toxicitate pentru speciile testate (vezi FTS). Componentele din acest preparat nu indeplinesc criteriile pentru o clasificare ca PBT sau vPvB. Nu există informații disponibile privind potentialul de bioacumulare, persistența și biodegradabilitatea, sau mobilitatea in sol.	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu
<b>RO Cleaner ecoC</b> Introdus in Stacia de osmoza ca agent de curățare a filtrelor împotriva sedimentării organice și împotriva înfundării	Acid citric: 20-50%  H319, Eye Irrit. 2	1000 litri	-	Componentele din acest preparat nu indeplinesc criteriile pentru o clasificare ca PBT sau vPvB. Nu există informații disponibile privind potentialul de bioacumulare, persistența și biodegradabilitatea, sau mobilitatea in sol. Produsul prezinta toxicitate pentru speciile testate (vezi FTS).	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu
<b>Materiale auxiliare utilizate in activitati de intretinere/mentenanta</b>						
<b>Oxigen comprimat</b> Se foloseste in procesul tajerie.	H270, H220 Ox. Gas 1 H280, Press. Gas	50 mc	-	Acest produs nu cauzeaza nicio dauna ecologica. Din cauza volatilitatii sale ridicate, produsul este imposibil sa provoace poluarea solului sau poluarea ape. Nu este clasificat ca PBT sau vPvB	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu

Principalele materii prime / utilizari	Natura chimica/ Compozitie (Fraze R)*	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitatativ) Cantitate 2023	Ponderea % in produs % in apa de suprafata % in canalizare % in deseur /pe sol % in aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. Degradabilitate, bioacumulare potentiala, toxicitate pentru specii relevante) **	Există o alternativa adevarata (pentru cele cu impact potential semnificativ) si va fi aceasta utilizata (daca nu, explicati de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sect. 8 ***
Acetilenă Se foloseste pentru sudura si taiere	H220, Flam.Gas 1 H280, Press. Gas	30 mc	-	Produsul nu se clasifica ca fiind periculos pentru mediul acvatic. Se va degrada rapid prin fotoliza indirecta in aer. Nu va hidroliza. Nu este de asteptat sa se bioacumuleze. Datorita volatilitatii ridicate, este putin probabila poluarea solului sau a apei cu acest produs. Patrunderea in sol este putin probabila. Nu este clasificata ca PBT sau vPvB.	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu
<b>Uleiuri si combustibili</b>						
MOTORINA Combustibil pentru utilajele/echipamente proprii	Motorina combust <100% Biodiesel (Esteri metilici ai acizilor grasi din uleiuri vegetale): 0-7% Aditivi <1%  H226, Flam. Liq. 3 H332, Acute Tox. 4 H411, Aq. Chronic 2 H304, Asp. Tox. 1 H315, Skin Irrit. 2 H351, Carc. 2 H373, STOT RE 2	250 000 litri	-	Produsul prezinta toxicitate pentru speciile testate (vezi FTS). Componentele din acest preparat nu indeplinesc criteriile pentru o clasificare ca PBT sau vPvB. Nu există informații disponibile privind p mobilitatea in sol. Constituentii combustibilului sunt susceptibili de bioacumulare. Motorinele reprezinta combinații complexe de fractii de hidrocarburi individuale. Pe baza proprietăților cunoscute sau prevazute ale constituentilor, nu sunt prognosat să fie ușor biodegradabili. Unele fractii de hidrocarburi din motorine sunt prognosate să îndeplinească criteriile de persistență. Unele componente pot fi degradate de către micro-organisme în condiții aerobe cu ușurință.	Nu prezinta impact potential semnificativ	Rezervor omologat cu un volum de 9000 l poziționat suprateran pe o platformă betonată, acoperită cu copertină metalică. Rezervorul este amplasat într-o cuvă metalică (cuva de retentie).
Ulei de motor Activitati de mentenanța/intretinere utilaje/echipamente proprii	H317, Skin Sens. 1 H318, Eye Dam. 1 H304, Asp. Tox. 1 H411, Aq. Chronic 2 H413, Aq. Chronic 4	604 litri	-	Produsul are mobilitate redusa in sol. Produsul este insolubil și plutește pe apă. Produsul prezinta toxicitate pentru speciile testate (vezi FTS).	Nu prezinta impact potential semnificativ	A(i), B, C, D Nu

\* 1) Regulamentul 1272/2008 de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanelor periculoase

\*\* 2) E=explosiv, O=oxidant, F=foarte inflamabil, T= toxic; Xn=nociv, Xi=iritant, C=coroziv

\*\*\* 3) A Există o zonă de depozitare acoperită (i) sau complet îngădătită (ii)

B Există un sistem de evacuare a aerului

C Sunt incluse sisteme de drenare și tratare a lichidelor înainte de evacuare

D Există protecție împotriva inundațiilor sau de patrundere a apei de la stingerea incendiilor

### 3.2. Cerintele BAT

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

Cerinta caracteristica a BAT	Raspuns	Responsabilitate 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	Se va realiza monitorizarea permanentă a emisiilor conform cerintelor autorizatiei integrate de mediu	Conducerea societatii Responsabil protecția mediului
Listati orice substitutii identificate si indicati data la care acestea vor fi finalizate, in cadrul programului de modernizare	Nu este cazul	-
Confirmati faptul ca veti mentine un inventar detaliat al materiilor prime utilizate pe amplasament? <sup>1</sup>	Da  Facturi, fise de magazie.	Serviciul aprovizionare
Confirmati faptul ca veti mentine proceduri pentru revizuirea sistematica in concordanta cu noile progrese referitoare la materiile prime si utilizarea unora mai adecate, cu impact mai redus asupra mediului?	Da, ne vom conforma, odata cu noile progrese inregistrate in acest domeniu	Conducerea societății, Responsabil protecția mediului
Confirmati faptul ca aveți proceduri de asigurare a calitatii pentru controlul materiilor prime?  Aceste proceduri includ specificatii pentru evaluarea oricăror modificări referitoare la impactul asupra mediului cauzat de impuritățile continute de materiile prime și care modifica structura și nivelul emisiilor.	Materiile prime sunt livrate cu certificate de calitate și fise cu date de securitate.	Conducerea societății Serviciul aprovizionare Responsabil protecția mediului

### 3.3. Auditul privind minimizarea deseurilor (minimizarea consumului materiilor prime)

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

	Cerinta caracteristica a BAT	Raspuns	Responsabilitate Indicati persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerinta
1	A fost realizat un audit al minimizarii deseurilor? Indicati data si numarul de inregistrare al documentului.	<b>Da</b> Raport de audit privind minimizarea cantitatii de deseuri generate din activitatea proprie a societatii, februarie 2023.	Responsabil protectia mediului
2	Listati principalele recomandari ale auditului si termenele de conformare.  Anexati planul de actiune cu masurile necesare pentru corectarea neconformitatilor inregistrate in raportul de audit.	<b>Recomandări Audit feb 2023:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Să se continue desfășurarea activităților de colectare și depozitare temporară a deșeurilor pe tipuri și categorii, fără a se amesteca;</li> <li>→ Să se mențină în continuare evidența gestiunii deșeurilor conform legislației specifice domeniului de gestionare a deșeurilor actualizată;</li> <li>→ Să se realizeze în mod corespunzător manipularea materiilor prime (descărcarea și depozitarea temporară până la utilizare) aduse pe amplasament pentru a evita contaminarea ambalajelor cu diferite substanțe periculoase;</li> <li>→ Să se analizeze alternative disponibile pentru minimizarea/eliminarea deșeurilor și identificarea de costuri aferente implementării acestor alternative;</li> <li>→ Să se evite formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea angajaților, în special, și care ar putea aduce daune mediului înconjurător (cum ar fi: riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri neplăcute, risc de incendiu pentru vecinătăți);</li> <li>→ Să se continue instruirea periodică a personalului desemnat pentru modul de gestionare a deșeurilor și actualizarea fișelor de post;</li> <li>→ Să se continue identificarea de modalități de reducere a pericolozității deșeurilor</li> </ul>	-
3	Acolo unde un astfel de audit nu a fost realizat, identificati principalele oportunitati de minimizare a deseurilor si data pina la care vor fi implementate	Se respecta cerintele BAT generale privind managementul deseurilor	Conducerea societatii Responsabil protectia mediului
4	Indicati data programata pentru realizarea viitorului audit	2025	Responsabil protectia mediului

5	Confirmati faptul ca veti realiza un audit privind minimizarea deseurilor cel putin odata la 2 doi ani. Prezentati procedura de audit si rezultatele/ recomandarile auditului precum si modul de punere in practica a acestora in termen de 2 luni de la incheierea lui.	Da	Responsabil protecția mediului
---	--	----	--------------------------------

### 3.4. Utilizarea apei

#### 3.4.1. Consumul de apa

Sursa de alimentare cu apa (de ex. rau, retea urbana)	Volumul de apa captat (m <sup>3</sup> /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
Foraj subteran	Consumul total de apa la nivel de 2022 a fost de 9063 mc iar in decursul anului 2023 a fost de 8481 mc.	Apa prelevata din subteran este folosita: ✓ in scop igienico-sanitar, ✓ in scop tehnologic (spalare suprafete, utilaje, autospeciale); ✓ pentru stingere incendii.	In cadrul depozitului, apa nu se recircula.	Nu se aplica

#### 3.4.2. Compararea cu limitele existente

Sursa valorii limita	Valoarea limita	Performanta companiei
Nu exista cerinte specifice sau BAT pentru consumul de apa pentru acest tip de activitate	-	Consumul total de apa la nivel de 2022 a fost de 9063 mc iar in decursul anului 2023 a fost de 8481 mc.

O diagrama a circuitelor apei si a debitelor caracteristice este prezentata mai jos/ anexate/ altele. Schema de bilant a apei in cadrul instalatiei (de la prelevare pana la evacuarea in receptorul natural) este prezentata mai jos/ anexat

Schema retele de alimentare cu apa si canalizare (vezi volum Anexe grafice)

#### 3.4.3. Cerintele BAT pentru utilizarea apei

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

Cerinta caracteristica privind BAT	Raspuns	Responsabilitatea Indicati persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerinta
A fost realizat un studiu privind utilizarea eficienta a apei? Indicati data si numarul documentului respectiv.	Da Raport de audit privind utilizarea apei, martie 2023	-
Listati principalele recomandari ale acestui studiu si data la care recomandarile vor fi implementate. Daca un plan de actiune este disponibil, este convenabil ca acesta sa fie anexat aici	Nu este cazul	-

Au fost utilizate tehnici de reducere a consumului de apa? Daca DA, descrieti succint mai jos principalele rezultate.	Programul de management integrat calitate-mediu cuprinde obiective si actiuni care vizeaza imbunatatirea continua a aspectelor/performanteelor de mediu. Disponibilitatea cantitatilor suficiente de apa este esentiala pentru activitatea depozitului, fie ca vorbim de igienizarea vehiculelor care parasesc depozitul sau igienizarea drumurilor din interiorul depozitului, suprimarea prafului rezultat din activitatile de acoperire zilnica sau lucrari de consolidare si amenajare a spatiului de depozitare, alimentarea bazinelor de incendiu, igienizarea vehiculelor interne, etc. Pentru efectuarea tuturor acestor activitati, dar si pentru asigurarea unui consum de apa cat mai eficient se recomanda dotarea depozitului cu instalatie de igienizare a rotilor autovehiculelor, de mare eficienta, operarea depozitarii pe suprafata cat mai redusa pentru minimizarea prafului si a impuritatilor carate de autovehiculele transportoare de deseuri, urmarirea zilnica si remedierea imediata a oricaror pierderi de apa care apar accidental. Prin natura activitatii sale depozitul de deseuri detine o resursa importanta de productie a unei ape curate de foarte mare calitate si anume permeatul conform NTPA001 rezultat din statia de tratare a levigatului. Se recomanda astfel utilizarea acestui permeat in cat mai multe activitati interne ale depozitului de la irigare spatii verzi, igienizarea autovehiculelor, alimentarea bazinelor de incendiu, astfel incat doar surplusul de permeat sa fie deversat in emisar. Acest mod de utilizare va confirma inca odata rolul important pe care Depozitul de deseuri Brasov il are in reciclarea resurselor in economia circulara si in protectia resurselor de apa, iar pentru punerea in practica a acestui obiectiv fiind recomandat utilizarea bazinului existente de stocare a permeatului din care sa deverseze doar surplusul care ramane neconsumat de activitatile zilnice.	Conducerea societatii RM
Acolo unde un astfel de audit nu a fost realizat, identificati principalele	Nu este cazul	-

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 .	Societatea va realiza Auditul privind utilizarea apei cu frecventa cu care se va solicita prin AIM.	-
Confirmati faptul ca veti realiza un studiu privind utilizarea apei cel putin 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.	Societatea va realiza Auditul privind utilizarea apei cu frecventa cu care se va solicita prin AIM.	-

Descrieti in casutele de mai jos pozitia actuala sau propusa cu privire la alte cerinte caracteristice a BAT mentionate in indrumar pentru sectorul industrial respectiv. Demonstrati ca propunerile sunt BAT fie prin confirmarea conformarii, fie prin justificarea abaterilor sau utilizarea masurilor alternative, ca raspuns la intrebarile de mai jos.

### 3.4.3.1. Sistemele de canalizare

Sistemele de canalizare trebuie proiectate astfel incat sa evite contaminarea apei meteorice. Acolo unde este posibil aceasta trebuie retinuta pentru utilizare. Ceea ce nu poate fi utilizat , trebuie evacuat separat. Care este practica pe amplasament?

**Reteaua de canalizare ape uzate este in sistem divizor.**

Din activitatea desfasurata in cadrul depozitului rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

- ✓ Ape uzate fecaloid-menajere;
- ✓ Apa uzata provenita de la spalarea autovehiculelor de transport
- ✓ Levigatul provenit din depozitul ecologic
- ✓ Levigatul generat la statia de sortare.

#### **Ape menajere**

Aapele menajere de pe suprafata obiectivului sunt colectate in:

➤ **bazin etanș vidanjabil V = 10 mc** pentru apele menajere provenite de la pavilionul tehnico-administrativ al depozitului ecologic;

➤ **bazin etanș vidanjabil V = 30 mc** pentru apele menajere provenite de la statia de sortare (grupurile sanitare din interiorul halei), produs tipizat din poliester armat cu fibra de sticla;

Rețelele interioare de colectare ape menajere sunt realizate din tuburi PVC cu De 200 mm.

Aapele uzate menajere din cele două bazine sunt vidanjate periodic și transportate la statia de epurare orășenească Brașov, in baza Contractului de prestari servicii de vidanjare nr. 4989/30.06.2020 incheiat cu SC COMPREST SA (Anexe scrise).

#### **Ape de spălare mijloace auto**

Aapele provenite de la spalarea mijloacelor auto sunt colectate în rigola cu spațiu de sedimentare grosieră și preepurare într-un **decanțor de nămol** (2,4 m x 1,6 m x 1,7 m) amplasat subteran și într-un **separotor de grăsimi tip OLEAPATOR K NG 15 SF 1500** din beton armat amplasat subteran, cu o capacitate maximă de stocare de cca.

1 mc. Din separatorul de uleiuri apele sunt vidanjate și transportate la statia de epurare orășenească Brașov, in baza Contractului de prestari servicii de vidanjare nr. 4989/30.06.2020 incheiat cu COMPREST SA (Anexe scrise).

În anul 2023, S.C. COMPREST S.A., a efectuat la Depozitul Ecologic Zonal Brașov (FIN- ECO S.A.) activități de vidanjare ape uzate menajere și tehnologice, ajunse în statia de epurare a municipiului Brașov, în cantitate de 300 m<sup>3</sup>.

Operarea stației de epurare este realizată de Process Engineering SRL care desfășoară activități de colectare și epurare a apelor uzate - cod CAEN 3700, în baza autorizației de mediu nr.3/03.01.2023, valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, eliberată de APM Mureș. Prin Decizia nr.730/28.11.2023 APM Mureș a fost aplicată viza pentru perioada 03.01.2024-03.01.2025.

#### **Levigatul provenit din depozitul ecologic si de la statia de sortare**

**Levigatul provenit de la celula 1, celula 2, celula 3 și celula 4** este colectat prin intermediul sistemului de drenaj în bazinele de aspiratie al SP1, SP2, SP3, SPL4.1 și SPL4.2; conductele de refulare sunt racordate la caminul de vane CV1 și la caminul de vane CV2.

Din aceste camine, levigatul este transportat catre bazinul de omogenizare – aerare al statiei de preepurare.

Din instalatia de preepurare (bazinul de receptie ape preepurate) levigatul este pompat catre statia de epurare cu osmoza inversa, printr-o conducta de refulare PEHD De 40 x 2,3 mm în lungime de 20 m.

**Levigatul din stația de sortare deșeuri** este colectat prin instalația de drenaj levigat compusă din conducte PVC KG SN4 De 200, L = 25 m și transportat gravitațional într-un bazin etanș vidanjabil (îngropat) care se vidanjează periodic și se transportă la stația de epurare prin osmoză inversă. Bazinul etanș vidanjabil este realizat din poliester armat cu fibră de sticlă (PAFS), cu: V = 30 mc, D = 2,50 m, L = 6,70 m.

Apa epurată din stația cu osmoză inversă este evacuată în pârâul Durbav.

#### Volum autorizat de apa uzata evacuat

Categoria apelor uzate evacuate	Receptorii autorizați	Volum total evacuat (mc)*		
		Zilnic max.	Zilnic med.	Anual mediu
Ape uzate menajere și tehnologice (rampa de spălare auto) preepurate	Bazine vidanjabile și trimise la Stația de epurare a mun. Brașov	23,9	22,3	8723,5
Levigatul epurat	Pârâul Durbav	136,85,99	45,49	49950
Ape pluviale necontaminate	Pârâul Durbav	In funcție de regimul pluviometric		

#### Ape pluviale

*Apale pluviale provenite de pe acoperișul halei de sortare și de pe platformele betonate de circulație din jur sunt colectate gravitațional de o rețea de canalizare executată din elemente prefabricate de tip „U”, înglobată pe conturul platformei betonate, cu L = 330 m. Acest bazin este folosit și ca rezervor de stocare apă de incendiu (suplimentar față de cele 2 bazine existente). Bazinul este prevăzut cu un preaplin, care în situații excepționale conduce gravitațional apa către un puț absorbant amplasat în imediata apropiere a bazinului.*

*Apale pluviale necontaminate provenite de pe celulele 1 și 2 impermeabilizate, sunt colectate în santul perimetral, preluate de rigola perimetrală și de aici sunt deversate în paraul Durbav, printr-o conductă din polietilena corugată Dn 1000 mm SN4 (Di = 837 mm), montată subteran, pe o lungime de cca. 38 m. Capatul din aval al conductei este într-un tub de beton (gura de varsare în emisar pentru ape pluviale) și este prevăzută o clapetă de sens DN1000.*

*Apale pluviale necontaminate aferente celulei 3 sunt colectate în santul perimetral, preluate de rigola perimetrală existentă și de aici deversate în paraul Durbav, prin conductă PEHD corugat Dn 1000 mm, SN8.*

*Apale pluviale necontaminate din santurile laterale aferente celulei 4 sunt preluate de rigola perimetrală existentă și de aici deversate în paraul Durbav, prin intermediul unei conducte PEHD corugat Dn 1000 mm, SN8. Înainte de deversare, debitul de apă pluvială este contorizat prin intermediul unui debitmetru ultrasonic.*

#### 3.4.3.2. Recircularea apei

Apa trebuie recirculată în cadrul procesului din care rezulta, după epurarea să prealabila, dacă este necesar. Acolo unde acest lucru nu este posibil, ea trebuie recirculată în alta parte a procesului care necesita o calitate inferioară a apei; să se identifice posibilitatile de substituie a apei cu sursele reciclate, trebuie identificate cerințele de calitate a apei asociate fiecarei utilizări. Fuxurile de apă mai puțin poluate, de ex. apele de racire, trebuie pastrate separat acolo unde este necesara reutilizarea apei, posibil după o anumita formă de tratare.

In cadrul depozitului de deseuri operat de S.C. FIN-ECO S.A., apa nu se recircula.

#### 3.4.3.3. Alte tehnici de minimizare

Sistemele de racire cu circuit inchis trebuie utilizate acolo unde este posibil; în final, apele uzate vor necesita o formă de epurare. Totuși, în multe solicitări, cea mai bună epurare convențională a efluentului produce o apă de buna calitate care poate fi utilizată în proces direct sau amestecată cu apă proaspătă. Atunci când calitatea efluentului epurat poate varia, el poate fi reciclat în mod selectiv, atunci când calitatea este corespunzătoare, și condus spre evacuare atunci când calitatea scade sub nivelul pe care sistemul îl poate tolera. Operatorul/titularul activității trebuie să identifice cazurile în care apă epurată din efluentul statiei de epurare poate fi folosita și să justifice atunci când aceasta nu poate fi folosita.

De exemplu, costul tehnologiei cu membrane continua sa scada. Ele pot fi aplicate fluxurilor proceselor individuale sau efluentului final de la statia de epurare. In final, ele vor putea inlocui complet statia de epurare, ducand la reducerea semnificativa a volumului efluentului. Concentratia efluentului ramane totusi insemnata, dar, acolo unde este suficient de mic, si in particular acolo unde caldura reziduala este disponibila pentru epurare ulterioara prin evaporare, poate fi realizat un sistem al carui efluent poate fi redus la zero. Daca este cazul, operatorul trebuie sa evaluateze costurile si beneficiile utilizarii acestui tip de epurare:

Nu este cazul.

#### 3.4.3.4. Apa utilizata la spalare

Acolo unde apa este folosita pentru curatire si spalare, cantitatea utilizata trebuie minimizata prin: aspirare, frecare sau stergere mai degrabă decat prin stropire;

Apa se utilizează la spălarea mijloacelor de transport deșeuri în cadrul rampei de spălare auto de pe amplasament.

- evaluarea scopului reutilizarii apei de spalare;  
Nu este cazul.
- controale stricte ale tuturor furtunelor si echipamentelor de spalare.  
Nu este cazul.

Există alte tehnici adecvate pentru instalatie?

Nu este cazul.

## SECȚIUNEA 4

### 4. PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI

#### 4.1. Inventarul proceselor

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
<i>Controlul intrării deșeurilor/ Recepția deșeurilor</i>	Nu este cazul.	<p>Se realizează conform Procedurii Acceptarea și depozitarea deșeurilor în depozit (cod PTE-D-01) elaborată de SC FIN – ECO SA</p> <p>Deșeurile care sunt descărcate pe amplasamentul depozitului trebuie să se regăsească în autorizația de mediu a depozitului, eliberată în conformitate cu prevederile legale în vigoare, respectiv în "Lista deșeurilor acceptate la depozitare".</p> <p>Se vor lua toate măsurile necesare pentru ca deșeurile care se preiau în vederea depozitării să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.</p> <p>Deșeurile acceptate la depozitare trebuie să îndeplinească următoarele criterii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- să se regăsească în lista deșeurilor acceptate de depozit, conform autorizației de mediu;</li> <li>- să fie livrate numai de transportatorii autorizați, cu excepția transportatorilor particulari, care aduc deșeuri în cantități mici;</li> <li>- să fie însoțite de documentele necesare, conform criteriilor de recepție prevăzute de operatorul depozitului.</li> </ul> <p>Documentele care însotesc un transport de deșeu trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipul deșeurilor (denumirea și codul, conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobatarea Listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase);</li> <li>- sursa de proveniență și cantitatea transportată;</li> <li>- analiza de declarație, vizată de autoritatea competență pentru protecția mediului, care să dovedească faptul că deșeurile respective îndeplinesc criteriile de acceptare pe depozitul respectiv.</li> </ul> <p>La primirea transportului de deșeuri se efectuează un control de recepție de către operatorul de căntar (OP) care identifică clientul și verifică dacă este inclus sau nu în baza de date. În cazul în care nu este inclus în baza de date se vor înregistra datele acestuia, iar datele vor fi incluse în sistemul de gestiune.</p> <p>Controlul de recepție constă în:</p>	<b>400.000 t/zi</b>

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere Capacitatea maxima
		<p>a) verificarea documentației privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, originea și natura lor, inclusiv buletine de analiza pentru deșeurile industriale, iar pentru deșeurile municipale, când există suspiciuni, precum și date privind identitatea producătorului sau a deținătorului deșeurilor;</p> <p>b) inspectia vizuală a deșeurilor la intrare și la punctul de depozitare și, după caz, verificarea conformității cu descrierea prezentată în documentația întâmpinată de deținător, conform procedurii stabilite în Ord. 2/2021;</p> <p>c) păstrarea, cel puțin o lună, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse conform prevederilor Ordonantei nr. 2/2021, precum și înregistrarea rezultatelor determinărilor;</p> <p>d) păstrarea unui registru cu înregistrările privind cantitățile, caracteristicile deșeurilor depozitate, originea și natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau, după caz, a colectorului - în cazul deșeurilor municipale. Pentru depozitele de deșeuri zonale, datele se introduc și pe suport electronic tip bază de date.</p> <p>În mod obligatoriu, se elibereză celui care predă deșurile o confirmare scrisă a recepției fiecărei cantități livrate acceptate la depozit, conform anexei nr. 3 la Procedura de reglementare și control al transportului deșeurilor pe teritoriul României, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului, al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului economiei și comerțului nr. 2/211/118/2004.</p> <p>Fără a aduce atingere dispozitiilor Regulamentului (CE) nr. 1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, atunci când deșurile nu sunt acceptate în depozit, este obligatoriu a se informa imediat autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la refuzul de a accepta deșurile.</p> <p>Zona activă de depozitare a deșeurilor este de 1000 mp și este acoperită periodic cu un strat de material inert de 15-20 cm, în vederea diminuării disconfortului olfactiv.</p> <p>Toate rezultatele controalelor de recepție se înregistrează în jurnalul de funcționare (în formă electronică sau scrisă).</p> <p>Dacă în urma controlului de recepție rezultă că sunt respectate toate cerințele de acceptare, operatorul dirijează transportul de deșeuri către zona de depozitare/sortare. La descărcarea deșeurilor se efectuează un control vizual pentru conformitate.</p> <p>Dacă în urma controlului vizual apar îndoieri cu privire la respectarea cerințelor pentru depozitare sau se constată că există diferențe între documentele însoțitoare și deșurile</p>

Numele procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
	<p>livrate, atunci se efectuează o analiză de control, parametrii analizați fiind stabiliți în funcție de tipul și aspectul deșeurilor.</p> <p>În cazurile în care se efectuează analize de control, se preleveză și probe martor, care trebuie păstrate minimum 1 lună.</p> <p>Dacă deșeurile nu sunt acceptate la depozitare, operatorul depozitului informează imediat generatorul și autoritatea competență, aceasta din urmă stabilind măsurile care trebuie luate. Până la aplicarea măsurilor decise, deșeurile rămân în zona de securitate. Toate aceste cazuri se înregistrează în jurnalul de funcționare.</p> <p>Dacă deșeurile livrate nu corespund cu documentele însoțitoare, însă ele se încadrează în cerințele de acceptare și sunt acceptate la depozitare, atunci acest lucru se menționează în jurnalul de funcționare. Generatorul deșeurilor și autoritatea competentă trebuie să fie informate despre aceasta.</p>	<p><b>300 tone/zi, în regim de lucru 12 ore/zi, 300 zile/an</b></p> <p>Activitatea de sortare se realizează conform Procedurii de Sortare a deșeurilor (cod PTE-D-02), elaborată de S.C. FIN-ECO S.A.</p> <p>Fluxul tehnologic aferent Instalației de tratare a deșeurilor cuprinde urmatoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sosirea utilajului de transport al deșeurilor pe amplasamentul FIN-ECO și urcarea acestuia pe unul dintre cele 2 cântare basculă de 60 tone;</li> <li>- Înregistrarea datelor utilajului de transport al deșeurilor, verificarea documentelor care insotesc transportul, verificarea documentelor privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, cântărirea utilajului la intrarea pe amplasament (<i>Conform Procedurii de acceptare a deșeurilor la Instalația de tratare deșeuri reziduale</i>);</li> <li>- Inspecția vizuală a transportului la intrarea pe amplasament pentru a verifica dacă acestea corespund cu cele declarate în documentele de insotire;</li> </ul> <p>Operatorul de la recepția deșeurilor este instruit astfel încât să aibă competența necesară pentru verificarea transporturilor de deșeuri și a documentelor însoțitoare și pentru a sesiza următoarele neconformități:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) documentele însoțitoare sunt incorecte, insuficiente sau necorespunzătoare;</li> <li>b) deșeurile transportate nu corespund cu cele descrise în documentele însoțitoare, sau nu se încadrează în condițiile impuse de normele legislative în vigoare.</li> </ol> <p>În registrul de intrare sunt consignmate toate neconformările înregistrate, împreună cu date referitoare la acțiunile întreprinse, cine a luat deciziile și dacă au fost înregistrate daune.</p>

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima																										
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- În cazul în care deșeurile nu corespund criteriilor de acceptare, transportul este refuzat.</li> <li>- În cazul în care transportul este acceptat operatorul îl va elibera transportatorului o copie a regulamentului de circulație în perimetru depozitului, în conformitate cu normativele în vigoare.</li> <li>- Utilajul este direcționat către Instalația de tratare a deșeurilor și soferul utilajului de transport urmărește parcursul indicat de către dispecer.</li> <li>- Simultan cu descarcarea deșeurilor din utilajul de transport, șeful de tură face receptia deșeurilor încrezintă spre sortare, conform Listei deșeurilor acceptate la sortare. <i>Listea deșeurilor acceptate în stația de sortare a FIN-ECO SA</i></li> </ul> <table border="1"> <tr><td>20 01 01</td><td>hârtie și carton</td></tr> <tr><td>20 01 02</td><td>sticlă</td></tr> <tr><td>20 01 39</td><td>materiale plastice</td></tr> <tr><td>20 01 40</td><td>metale</td></tr> <tr><td>20 03 01</td><td>deșeuri municipale amestecate</td></tr> <tr><td>20 03 02</td><td>deșeuri din piețe</td></tr> <tr><td>20 03 03</td><td>deșeuri stradale</td></tr> </table> <p><i>Sursa: Decizia nr. 22 M/05.07.2023 privind modificarea AIM nr. SB 112 din 22.03.2010, revizuită la data de 18.01.2022</i></p> <p>Unul dintre scopurile revizuirii Autorizatiei Integrate de Mediu este completarea listei codurilor de deșeuri prelucrate în stația de sortare prin introducerea grupelor de deșeu 15 01 la intrare în stația de sortare, respectiv a deșeurilor cu codurile de mai jos:</p> <table border="1"> <tr><td>15 01 01</td><td>ambalaje hârtie/carton</td></tr> <tr><td>15 01 02</td><td>ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie (PE)</td></tr> <tr><td>15 01 03</td><td>ambalaje de lemn</td></tr> <tr><td>15 01 04</td><td>ambalaje metalice (aluminiu și fier)</td></tr> <tr><td>15 01 06</td><td>ambalaje amestecate</td></tr> <tr><td>15 01 07</td><td>ambalaje de sticlă</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deșeurile sunt deschărcate în zonele alocate pentru stocare.</li> <li>- Din zona de stocare deșeurile sunt încărcate cu ajutorul încărcătorului frontal / greiferului în pâlnie de alimentare a tocătorului de mare capacitate, cu rotire lentă, care desface sacii de deșeuri și mărunțește și uniformizează dimensiunile deșeurilor, pregătindu-le pentru prelucrarea ulterioară.</li> </ul>	20 01 01	hârtie și carton	20 01 02	sticlă	20 01 39	materiale plastice	20 01 40	metale	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	20 03 02	deșeuri din piețe	20 03 03	deșeuri stradale	15 01 01	ambalaje hârtie/carton	15 01 02	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie (PE)	15 01 03	ambalaje de lemn	15 01 04	ambalaje metalice (aluminiu și fier)	15 01 06	ambalaje amestecate	15 01 07	ambalaje de sticlă	
20 01 01	hârtie și carton																												
20 01 02	sticlă																												
20 01 39	materiale plastice																												
20 01 40	metale																												
20 03 01	deșeuri municipale amestecate																												
20 03 02	deșeuri din piețe																												
20 03 03	deșeuri stradale																												
15 01 01	ambalaje hârtie/carton																												
15 01 02	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie (PE)																												
15 01 03	ambalaje de lemn																												
15 01 04	ambalaje metalice (aluminiu și fier)																												
15 01 06	ambalaje amestecate																												
15 01 07	ambalaje de sticlă																												

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima								
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Banda transportoare înclinată ce preia materialul tocător de sub tocător are o structură metalică solidă și stabiliă, cu rezistență la torsione, din profile de oțel sudate. Este acționată cu două lanțuri de antrenare, poziionate pe ambele părți.</li> <li>- Deasupra benzii transportoare este amplasat separatorul magnetic, care extrage materialul feromagnetic din deșeuri și îl elimină pe o altă bandă, pentru a fi trimis spre reciclare.</li> <li>- Partea înclinată a benzii transportoare elimină materialul în curul rotativ. Ciurul rotativ este prevăzut cu orificii de Ø 80 mm și, prin rotere, separă fractia de sub sită, alcătuită din material nereciclabil (ex. pământ, pietre, cioburi de sticla) cu dimensiuni mai mici decât diametrul orificiilor, de fractia de pe sită, constând în materiale cu dimensiuni mari de 80 mm.</li> <li>- Fractia de pe sită este direcționată către separatorul de neferoase, care extrage metalele neferoase din fluxul de deșeuri, pentru a fi reciclate.</li> <li>- Materialele nemetalice care cad gravitațional din separatorul de neferoase sunt direcționate către separatorul balistic, amplasat între cele două benzi de alimentare ale cabinelor de sortare. De aici rezultă o categorie de obiecte bidimensionale (2D, hârtie, carton, folie) și o categorie de obiecte tridimensionale (3D, recipiente). Fiecare din cele două categorii este direcționată către una din cele două benzi de sortare manuală. Fiecare din cele două benzi de sortare sunt prevăzute cu 12 posturi de lucru. Linia este prevăzută cu un panou de comandă general și o cabina de comandă închisă, sisteme automate de monitorizare și avertizare în caz de avarii, pentru o exploatare în condiții de siguranță.</li> <li>- Fractiile cu valoare materială sunt valorificate la reciclatorii finali, iar fractia cu valoare calorifică poate fi valorificată energetic. Refuzul de sortare poate fi valorificat energetic sau eliminat prin depozitare.</li> <li>- Conform Deciziei nr. 22 M/05.07.2023 privind modificarea AIM nr. SB 112 din 22.03.2010, revizuită la data de 18.01.2022, în urma activității de sortare sunt separate următoarele categorii de deșeuri:</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>15 01 01</td><td>ambalaje de hârtie/carton PAP;</td></tr> <tr> <td>15 01 02</td><td>ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie(PE);</td></tr> <tr> <td>15 01 04</td><td>ambalaje metalice (aluminiu și fier);</td></tr> <tr> <td>15 01 07</td><td>ambalaje de sticla</td></tr> </table>	15 01 01	ambalaje de hârtie/carton PAP;	15 01 02	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie(PE);	15 01 04	ambalaje metalice (aluminiu și fier);	15 01 07	ambalaje de sticla	
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton PAP;										
15 01 02	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie(PE);										
15 01 04	ambalaje metalice (aluminiu și fier);										
15 01 07	ambalaje de sticla										

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
		<p>19 12 01 hârtie și carton</p> <p>19 12 02 metale ferose</p> <p>19 12 03 metale neferoase</p> <p>19 12 04 materiale plastice și de cauciuc</p> <p>19 12 05 sticla</p> <p>19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06</p> <p>19 12 08 materiale textile</p> <p>19 12 10 deșeuri combustibile (combustibili derivati din rebuturi)</p> <p>19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altfel decât cele specificate la 19 12 11</p>	

NOTA: Unul dintre scopurile revizuirii Autorizării Integrare de Mediu este introducerea deșeurilor de ambalaj de lemn cod 15 01 03 la ieșirea din sortare.

**Descrierea principalelor faze ale fluxului tehnologic aferente centrului de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase**

In prezent, activitatile desfasurate in **Centrul de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase** sunt reglementate prin Autorizatia de mediu nr. 52/27.02.2023 (vezi Anexe scrise).

Activitatile autorizate a fi desfasurate in cadrul Centrului, conform codificarii Ordinului INS nr. 337 din 20.04.2007, CAEN rev. 2, sunt:

- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate
- 4677 - Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor

Colectarea de la generatori și transportul deșeurilor pe amplasamentul depozitului SC FIN-ECO SA se face cu utilajele operatorilor de salubritate de pe rază județului Brașov.  
Fluxul tehnologic aferent Centrului de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase cuprinde urmatoarele etape:

- Sosirea utilajului de transport al deșeurilor pe amplasamentul FIN-ECO și urcarea acestuia pe unul dintre cele 2 cântare basculă de 60 tone;
- Inregistrarea datelor utilajului de transport al deșeurilor, verificarea documentelor care insotesc transportul, verificarea documentelor privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, cântărirea utilajului la intrarea pe amplasament (*Conform Procedurii de acceptare a deșeurilor in Centrul de colectare si valorificare*);

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspecția vizuală a transportului la intrarea pe amplasament pentru a verifica dacă acestea corespund cu cele declarate în documentele de insotire;</li> </ul> <p>Operatorul de la recepția deșeurilor este instruit astfel încât să alibă competența necesară pentru verificarea transporturilor de deșeuri și a documentelor însoțitoare și pentru a sesiza următoarele neconformități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a). documentele însoțitoare sunt incorecte, insuficiente sau necorespunzătoare;</li> <li>b). deșeurile transportate nu corespund cu cele descrise în documentele însoțitoare, sau nu se încadrează în condițiile impuse de normele legislative în vigoare.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- În caz de neconformare, se aplică următoarele proceduri stabilite:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• vehiculul de transport este direcționat către o zonă special amenajată, unde va rămâne până ce autoritatea competentă de control a centrului de colectare ia o decizie în ceea ce privește deșeurile transportate;</li> <li>• în cazul în care deșeurile au fost deja descărcate, acestea vor fi izolate pe cât posibil, iar vehiculul de transport va rămâne în centru până la luarea unei decizii.</li> </ul> </li> </ul> <p>În registrul centrului sunt consignate toate neconformările înregistrate, împreună cu date referitoare la acțiunile întreprinse, cine a luat deciziile și dacă au fost înregistrate daune.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- În cazul în care transportul este acceptat, operatorul îl va elibera o copie a regulamentului de circulație în perimetru depozitului, în conformitate cu normativele în vigoare.</li> </ul> <p>Deseurile acceptate în Centrul de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 02 01 - deșeuri biodegradabile (din grădini și parcuri (inclusiv deșeurile din cimitire))</li> <li>• 20 03 07 - deșeuri voluminoase (numai mobilier)</li> </ul> <p><b>Nu sunt admise în centrul de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase alte tipuri de deșeuri.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilajul este direcționat către platforma betonată cu <math>S = 500</math> mp special amenajata în cadrul Centrului de colectare și valorificare în vederea descarcării deseuriilor. Soferul utilajului de transport urmărește traseul indicat de către dispecerul din zona de receptie deseuri.</li> <li>- Inspecția vizuală a deseuriilor după descarcarea transportului pe platforma betonată de depozitare temporară.</li> </ul>	

Numele procesului (daca e cazul)	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Călăritarea utilajului de transport la ieșirea de pe amplasament și înregistrarea datelor privind volumul/cantitatea de deșeuri adusa pe amplasament.</li> <li>- Stocarea temporara a deșeurilor (zona comună, cu spații delimitate pentru deșeurile voluminoase și deșeurile biodegradabile),</li> <li>- Până la începerea activităților de sortare și mărunțire, deșeurile sunt depozitate pe platforma betonată cu <math>S = 500 \text{ mp}</math> în zone special amenajate și delimitate pentru fiecare tip de deșeu, astfel ca deșeurile să fie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător. Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie sortate și mărunțite în centrul de colectare și valorificare a deșeurilor recuperabile, stocuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.</li> </ul> <p>Dupa parcurgerea etapelor de mai sus, deșeurile voluminoase și deșeurile biodegradabile urmeaza două directii diferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>DEȘEURILE BIODEGRADABILE</b> urmează urmatorul flux:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deșeurile sunt preluate din zona de depozitare temporara cu incărcătorul frontal Manitou MT 733 Easy și sunt introduse în tocătorul Hammel VB 750 D (capacitate de <math>10 \text{ m}^3/\text{ora}</math>) unde sunt mărunțite / tocate împreună (crengile, frunzele și iarbă).</li> <li>- Deșeu obținut în urma tocării este depozitat în containere metalice, <math>V = 22 \text{ m}^3</math>, acoperite. Acest deșeu rezultat în urma tocării este incadrat pe codul 19 12 12 - alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale).</li> <li>- Deșeu rezultat în urma tocării se preda către societăți specializate autorizate cu care societatea are încheiate contracte.</li> </ul> <li>➤ <b>DEȘEURILE VOLUMINOASE</b> urmează urmatorul flux:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deșeurile voluminoase din zona de depozitare temporara sunt sortate și dezmembrate manual (mobilierul), pe tipuri de deșeuri;</li> <li>- Deșeurile rezultante în urma sortării manuale și/sau dezmembrării sunt stocate separat în containere metalice, <math>V = 22 \text{ m}^3</math>, acoperite;</li> </ul> <p>În urma activității de sortare și tratare mecanică a deșeurilor voluminoase din cadrul centrului de colectare și valorificare, rezultă următoarele tipuri de deșeuri:</p> <table border="1"> <tr> <td>19 12</td> <td>Deșeuri provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (de exemplu, sortare, sfârâm peletizare), nespecificate în altă parte</td> </tr> </table> </ul>	19 12	Deșeuri provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (de exemplu, sortare, sfârâm peletizare), nespecificate în altă parte	
19 12	Deșeuri provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (de exemplu, sortare, sfârâm peletizare), nespecificate în altă parte			

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deseurile pentru care există metoda de tratare/valorificare, sunt predate către societăți autorizate cu care FIN-ECO sunt încheiate contracte;</li> <li>- Deseurile pentru care nu există metoda de tratare/valorificare, sunt transportate pe depozitul de deșeuri nepericuloase aparținând SC FIN-ECO S.A;</li> <li>- Deseurile din lemn care nu se pot preda ca atare sunt marunțuite/tocate și amestecate cu deseurile biodegradabile</li> </ul>	<p>Fluxul tehnologic aferent activitatii de depozitare a deșeurilor presupune parcurgerea urmatoarelor etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sosirea utilajului de transport al deșeurilor pe amplasamentul FIN-ECO și urcarea acestuia pe unul dintre cele 2 cântare basculă de 60 tone;</li> <li>➤ Înregistrarea datelor utilajului de transport al deșeurilor, verificarea documentelor care insotesc transportul, verificarea documentelor privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, cântărirea utilajului la intrarea pe amplasament (Conform Procedurii de acceptare a deșeurilor la depozitare);</li> <li>➤ Inspectia vizuală a transportului la intrarea pe amplasament pentru a verifica dacă acestea corespund cu cele declarate în documentele de insotire;</li> <li>➤ Operatorul de la recepția deșeurilor este instruit astfel încât să aibă competența necesară pentru verificarea transporturilor de deșeuri și a documentelor însoțitoare și pentru a sesiza următoarele neconformități: <ul style="list-style-type: none"> <li>c) documentele însoțitoare sunt incorecte, insuficiente sau necorespunzătoare;</li> <li>d) deșeurile transportate nu corespund cu cele descrise în documentele însoțitoare, sau nu se încadrează în condițiile impuse de normele legislative în vigoare.</li> </ul> </li> </ul>

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ În cazul în care transportul este acceptat operatorul îi va elibera o copie a regulamentului de circulație în perimetru depozitului, în conformitate cu normativele în vigoare.           <p>Dupa verificarea inedelirii criteriilor de acceptare a deseurilor la depozitare pe depozitul ecologic, autospesialele cu deseuri destinate operatiei de eliminare sunt dirijate catre depozit, la celula de depozitare aflată în exploatare la momentul respectiv. Dirijarea masinilor catre depozit cu o ritmicitate care să asigure gestionarea imediata a deseurilor descarcate (toate deseurile descărcate să poată fi distribuite, controlate și compactate imediat). În zona de depozitare trebuie să existe suficiente compactoare și utilaje cu șenilă, respectiv încărcătoare sau utilaje cu șenilă, pentru compactare.</p> <p>Desarcarea deseurilor:</p> <p>Deșeurile pot fi descărcate numai după indicațiile dispecerului (DIS) de la locul de descărcare.</p> <p>La descărcarea deseurilor prăfoase, acestea se umezesc și se acoperă imediat cu alte deșeuri sau cu materiale minerale. Toate deseurile se controlează vizual și la desărcare. Descărcarea unui transport de deșeuri este supravegheată și controlată de o persoană instruită în acest scop. Dacă apar dubii în ceea ce privește caracteristicile deșeurilor și acceptarea lor pe depozit, atunci conducedrea depozitului trebuie să fie imediat informată asupra acestui fapt, astfel încât să poată lua măsurile necesare (retinere în zona de securitate sau o nouă verificare).</p> <p>Operatorii din zona de desărcare trebuie să poarte echipament de protecție colorat-reflectoziant, ușor de recunoscut. În zona de desărcare este interzis fumatul. La sfârșitul zilei, personalul responsabil va întocmi raportul zilnic.</p> <p>➤ Controlul vizual al deseurilor la desărcare în scopul verificarii caracteristicilor de acceptare la depozitare. În situația în care se constată neconformități, este instintata conducedrea depozitului pentru a lua măsurile necesare (o nouă verificare sau introarcerea mașinii în zona de refuz);</p> <p>➤ Imprășterea și compactarea deseurilor descarcate, activitate efectuată cu utilaje speciale. Repartizarea deseurilor pe depozit este efectuată astfel încât să se asigure stabilitatea masei de deseuri și a structurilor asociate.</p> <p>Primul strat de deseuri de deasupra stratului de drenaj, este dispus în grosime de 1 m, fară compactare cu evitarea circulației excesive a utilajelor peste acestea. Se depun</p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- activitate sistată în 2021.</li> <li>- Celula este închisă temporar în 2023, conform proces-verbal de verificare amplasament nr. 15282/23.11.2023. Se derulează lucrări de închidere definitivă.</li> <li>Cantitatea de deșeuri depozitată: cca. 955.245 mc</li> </ul> <p>Cellula 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitatea estimată pentru depozitare este de cca. 950.000 mc, respectiv cca. 760.000 tone, celulă aflată în exploatare.</li> <li>Cellula 5</li> <li>- nu a fost construita</li> <li>Cellula 6</li> <li>- nu a fost construită</li> </ul> <p>Cellula 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitatea estimată pentru depozitare este de cca. 950.000 mc, respectiv cca. 760.000 tone, celulă aflată în exploatare.</li> <li>Cellula 5</li> <li>- nu a fost construita</li> <li>Cellula 6</li> <li>- nu a fost construită</li> </ul>	

Numele procesului (daca e cazul)	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
	<p>numai deșeuri de granulozitate medie, în scopul evitării colmatării stratului de drenaj.</p> <p>Este interzisă depunerea în primul strat de 1 m deasupra stratului de drenaj a oricăror deșeuri a căror granulatul ar permite patrunderea în stratul de drenaj și colmatarea acestuia.</p> <p>Grosimea următoarelor straturi de deșeuri depuse este de maxim 1 m, urmand a fi compactate după fiecare strat depus. Densitatea de compactare trebuie să fie de minim 0,8 t/m<sup>3</sup>.</p> <p>Namulul tratat provenit de la statile de epurare municipale se depune în amestec cu deșeuri menajere în proporție de 1:10.</p> <p>Deșeurile care pot ridica probleme din punct de vedere al stabilității se depun în amestec cu deșeuri stable. Deșeurile nepericuloase care nu provin din gospodării (nămol, deșeuri prăfoase, deșeuri industriale, deșeuri voluminoase) se depun numai amestecate cu deșeuri menajere. La viteze mai mari ale vântului, când gardurile de protecție nu sunt suficiente, iar deșeurile pot fi împărtăsite, precum și în cazul deșeurilor prăfoase, se construiesc pe marginile zonei de depozitare supraînălțări din pământ cu o înălțime &gt; 2 m peste nivelul deșeurilor, pentru a construi celula de depozitare.</p> <p>➤ Acoperirea deșeurilor, activitate care se execută atât în perioada de funcționare a depozitului, cat și la finalizarea depozitarii. Activitatea de acoperire în perioada de funcționare a depozitului se realizează periodic în scopul evitării imprăstierii deșeurilor usoare. Materialul de acoperire utilizat este pamantul rezultat în urma activitatilor de excavare derulate pentru construirea celulelor de depozitare. Materialul de acoperire se dispune în strat de maxim 20 cm.</p> <p>Activitatea de acoperire finală se va realiza cu respectarea normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor</p>	<p><b><u>Instalații de preepurare</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ bazin de aerare, construcție semiîngropată, cu dimensiunile de 19,5x13,5x3 m, impermeabilizată cu strat de argilă compactată de 60 cm, o folie de geocompozit de cca. 5,0 mm, peste care s-a montat o geomembrană netedă pe ambele părți, din polietilenă HDPE, cu grosime de cca. 2,0 mm. În bazinul de aerare este montat un aerator submersibil tip FLYGT Flo – Get 112-31, care este acționat de o electropompă submersibilă FLYGT tip CP 3102.180 MT.535 cu următoarele</li> </ul>	
	<p><b>Pre-epurare levigat</b></p> <p>Nu este cazul</p>		

Numele procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
	<p>caracteristici: <math>Q = 22 \text{ l/sec}</math>; <math>H = 7 \text{ mCA}</math>; <math>P = 3,1 \text{ kW}</math> și <math>n = 1450 \text{ rot/min}</math>. Aeratorul este prevăzut cu ejector cu diametrul orificiilor de 63 mm, funcționarea sa este comandată de un sistem de automatizare și protecție electropompă în funcție de nivelul apei din bazin,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ două decantare secundare care fac corp comun cu bazinul de aerare; evacuarea apei preepurate din decantare se face prin tuburi PEHD 90 mm,</li> <li>✓ bazin de recepție apă preepurată, construcție semiîngropată cu dimensiunile de <math>8x8x2 \text{ m}</math>, impermeabilizată cu o folie de geocompozit cu grosimea de <math>5,0 \text{ mm}</math>, pește care este montată o geomembrană netedă pe ambele părți din polietilena HDPE de <math>2 \text{ mm}</math> grosime.</li> </ul> <p>Bazinul de recepție ape preepurate este prevăzut cu 2 pompe submersibile (1a+1r), având: <math>Q = 2,77 \text{ l/sec}</math>, <math>H_p = 6,5 \text{ mCA}</math>, <math>P_i = 0,55 \text{ kW}</math>, în vederea pompării levigatului preepurat către stația de epurare cu osmoza inversă.</p>	<p>Levigatul preepurat din bazinul de recepție în care s-a făcut corecția de pH este dirijat prin pompăre în stația de epurare, urmând fluxul tehnologic de epurare, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ operația de prefiltrare: în filtru cu nisip (filtrare grosieră) și în cartușe filtrante (filtrare fină); după prefiltrare levigatul este preluat de un sistem de pompăre și distribuție spre modulele de tratare propriu-zise;</li> <li>✓ procesul propriu-zis de tratare – osmoza inversă, are loc în două trepte în două sisteme de module tubulare cu discuri membranare (PALL DT), inseriate.</li> </ul> <p>În treapta a II-a (de permeat) are loc o epurare suplimentară a permeatului rezultat după primul sistem de module, pentru asigurarea unei eficiențe ridicate de epurare. Procesul tehnologic este controlat prin monitorizarea automată a pH-ului, a presiunii de lucru (pe filtre) și a conductivității permeatului din cele două trepte.</p> <p>Concentratul de la ambele trepte de epurare prin osmoza inversă se colectează în bazinul realizat în acest scop, de unde se pompează pe depozit.</p> <p>Permeatul este evacuat în bazinul subteran stocare apă epurată (RSE) print-o conductă PEHD PE 100 De 50 x 2 mm, Pn 6 cu L = 11 m. Din RSE, apa epurată este evacuată în pârâul Durbav (prin preaplăinul rezervorului) print-o conductă PVC KG De 110 mm SN 4, cu L=138 m Pe traseul acestei conducte au fost prevăzute 2 cămine de vizitare din polipropilenă Dn 600 echipate cu capac și ramă necarosabil. Conducta debujează în pârâul Durbav prin</p>
	<p>Nu este cazul</p> <p><b>Epurare levigat</b></p>	<p>Formular_Solicitare_IFFC S.C. FIN-ECO S.A.</p>

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
	<p>intermediul unei guri de vărsare, care este o construcție din beton armat pentru protecția malurilor în care s-a ramforzat o conductă din oțel Dn 100 mm, care face legătura cu conducta PVC KG De 110. Pe conducta de oțel s-a prevăzut o clapetă de sens.</p> <p><i>Fluidele tehnologice</i> (fluide de spălare conducte, module etc.) rezultate din stația de epurare sunt evacuate forțat prin intermediul unei conducte PEHD PE 100 De 50 x 2 mm, Pn 6, L=21m, într-un bazin de colectare V = 2 mc (BS) din polietilenă, în vederea recirculării în fluxul de epurareemporar în bazinul de concentrare unde este dirijat pe depozitul ecologic de deseuri.</p>	<p>Scopul principal al instalației de biogaz este de a colecta, livra în condiții de siguranță și arde biogaz conform standardelor de mediu impuse. Producția de biogaz din digestie anaerobă este un proces continuu a căruia intensitate depinde de natura și rata de alimentare a deșeurilor care urmărează să fie tratate.</p> <p>Instalația funcționează la un debit de gaz de depozit între 350 și 1750 m<sup>3</sup>/h, la temperaturi înalte, de 1100 grade Celsius, iar timpul de retenție este mai mare de 0.3 sec, ceea ce conferă conformitatea referitoare la limitele maxime ale emisiilor în mediul înconjurator.</p> <p><b>Scurtă descriere a sistemului de colectare și transport al gazului de depozit</b></p> <p>Sistemul de colectare și transport al gazului de depozit este alcătuit din următoarele componente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 36 puturi de captare pentru Celula 1, 15 puturi de captare pentru celula 2, 18 puturi de captare pentru Celula 3 și 6 puturi de captare pe Celula 4 în exploatare. Forajele au fost realizate la diametrul de 800 mm, în interiorul carora au fost introduse conducte perforate de diametrul 200 mm, respectiv 250 mm, precum și o umplutura de sort 16-32mm;</li> <li>2. La capatul terminal puturile inchid cu un cap de put dotat cu: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Vana cu rezistență la acțiunea gazului de depozit;</li> <li>b. Port de măsurare a parametrilor gazului de depozit.</li> </ul> </li> <li>3. În partea superioară a putului s-a introdus după montaj capului de put un strat de argila compactată cu rolul de impermeabilizare minerală a zonei din jurul puturilor de captare;</li> <li>4. Capetele de put sunt protejate prin camine de polietilena dotate cu capac;</li> </ol>	1750 m <sup>3</sup> /h

Numele procesului (daca e cazul)	Descriere Capacitatea maxima
<p>5. De la cele 75 de puturi pornesc catre substationii trasee de conducte D.90mm, instalate sub adancimea de inghet, și astfel incat sa asigure o pantă descendenta de la puturi catre substationile de gaz;</p> <p>6. A fost instalat un numar de 8 substationii colectoare de gaz de depozit cu 7 pana la 10 intrari fiecare;</p> <p>7. Pe traseele principale, în vecinatarea fiecărei dintre substationii, după subtraversarea drumului perimetral, a fost montat cate un separator de condens;</p> <p>8. Au fost instalate 4 trasee perimetrale de conducte D.200mm de la substationile colectoare catre instalatia de ardere;</p> <p>9. Inainte de instalatia de ardere au fost montate doua separtoare de condens cu rolul de a preluua condens din reteaua de conducte inainte ca gazul de depozit sa intre in instalatia de ardere controlata;</p> <p>10. La ieșirea din cele doua separtoare de condens principale, conductele sunt captate intr-o substationă colectoare principală, de unde gazul de depozit este apoi transmis catre instalatia de ardere.</p> <p>11. Instalatia de ardere controlata a gazului de depozit este de tip containerizat. Containerul ISO standard de 6m lungime este impartit in doua incaperi distincte: camera unitatii suflantei și camera de control a instalatiei. Traseul principal de transport al gazului de depozit este conectat la camera de combustie, realizata din otel galvanizat cu protectie din fibra ceramica, ce are o rezistenta de pana la 1265 grade Celsius. Gazul extras din puturi este dirijat și transportat catre stațiile de colectare – reglare presiune biogaz, printr-o rețea de transport orizontală. La numarul de puturi executate s-au prevazut 2 stații intermedie de colectare a biogazului, fiecare stație avand capacitatea de preluare a minim 3 puturi de colectare biogaz.</p> <p>Fiecare stație de reglare este realizata dintr-un tub de polietilena cu Dn 200 mm, PN10, prevazut cu racorduri Dn 90 mm pentru fiecare conductă de transport biogaz de la puțurile de colectare. Racordurile sunt prevazute cu piese speciale de legătura și cu vane de reglaj a presiunii biogazului, tip supape cu scaun înclinat. Conducta de colectare este prevazuta cu porțiune specială pentru prelevare probe.</p> <p>Înfiindcă biogazul este saturat de vaporii de apă, în interiorul tubularului se formează condens. La fiecare stație de reglare individuală sunt prevazute rezervoare de condensat, din polietilena, cu capacitatea de min. 1 mc, pentru colectarea condensatului. Din moment ce</p>	

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
		<p>Secțiunea de intrare a conductelor DN 200 începe de la TP01. Conductele conțin o supapă de izolare acționată manual și robinete de purjare și de prelevare de probe. De asemenea, intrarea principală conține un debitmetru care trimite un debit continuu și un semnal de temperatură către panoul de comandă. Debitmetrul asigură și indicarea locală a debitului. De asemenea, secțiunea de intrare conține un întrerupător manometric care protejează depozitul de deșeuri împotriva supraexploatarii și va opri instalația în cazul depășirii punctului de referință.</p> <p><b>Colectorul de condens</b></p> <p>Colectorul de condens constă dintr-o cameră cilindrică verticală din oțel galvanizat. Gazul intră la un nivel scăzut și ieșe aproape de partea superioară a rezervorului. La nivel intern, există un element din oțel inoxidabil de tip „plasă” prin care trebuie să treacă gazul. Acest lucru încurajează eliminarea umidității din gaz sub formă de condens lichid. Căderea de presiune de-a lungul elementului de tip „plasă” (și prin urmare, curățarea) se poate determina de către două manometre. Rezervorul este prevăzut cu un întrerupător cu flotor care trimite un semnal către panoul de comandă dacă rezervorul nu se golestă. Separatorul de condens se golestă prin supapa actionată manual, iar cea de-a doua supapă este de asemenea prevăzută ca „robinet de preluat probe” care se poate deschide pentru a detecta prezența condensului. Acestea se vor vidi pe perioadă, iar levigatul rezultat se va transporta către rezervoarele de levigat existente și de aici, prin intermediul instalațiilor, existente, către stația de epurare existentă din incinta depozitului ecologic zonal, după efectuarea în prealabil a analizelor necesare.</p> <p>Conexiunile între stațiile intermedie de reglare prevăzute a se realiza odată cu închiderea celulei 4 și conductele perimetrale principale de transport biogaz către instalația de ardere de la celulele 1, 2 și 3, sunt conducte din PEHD cu diametrul DN 200 mm, Pn10 mm, montate îngropat sub adâncimea de înghet.</p> <p><b>Instalația de ardere controlată a gazului de depozit – tip UF10-1750</b></p>	

Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
	<p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Puterea termica realizata 8,73 MW și un debit maxim de 1750 N mc/h;</li> <li>✓ Debit de gaz minim 350 Nmc/h, puterea termica fiind de 1,75MW;</li> <li>✓ Intervalul concentrației proiectate de metan: 30 - 50% în funcție de volum;</li> <li>✓ Temperatura de ardere: 1000°C;</li> <li>✓ Timp de retenție proiectat: ≥0,3 secunde;</li> <li>✓ Înălțime coș: 7,670 m.</li> </ul> <p>Componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unitatea suflantei de gaz</b> Unitatea suflantei de gaz este izolată împotriva transmiterii vibrațiilor către conducte prin două cuplaje flexibile din oțel inoxidabil. Instalația auxiliară este acționată de un motor 30 kW care este protejat împotriva supraîncălzirii printr-un senzor de temperatură. Ieșirea sau partea de refugare a instalației auxiliare de compresoare sunt prevăzute cu indicator de temperatură și manometru. Întrerupătorul manometric detectează presiunea redusă la ieșirea din instalația auxiliară și va opri instalația în cazul în care se întâmplă acest lucru.</li> <li>• <b>Conductele trenului de gaz al arzătorului principal</b> Această secțiune de conducte urmează instalația auxiliară de compresoare și poate fi izolață manual cu ajutorul unei supape fluture acționate manual. Conducta principală de alimentare cu gaz a coșului de faclă este comutată cu ajutorul unei supape cu închidere printr-un mecanism de siguranță. Conductele de gaz sunt protejate împotriva returnului flăcării cu ajutorul unui stingător. Căderea de presiune de-a lungul stingătorului poate fi determinată de două manometre. Un return al flăcării este detectat cu ajutorul unui termocuplu care va opri apoi instalația.</li> <li>• <b>Trenul de gaz al arzătorului pilot</b> Trenul de gaz pilot este alimentat din partea de refugare a instalației auxiliare de compresoare. Gazul pilot alimentat părăsește trenul principal de gaz chiar înainte de supapa de izolare acționată manual. Debitul poate fi reglat cu ajutorul supapei acționate manual. Controlul automat al conductei pilot de alimentare cu gaz este asigurat de supapa acționată pneumatic, cu închidere cu zgromot, iar izolarea manuală se poate realiza prin închiderea unei supape. Conducta pilot de alimentare cu gaz este protejată împotriva returnului flăcării</li> </ul>		

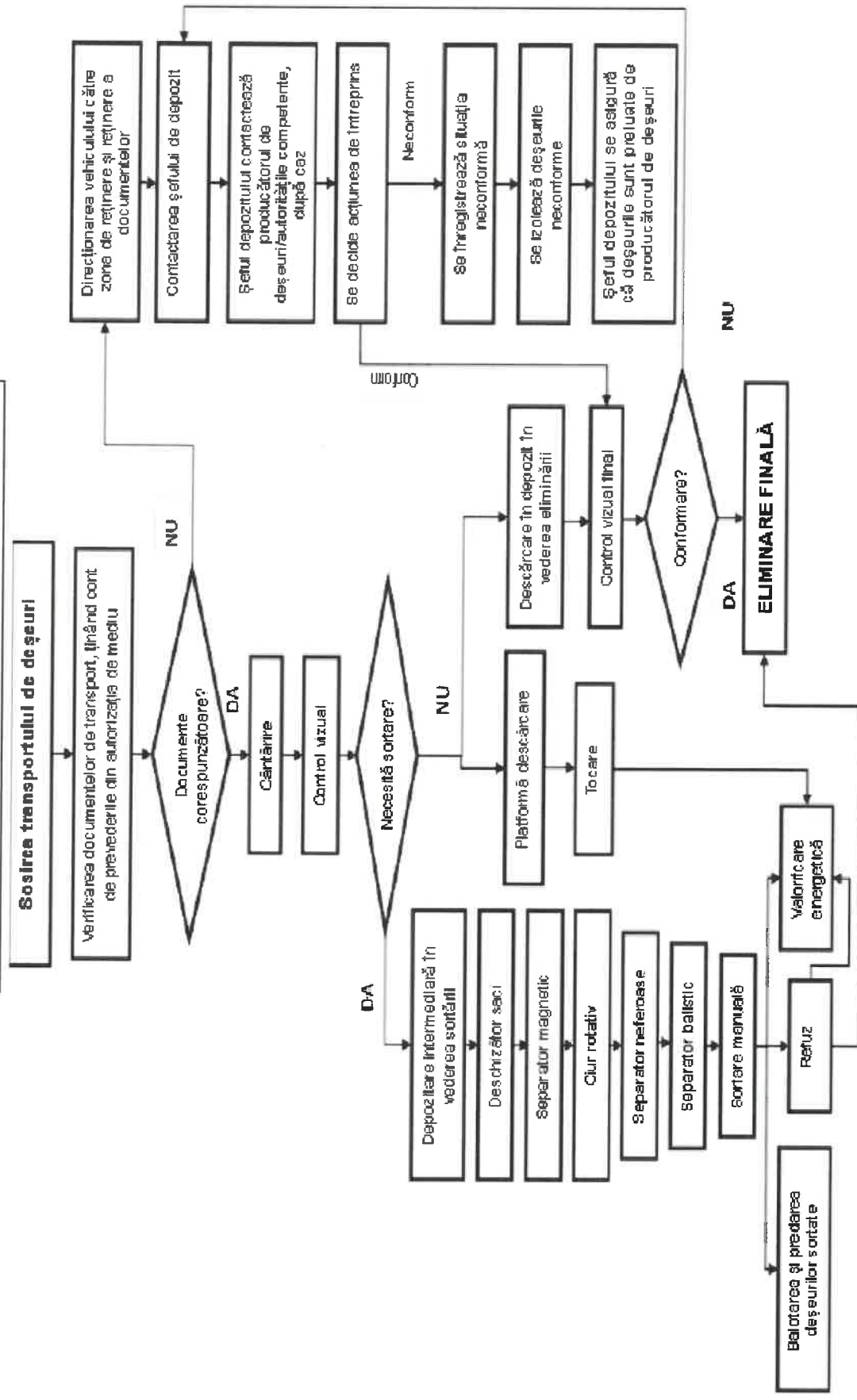
Numele procesului	Numarul procesului (daca e cazul)	Descriere	Capacitatea maxima
		<p>cu ajutorul stingătorului FA-02; cădere de presiune de-a lungul stingătorului se poate măsura cu ajutorul robinetelor de prelevare de probe acționate manual și cu termocupluri care indică returnul flăcării.</p> <p>Dacă se detectează un return pilot al flăcării, atunci acest lucru va iniția oprirea instalației. Înainte de a intra în arzătorul pilot, currentul de gaz trece prin ejector acolo unde aerul primar pentru întreținerea arderii se amestecă cu curentul de gaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Coșul de facă</b></li> </ul> <p>Arzătorul pilot se aprinde cu ajutorul electrodului de aprindere de înaltă tensiune. Senzorul se detectează atunci când flacăra pilot se aprinde, iar senzorul îi permite apoi supapei principale să se deschidă.</p> <p>Temperatura de ardere din interiorul coșului de facă se detectează cu ajutorul termocuplului care transmite un semnal către regulatorul de temperatură. Regulatorul de temperatură se reglează în poziția fanteilor de ventilație</p> <p>Se realizează în rampă de spălare și dezinfecție pentru utilaje, amplasată pe drumul de acces în incintă. În zona rampei există un separator de uleiuri și un decantor de namol pentru tratarea apei uzate care rezulta de la spalarea vehiculelor de transport.</p>	
	<b>Spălarea și dezinfecția autovehiculelor care părăsesc incinta depozitului</b>		

#### 4.2. Descrierile proceselor

Descrierea proceselor tehnologice desfasurate pe amplasament s-a facut în capitolul 4.1.

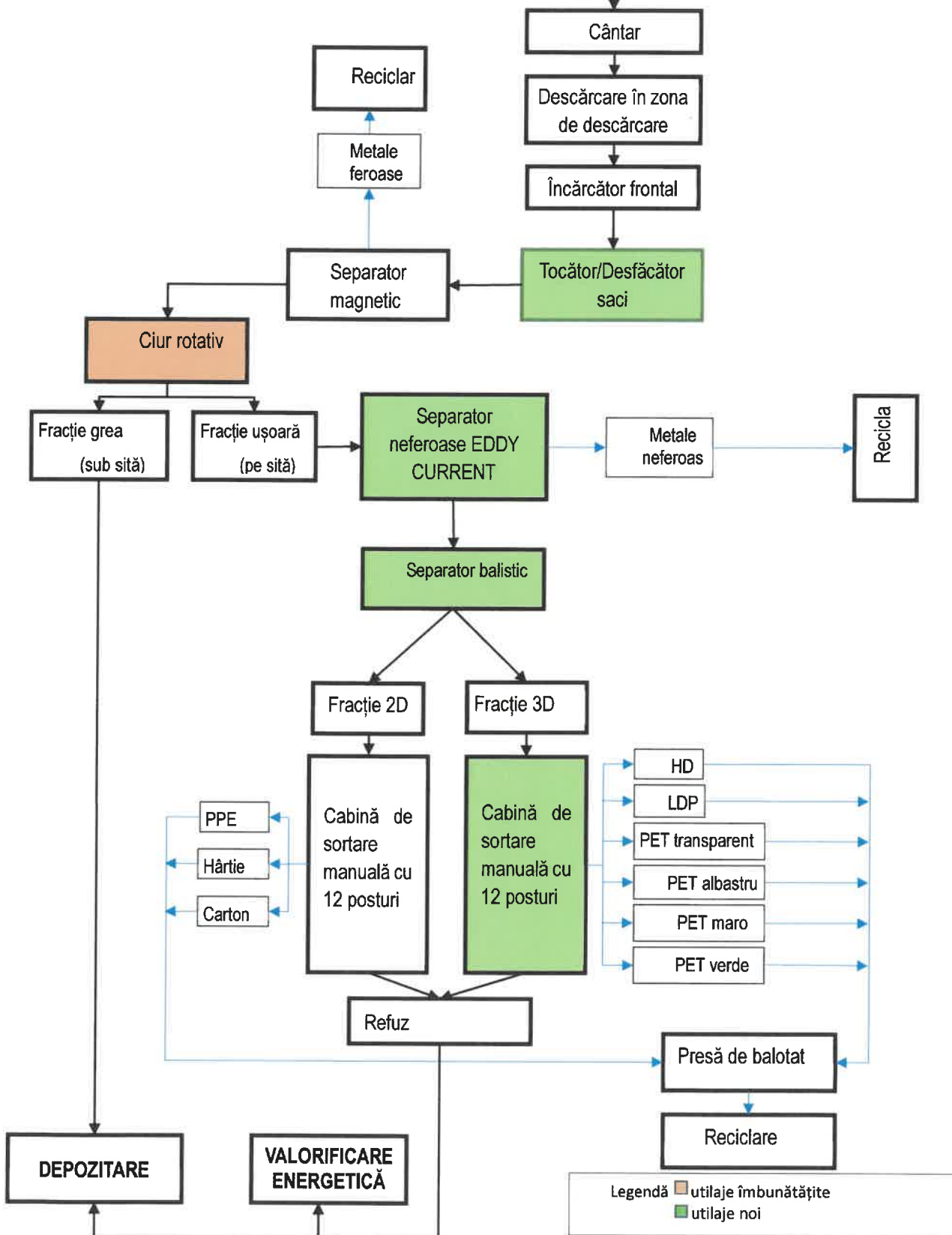
Sunt prezentate mai jos diagramele ce corespund principalelor fluxuri tehnologice desfasurate în amplasament.

### Schema de flux tehnologic general

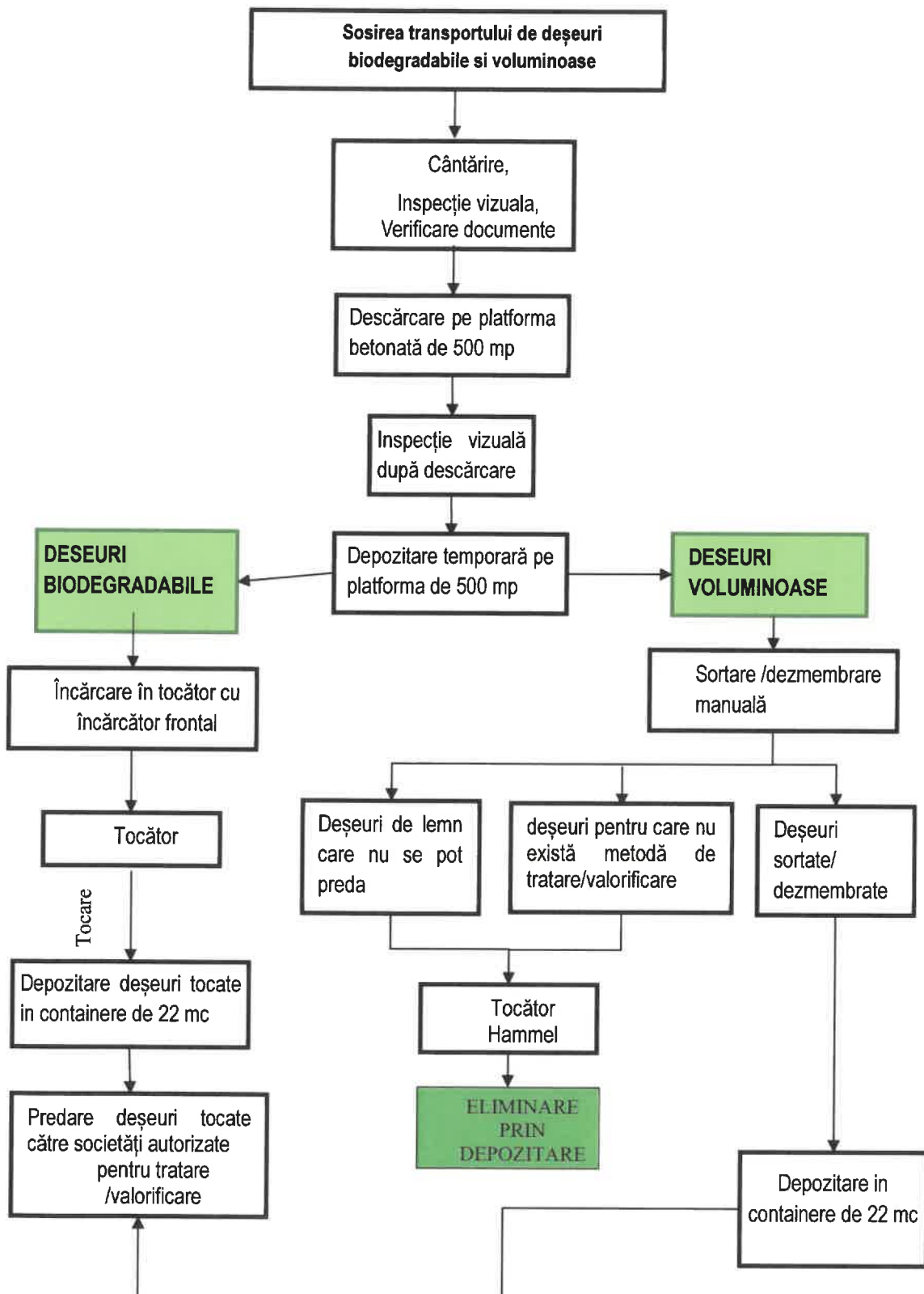


### *Schema flux instalație de tratare*

### *Sosirea transportului de deșeuri*



**Schema flux tehnologic centru de colectare si valorificare deseuri biodegradabile si voluminoase**



#### 4.3. Inventarul iesirilor (produselor)

Numele procesului	Numele produsului	Utilizarea produsului	Cantitatea de produs (capacitate maximă)
Sortarea deseurilor	Baloti de materiale sortate (plastic, metal, hartie si carton) Sticla Metal	Valorificat	Capacitatea stației de sortare: 300 t/zi Cantitatea de deșeuri valorificata energetic, 2023: 266,240 to Cantitate de deșeuri reciclata, 2023: 1.979,66 to

#### 4.4. Inventarul iesirilor (deseurilor)

Numele procesului	Numele si codul deseului si denumirea emisiei	Ref	Deseul, impactul emisiei	Cantitatea maxima estimata (t/an)	Cantitatea maxima estimata (mc/an)
Personal deservent	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Nepericulos	10	29
Activitati administrative Statia de sortare	Hârtie și carton	20 01 01	Nepericulos	0,1	0,3
Activitati administrative Statia de sortare	Materiale plastice	20 01 39	Nepericulos	1	4
Intretinere/ mentenanta utilaje/echipamente / instalatii	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	15 02 03	Nepericulos	0,5	8,5
	Lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14*	16 01 15	Nepericulos	0,5	0,6
	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	Periculos	0,1	1,8
	Filtre de ulei	16 01 07*	Periculos	0,1	1,1
	Ceruri și grăsimi uzate	12 01 12*	Periculos	0,1	0,1
	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	Periculos	1	1,2
	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	Periculos	1	1

➤ **Deseuri generate din activitatea FIN ECO, 2023**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an 2023	Cantitate mc/an 2023	Cod operatiune cf. Ordonantei 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare/eliminare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	3,15	9	Eliminare, D5	Depozit FIN ECO
20 01 01	Hârtie și carton	0,043	0,2	Valorificare, R12	Societati autorizate
20 01 39	Materiale plastice	0,36	1,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0,028	0,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	0,205	3,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
16 01 07*	Filtre de ulei	0,046	0,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,165	0,2	Valorificare, R12	Societati autorizate
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,1	0,1	Valorificare, R12	Societati autorizate
12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate	0,035	0,04	Valorificare, R12	Societati autorizate
16 01 15	Deșeu antigel	0,025	0,03	Valorificare, R12	Societati autorizate

**CENTRUL DE COLECTARE ȘI VALORIZICARE A DEȘEURILOR BIODEGRADABILE ȘI VOLUMINOASE**

➤ **Deseuri tratate (valorificate) din activitatea centrului de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 02 01	Deșeuri biodegradabile	5000	t/an	12.500	mc	Valorificare	R12
20 03 07	Deșeuri voluminoase (mobilier)	5000	t/an	15.000	mc	Valorificare	R12

➤ **Deșeuri stocate temporar din activitatea centrului de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase**

Nr. Crt	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate maxima stocata (tone)	Cantitate maxima stocata (mc)
1.	Metale feroase	19 12 02	1,5	1,5
2.	Metale neferoase	19 12 03	1,5	5
3.	Materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	36	56
4.	Sticlă	19 12 05	1,5	2
5.	Lemn neimpregnat cu substanțe periculoase, altul decât cel specificat la 19 12 06	19 12 07	81	261
6.	Materiale textile	19 12 08	7	29
7.	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	19 12 12	14	41
8.	Deșeuri biodegradabile	20 02 01	71	180
9.	Deșeuri voluminoase (mobilier)	20 03 07	71	215

➤ **Deșeuri generate (iesite) din activitatea centrului de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase**

Nr . Crt	Denumire deseu	Cod deseu	Stare de agregare	Cantitate maxima generata (tone/an)	Cantitate maxima generata (mc/an)*	Periculos Da / Nu	Sursa/ activitatea generatoare	Cod operatiune cf. Ordonantei 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare/ eliminare
1.	Metale feroase	19 12 02	Solid	100	100	Nu	Sortare/ dezmembrare manuala deșeuri voluminoase	Valorificare, R12	Societati autorizate
2.	Metale neferoase	19 12 03	Solid	100	350	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
3.	Materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	Solid	2.500	3.900	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
4.	Sticlă	19 12 05	Solid	100	115	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
5.	Lemn neimpregnat cu substanțe periculoase, altul decât cel specificat la 19 12 06	19 12 07	Solid	5.700	18.300	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
6.	Materiale textile	19 12 08	Solid	500	2.000	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
7.	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	19 12 12	Solid	1.000	2.850	Nu	Sortare/ dezmembrare manuala deseuri voluminoase Tocare/marunti re deseuri biodegradabile și deseuri de lemn obtinute din sortare	Valorificare, R12	Societati autorizate

\* Facem mentiunea ca aceste cantități sunt estimative, ele putând varia în funcție de componitie  
deseurilor intrate pe amplasament.

## INSTALATIA DE TRATARE

### ➤ Deșeuri (Intrate) valorificate in instalatia de tratare

Cod deșeu	Denumire de deșeu	Cantitate maxima intrata (tone/an)	Cantitate maxima intrata (mc/an)	Originea deșeului
20 01 01	hârtie și carton	4900	14000	Contracte pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubrizare
20 01 02	sticla	880	989	
20 01 39	materiale plastice	1900	7037	
20 01 40	metale	20	29	
20 03 01	deșeuri municipale amestecate (fracție uscată)	76065	217330	
20 03 02	deșeuri din piețe	5000	14300	
20 03 03	deșeuri stradale	7500	21400	
15 01 01	ambalaje hârtie/carton	985	2814	
15 01 02	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie (PE)	1679	6219	
15 01 03	ambalaje de lemn	500	1500	
15 01 04	ambalaje metalice (aluminiu și fier)	178	260	
15 01 06	ambalaje amestecate	1873	5350	
15 01 07	ambalaje de sticlă	720	910	
15 01 01	ambalaje hârtie/carton	1100	3143	Operatori autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri reciclabile
15 01 02	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie (PE)	500	1852	
15 01 06	ambalaje amestecate	1500	4120	

### ➤ Deșeuri stocate temporar – în instalatia de tratare

Nr. Crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate maxima stocată (tone)	Cantitate maxima stocată (mc)
1.	hârtie și carton	20 01 01	11	31
2.	sticla	20 01 02	3	3
3.	materiale plastice	20 01 39	9	34
4.	metale	20 01 40	0,1	0,2
5.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	244	697
6.	deșeuri din piețe	20 03 02	5	14
7.	deșeuri stradale	20 03 03	30	86
8.	ambalaje hârtie/carton	15 01 01	3	8
9.	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie (PE)	15 01 02	4	15
10.	ambalaje de lemn	15 01 03	0,5	1
11.	ambalaje metalice (aluminiu și fier)	15 01 04	1	0,7
12.	ambalaje amestecate	15 01 06	5	15
13.	ambalaje de sticlă	15 01 07	4	5
14.	hârtie și carton	19 12 01	23	67
15.	metale feroase	19 12 02	0,7	1
16.	metale neferoase	19 12 03	0,8	2,5
17.	materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	13	34
18.	sticlă	19 12 05	15	17
19.	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	19 12 07	16	55
20.	materiale textile	19 12 08	11	39
21.	deșeuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)	19 12 10	0,9	2,5
22.	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	19 12 12	200	571

### ➤ Deșeuri generate (iesite) din activitatea instalatiei de tratare

Nr. Crt	Denumire deseu	Cod deseu	Stare de agregare	Cantitate maxima generata (tone/an)	Cantitate maxima generata (mc/an)*	Pericolos Da / Nu	Sursa/activitatea generatoare	Cod operatiune cf. Ordonantei 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare/eliminare
1.	ambalaje de hârtie/carton PAP;	15 01 01	Solid	1800	5140	Nu	Instalatia de tratare - Sortarea deseurilor	Valorificare, R12	Societati autorizate
2.	ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie(PE);	15 01 02	Solid	1700	14170	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
3.	ambalaje de lemn	15 01 03	Solid	190	542	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
4.	ambalaje metalice (aluminiu și fier);	15 01 04	Solid	900	1285	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
5.	ambalaje de sticlă	15 01 07	Solid	1200	1350	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
6.	hârtie și carton	19 12 01	Solid	4100	11715	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
7.	metale feroase	19 12 02	Solid	100	145	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
8.	metale neferoase	19 12 03	Solid	150	145	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
9.	materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	Solid	2350	5900	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
10.	Sticla	19 12 05	Solid	2600	2950	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
11.	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	19 12 07	Solid	2800	9700	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
12.	materiale textile	19 12 08		2000	6900	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
13.	deseuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)	19 12 10	Solid	150	500	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
14.	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	19 12 12	Solid	25250	101000	Nu		Valorificare, R12	Societati autorizate
15.	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	19 12 12	Solid	60010	150025	Nu		Eliminare, D5	Depozit ecologic

\* Facem mentiunea ca aceste cantitati sunt estimative, ele putand varia in functie de componitia deseurilor intrate pe amplasament.

#### 4.5. Diagramele elementelor principale ale instalatiei

Diagramele elementelor principale ale instalatiei acolo unde sunt importante pentru protectia mediului;

Diagramele de flux sunt prezentate in cadrul capitolului 4.2.

#### 4.6. Sistemul de exploatare

Tinand cont de informatiile de exploatare relevante din punct de vedere al mediului date in diagramele de mai sus, in sectiunile referitoare la reducere si in diagramele conductelor si instrumentelor, furnizati orice alte descrieri sau diagrame necesare pentru a explica modul in care sistemul de control include informatiile de monitorizare a mediului.

Parametrul de exploatare	Inregistrat Da/Nu	Alarma (N/L/R)*	Ce actiune a procesului rezulta din feedback-ul acestui parametru?	Care este timpul de raspuns? (secunde/ minute/ ore daca nu este cunoscut cu precizie)
<b>Bazine colectare levigat</b>				
- indicare nivel	Nu	R	Bazine prevazute cu preaplin. Daca se atinge nivelul, levigatul este pompat innapoi in depozit	Instantaneu
<b>Statia de sortare - Benzile transportoare, sistemul de presare si balotare</b>				
- indicare grad de incarcare	Da	N	Asigura functionarea normala a instalatiei	Instantaneu
<b>Statia de tratare prin osmoza inversa – bazine de stocare levigat/permeat/concentrat</b>				
- indicare nivel stocare	Nu	L	Toate bazinele sunt prevazute cu tevi de preaplin si cu pompe. Asigura functionarea normala a Statiei de epurare	Instantaneu
- reglare pH	Da	L	Asigura functionarea normala a Statiei de epurare	Instantaneu
- dozare chimicale	Da	L	Asigura functionarea normala a Statiei de apurare	Instantaneu
<b>Instalația de ardere controlată a gazului de depozit – tip UF10-1750</b>				
- scapari de gaz	Nu	L	Asigura functionarea normala a instalatiei de ardere biogaz	Instantaneu

\* N=fara alarma; L= alarma la nivel local; R= alarma dirijata de la distanta ( camera de control)

Intregul proces de tratare ape uzate/levigat prin osmoza inversa este automatizat. Urmărirea procesului se realizează de către operatori, prin afişajele de monitorizare proces din camera de control. Orice disfuncție este afișată pe ecran și se acționează corespunzător, în sensul corectării, ca primă opțiune, și al informării superiorului și Directorului . Deciziile privind actiunile de intervenție sau oprire sunt luate de aceștia.

##### Informatii suplimentare despre sistemul de exploatare

Informații suplimentare privind sistemul de exploatare sunt prezentate în Instrucțiunile de lucru specifice, ce pot fi consultate la sediul societății.

##### 4.6.1. Conditii anormale

Instrucțiunile de lucru prevad si functionarea in conditii anormale (porniri, opriri si intreruperi momentane) si proceduri de avarii, pregatirea pentru situatii de urgența si capacitate de raspuns, astfel încât să se asigure elementele de protecție necesare pentru om, mediu, echipamente/utilaje si alte bunuri. Aceste documente, parte integrantă a Sistemului de Management Integrat, se pot consulta la sediul societății.

#### 4.7. Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare

Identificati omisiunile in informatiile de mai sus, pentru care operatorul/titularul activitatii crede ca este nevoie de studii pe termen mai lung pentru a le furniza. Includeți-le si in sectiunea 15.

Proiecte curente in derulare

Rezumatul planului studiului

-	-
Studii propuse	
-	-

#### 4.8. Cerinte caracteristice BAT

O analiză comparativă a performanțelor atinse de operatorul economic față de criteriile considerate BAT este prezentată în Raportul de amplasament (capitolul 5).

##### 4.8.1. Implementarea unui sistem eficient de management al mediului:

Firma are implementat un sistem de management de mediu standardizat.

Există un sistem integrat de calitate, mediu și SSM:

- Sistemul de Management calitate conf. ISO 9001:2015 (Certificat nr. 9281 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027 , Anexe scrise),
- Sistemul de Management de mediu conf. ISO 14001:2015 (Certificat nr. 4070 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027 , Anexe scrise) și
- Sistemul de Management al sanatatii si securitatii ocupationale conf. ISO 45001:2023 (Certificat nr. 1592 emis la 10.06.2009, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027 , Anexe scrise).

Este definită politica de mediu, sunt stabilite procedurile, structurile, responsabilitățile instruirile, menenanța, măsurile preventive

Din faza de proiectare a fost gândita etapizat, închiderea depozitului. Societatea trebuie să asigure fondurile necesare pentru aceasta etapă, conform prevederilor legale (există consituit fondul pentru închiderea depozitului de deșeuri).

##### 4.8.2. Minimizarea impactului produs de accidente si de avarii printr-un plan de prevenire si management al situatiilor de urgență;

Societatea detine:

- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Plan de intervenție în caz de incendiu;
- Plan de funcționare în regim de avarie.

Toate documentele mentionate anterior se regăsesc în volumul de *Anexe scrise*, atasat prezentei documentații.

Din punctul de vedere al posibilei apariții a unui focar de incendiu, amplasamentul este prevăzut cu: - hidranți interiori, - hidranți exteriori, - rețea de alimentare apă de incendiu.

Rezerva intangibilă de incendiu este stocată în:

- un bazin deschis cu V=258 mc și un volumul de stocaj V=180 semiîngropat
- un bazin deschis, cu o capacitate totală de 600-800mc
  - Qie = 17,26 l/s - pentru stingerea din exterior
  - Qii = 2 jeturi x 2,5 l/s = 5 l/s - pentru stingerea din interior a incendiilor (în hala de sortare)
- bazinul care colectează gravitațional apele pluviale provenite de pe acoperișul halei de sortare și de pe platformele betonate de circulație din jur, folosit și ca rezervor de stocare apă de incendiu

1. MANAGEMENT DE MEDIU	
<b>Cerința BAT</b>	<b>MOD DE APLICARE la SC FIN-ECO SA Brașov</b>
BAT este implementarea și aderarea la un sistem de management de mediu, ținând seama de circumstanțele individuale și luând în considerare urmatoarele aspecte: - definirea politicii de mediu, - planificarea și stabilirea procedurilor necesare,	<b>SE CONFORMEAZA</b>  FIN-ECO S.A. are implementate și certificate: - Sistemul de Management calitate conf. ISO 9001:2015 (Certificat nr. 9281 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027)

<p>- implementarea procedurilor, concentrându-se atenția asupra: structură și responsabilitate, instruire, comunicare, implicarea personalului, documentarea, eficiența procesului de control, programul de menenanță, eficiența energetică, conformarea cu legislația de mediu, monitorizarea, ținând seama de documentul de referință privind monitorizarea, măsuri, preventive și corective, auditul intern, revizuirea managementului de varf.</p> <p>Sunt de asemenea importante în sistemul de management: luarea în considerare a impactului a unei eventualedezafectări a instalației, luarea în considerare a tehnologiilor curate, luarea în considerare a performanțelor în sectorul de activitate.</p>	<p>- Sistemul de Management de mediu conf. ISO 14001:2015 (Certificat nr. 4070 emis la 10.12.2012, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027)</p> <p>- Sistemul de Management al sănătății și securității occupationale conf. ISO 45001:2023 (Certificat nr. 1592 emis la 10.06.2009, recertificat la data de 30.07.2024, valabil pana la 01.08.2027)</p> <p>Este definită politica de mediu, sunt stabilite procedurile, structurile, responsabilitățile instruirile, menenanță, măsurile preventive</p> <p>Din faza de proiectare a fost gândita etapizat, închiderea depozitului. Societatea trebuie să asigure fondurile necesare pentru aceasta etapă, conform prevederilor legale (există constituit fondul pentru închiderea depozitului de deșeuri).</p>
--	---

<b>2. ASIGURAREA PROCEDURIILOR PENTRU DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII PE AMPLASAMENT</b>	
<b>BAT</b>	<b>MOD DE APLICARE la SC FIN – ECO SA Brașov</b>
<p>Respectarea cerintelor legale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordonantei nr. 2/2021;</li> <li>- O.M. nr. 757/2004, modificat de O.M. nr. 1230/2005;</li> <li>- Ordinul 95/2005</li> </ul>	<p><b>SE CONFORMEAZA</b></p> <p>Există realizate proceduri pentru toate activitățile relevante</p> <p>Documente - Registrul de funcționare care constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) documentele de aprobare</li> <li>b) planul organizatoric</li> <li>c) instrucțiuni de funcționare</li> <li>d) manualul de funcționare</li> <li>e) jurnalul de funcționare</li> <li>f) planul de intervenție</li> <li>g) planul de funcționare/de depozitare</li> <li>h) planul stării de fapt</li> </ul>

## SECTIUNEA 5

### 5. EMISII SI REDUCEREA POLUARII

#### 5.1. Reducerea emisiilor din surse punctiforme in aer

Furnizati scheme(ile) simple ale fluxurilor procesului tehnologic pentru a indica modul in care instalatia principală este legată de instalatia de depoluare a aerului. Prezentati reducerea poluarii si monitorizările relevante din punct de vedere al mediului. Desenati o schema de flux a procesului tehnologic sau completati acest tabel pentru a arata activitatile din instalatia dumneavoastra. Pentru alte tipuri de instalatii furnizati o schema similară.

##### 5.1.1. Emisii si reducerea poluarii

Proces	Intrari	Iesiri	Monitorizare/reducerea poluarii	Punctul de emisie
Depozitarea deseurilor	Gaz de depozit	NH <sub>3</sub> , NMVOC, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CO, CH <sub>4</sub>	Lunar – celula 4 Semestrial – celulele 1,2,3	Celula 1: 36 puturi Celula 2: 15 puturi Celula 3: 18 puturi Celula 4: 6 puturi
Ardere gaz dedepozit	Gaz de depozit	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , COV, H <sub>2</sub> S	Monitorizare semestrială Ardere la față	Instalația de ardere gaz de depozit tip <b>UF10-1750 – HTN</b>
Sortarea deseurilor – Statia de sortare	Deseuri municipale si deseuri colectate selectiv	NH <sub>3</sub> , COV, H <sub>2</sub> S Miros	Nu se monitorizează.	Statia de sortare este dotata cu <b>2 conducte de evacuare aer viciat</b>
Epurare levigat in Statia de epurare	Levigat	NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S, Miros	Nu se monitorizeaza.	Statia de epurare este prevazuta cu o <b>2 conducte de evacuare aer viciat</b>

##### 5.1.2. Protectia muncii si sanatatea publica

Este necesara monitorizarea profesionala/ocupationala (cu Tuburi Drager)? sau monitorizarea ambientala (cu tehnici automate/continue sau neautomate sau periodice)?

NU ESTE CAZUL.

Descrieti gradul de protectie al echipamentelor care trebuie purtate in zone ale amplasamentului.

Pentru monitorizarea starii de sanatate a angajatilor se vor efectua controale medicale periodice, conform recomandarilor medicului de medicina muncii, instructiuni periodice de protectie si securitate a muncii si se va realiza monitorizarea periodica a nozelor la locul de munca.

Echipamentele de protectie individuala sunt acordate in conformitate cu normele de protectia muncii in vigoare, pe baza evaluarii riscurilor la locul de munca (Identificarea pericolelor, evaluarea si controlul riscurilor, stabilirea controalelor SSM):

Echipamentul de protectie constă în: salopete, ochelari de protecție, încălțăminte de protecție, mască de gaze cu cartușe adecvate după caz, mănuși.

Pregătirea angajatilor se face în primul rând la angajare și se urmărește în primul rând expunerea situației prezente în organizație privind pericolul producerii unor accidente grave ca urmare a unor neglijențe minore;

După angajare, se face instruirea periodică a acestora, după o programă bine stabilită, urmărindu-se în special formarea deprinderilor în manipularea echipamentului de intervenție în caz de accident.

##### 5.1.3. Echipamente de depoluare

Pentru fiecare fază relevantă a procesului /punct de emisie si pentru fiecare poluant, indicați echipamentele de depoluare utilizate sau propuse. Includeți amplasarea sistemelor de ventilare si supapele de siguranta sau rezervele. Unde nu exista, mentionati ca nu exista.

Faza de proces	Punctul de emisie	Poluant	Echipament de depoluare identificat	Propus sau existent
Preepurare ape provenite de la spalarea mijloacelor auto	Separator	Produse petroliere, uleiuri	Separator de uleiuri	Existant
	Decantor	Produse petroliere, uleiuri	Decantor de namol	Existant
Ardere biogaz provenit de pe depozitul de deseuri	Cos facla	CO, NOx, SO <sub>2</sub> , COV, H <sub>2</sub> S	Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 - HTN	Existant
Epurare levigat provenit de la depozitul de deseuri si de la statia de sortare	Paraul Durbav	pH, materii in suspensie, reziduu filtrabil, CCOCr, CBO5, amoniu, fosfor total, substante extractibile, sulfuri si hidrogen sulfurat si metale (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn), Fier total ionic, Azot total, Azotați, Azotiți, Cloruri	Stație de epurare levigat prin tehnologia de osmoză inversă	Existant

#### 5.1.4. Studii de referinta

Exista studii care necesita a fi efectuate pentru a stabili cea mai adevarata metoda de incadrare in limitele de emisie stabilite in Sectiunea 13 a acestui formular? Daca da, enumerați-le si indicați data pana la care vor fi finalizate .

Studiu	Data
NU ESTE CAZUL.	

#### 5.1.5. COV

Acolo unde exista emisii COV, identificati principaliii constituentii chimici ai emisiilor si evaluati ce se intimpla cu aceste substante chimice in mediu.

NU ESTE CAZUL.

#### 5.1.6. Studii privind efectul (impactul) emisiilor de COV

Exista studii pe termen mai lung care necesita a fi efectuate pentru a stabili ce se intimpla in mediu si care este impactul materiilor prime utilizate? Daca da, enumerați si indicați data pina la care vor fi finalizate.

NU ESTE CAZUL.
----------------

#### 5.1.7. Eliminarea penei de abur

Prezentati emisile vizibile si fie justificati ca fiecare emisie este in conformitate cu cerintele BAT sau explicati masurile de conformare pe care intentionati sa le aplicati pentru a reduce pana vizibila.

NU ESTE CAZUL.
----------------

#### 5.2. Minimizarea emisiilor fugitive in aer

Oferiti informatii privind emisiile fugitive dupa cum urmeaza:

Sursa	Poluanti	Masa/unitate de timp unde este cunoscuta	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
Rezervoare deschise (de ex. statia de epurare a apelor uzate, instalatie de tratare/acoperire a suprafetelor);	-		

Zone de depozitare: celula activă aflată în exploatare	Amestec de gaze cu conținut de CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S Zona activă de depozitare a deșeurilor este de 2.500 mp și este acoperită periodic cu un strat de material inert de 15-20 cm, în vederea diminuării disconfortului olfactiv.
Incarcarea și descarcarea containerelor de transport	Mirosuri, praf, pulberi
Transferarea materialelor dintr-un recipient în altul (de ex. reactoare, silozuri; cisterne) - drenare și colectare levigat din depozit și dirijarea acestuia la instalația de preepurare și stația de epurare cu osmoză inversă colectare levigat de la stația de sortare într-un bazin vidanjabil în cederea transportului la stația de epurare	Nu este cazul. Levigatul este dirijat prin conducte închise din PEHD către instalațiile de epurare. Bazinul vidanjabil pentru colectarea levigatului din stația de sortare este etanș.
Sisteme de transport; de ex. benzi transportoare- Stația de sortare	Miros, praf, pulberi
Sisteme de conducte și canale (de ex. pompe, valve, flanse, bazine de decantare, drenuri, guri de vizitare etc.);	Miros
Deficiente de etansare/etansare slabă	-
Possibilitatea de by-pass-are a echipamentului de depoluare (în aer sau în apă); Possibilitatea ca emisiile să evite echipamentul de depoluare a aerului sau a statiei de epurare a apelor	Nu este cazul
Pierderi accidentale ale continutului instalațiilor sau echipamentelor în caz de avarie	Pot să apară emisii fugitive de miroș în caz de avarie la conductele de transfer a levigatului spre instalațiile de prepurare/ epurare sau la bazinile instalațiilor de epurare

### 5.2.1. Studii

Sunt necesare studii suplimentare pentru stabilirea celei mai adecvate metode de reducere a emisiilor fugitive? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate pe durată acoperita de planul de masuri obligatorii.

Studiu	Data
-	-

### 5.2.2. Pulberi și fum

Descrieți în următoarele casute poziția actuală sau propusa cu privire la următoarele cerințe caracteristice BAT descrise în îndrumarul pentru sectorul industrial respectiv. Demonstrați că propunerile sunt BAT fie prin confirmarea conformării, fie prin justificarea abaterilor sau a utilizării masurilor alternative;

Următoarele tehnici generale ar trebui folosite acolo unde este cazul, de exemplu :

- Retinerea pulberilor de la operațiile de lustruire. Possibilitatea de recirculare a pulberilor trebuie analizată;

#### Nu este cazul

- Acoperirea rezervoarelor și a vagonetilor;

#### Nu este cazul

- Evitarea depozitării exterioare sau neacoperite ;

Specificul activitatii desfasurate pe amplasament este acela de depozitare deseuri.

Proiectarea depozitului s-a facut respectand prevederile legislației naționale aplicabile (Ord. nr. 757/2004 - Normativ tehnic privind depozitarea deseuriilor cu modificările și completările ulterioare).

- Acolo unde depozitarea exterioara este inevitabila, utilizati stropirea cu apă, materiale de fixare, tehnici de management al depozitării, paravanturi etc.;

#### Acoperirea periodică a deseuriilor depozitate cu materiale inerte.

- Curatarea rotilor autovehicolelor si curatarea drumurilor (evita transferul poluarii in apa si imprastierea de catre vant);

Prin procedurile interne specifice este asigurata curatarea si igienizarea permanenta a ampasamentului.

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.

La intrarea in amplasament, in zona podului cantar, este amplasata o instalatie de spalare roti destinata curatarii rotilor autovehiculelor care intra/ies din locatie

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

Nu este cazul.

- Curatenie sistematica;

Se efectueaza curatarea sistematica, planificata.

Mentinerea starii de curatenie pe amplasament este obligatia permanenta a tuturor angajatilor.

- Captarea adevarata a gazelor rezultate din proces.

Pentru colectarea biogazului, celulele depozitului SC FIN – ECO SA au fost prevazute cu sisteme de captare proiectate si executate conform prescriptiilor din Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor.

### 5.2.3. COV-uri

Oferiti informatiile privind transferul COV dupa cum urmeaza:

De la	Catre	Substante	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
-	-	-	-

### 5.2.4. Sisteme de ventilare

Oferiti informatii despre sistemele de ventilare dupa cum urmeaza:

Identificati fiecare sistem de ventilare	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
Nu este cazul.	

## 5.3. Reducerea emisiilor din surse punctiforme in apa de suprafata si canalizare

### 5.3.1. Surse de emisie

Descrieti dupa cum urmeaza sistemele de epurare pentru fiecare sursa de apa uzata

Sursa de apa uzata	Metode de minimizare a cantitatii de apa consumata	Metode de epurare	Punctul de evacuare
Evitarea pierderilor necontrolate Apa uzata fecaloid-menajere	Evitarea pierderilor necontrolate	Nu se realizeaza epurarea apelor fecaloid- menajere pe amplasament.	Apelurile sunt colectate in 2 bazine etanșe vidanjabile. cu V= 10 mc (pentru apa menajeră de la pavilionul administrativ) și respectiv V=30 mc (apa menajeră de la stația de sortare) → stație de epurare mun. Brașov
Apa uzata de la spalarea autovehiculelor de transport	Evitarea pierderilor necontrolate	Apelurile uzate sunt colectate într-o rigolă cu spatiu de sedimentare și preepurare într-un decantor de nămol și un separator de grăsimi cu capacitatea de stocare de 1 mc.	Din separatorul de grăsimi apele sunt vidanjate → stație de epurare mun. Brașov
Levigat provenit din depozitul ecologic	Reducerea infiltrării apei din precipitatii prin	Levigatul provenit din cele 4 celule ale depozitului	Conducă de evacuare a permeabilului din stația de

	tasarea deșeurilor și acoperirea corespunzătoare a celulei active a depozitului cu material inert. Acoperirea corespunzătoare a celulelor depozitului, pe care s-a sistat depunerea.	este colectat printr-un sistem de drenaj și dirijat către instalația de preepurare și stația de epurare cu osmoză inversă de pe amplasament. Levigatul rezultat de la stația de sortare este colectat într-un bazin vidanjabil etanș și apoi transportat la stația de epurare cu osmoză inversă.	epurare cu debușeu în emisarul natural - Pârâul Durbav.
--	--	--	---

### 5.3.2. Minimizare

Justificati cazurile in care consumul apei nu este minimizat sau apa uzata nu este reutilizata sau reciclata.

Nu este cazul. Consumul de apa este redus.

### 5.3.3. Separarea apei meteorice

Confirmati ca apele meteorice sunt colectate separat de apele uzate industriale si identificati orice zona in care exista un risc de contaminare a apelor de suprafata.

*Aapele pluviale provenite de pe acoperișul halei de sortare și de pe platformele betonate de circulație din jur sunt colectate gravitațional de o rețea de canalizare executată din elemente prefabricate de tip „U”, înglobată pe conturul platformei betonate, cu L = 330 m. Acest bazin este folosit și ca rezervor de stocare apă de incendiu (suplimentar față de cele 2 bazine existente). Bazinul este prevăzut cu un preaplin, care în situații excepționale conduce gravitațional apă către un puț absorbant amplasat în imediata apropiere a bazinului.*

*Aapele pluviale necontaminate provenite de pe celulele 1 și 2 impermeabilizate, sunt colectate în santul perimetral, preluate de rigola perimetrală și de aici sunt deversate în paraul Durbav, printr-o conductă din polietilena corugată Dn 1000 mm SN4 (Di = 837 mm), montată subteran, pe o lungime de cca. 38 m. Capatul din aval al conductei este într-un tub de beton (gura de varsare în emisar pentru ape pluviale) și este prevăzută o clapetă de sens DN1000.*

*Aapele pluviale necontaminate aferente celulei 3 sunt colectate în santul perimetral, preluate de rigola perimetrală existentă și de aici deversate în paraul Durbav, prin intermediul unei conducte PEHD corugat Dn 1000 mm, SN8.*

*Aapele pluviale necontaminate din santurile laterale aferente celulei 4 sunt preluate de rigola perimetrală existentă și de aici deversate în paraul Durbav, prin intermediul unei conducte PEHD corugat Dn 1000 mm, SN8. Înainte de deversare, debitul de apă pluvială este contorizat prin intermediul unui debitmetru ultrasonic.*

### 5.3.4. Justificare

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

Nu este cazul.

#### 5.3.4.1. Studii

Este necesar sa se efectueze studii pentru stabilirea celei mai adecvate metode in vederea incadrarii in valorile limita de emisie din Sectiunea 13? Daca da, enumerați-le si indicați 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 inverse, tehnologie care reprezinta la nivelul tehnicilor actuale cea mai performanta metoda de epurare a levigatului.

-

### 5.3.5. Compozitia efluentului

Identificati principali compusi chimici ai efluentului epurat (inclusiv sub forma de CCO) si ce se intampla cu ei in mediu .

Component – (in special sub forma CCO)	Punctul de evacuare	Destinatie (ce se intampla cu ea in mediu)
pH		
Materii suspensie		
CCO-Cr		
CBO5		
Substante extractibile		
Amoniu		
Fosfor total		
Sulfuri		
Cloruri		
Reziduu	Efluent statie de epurare prin osmoza inversa	Dispersie în Pârâu Durbav, atenuare naturală
Cadmiu		
Crom total		
Cupru		
Nichel		
Plumb		
Zinc		
Fier total		
Azot total		
Azotati		
Azotiti		

*Rezultate monitorizare levigat epurat evacuat in receptor natural, 2022-2023*

INDICATOR	UM	Rezultate monitorizare**								Valori limite cf. AGA* 75/25.06.2021
		MAR. 2022	APR. 2022	AUG. 2022	OCT. 2022	MAR. 2023	IUN. 2023	NOV. 2023	DEC. 2023	
PH	unitati	6,8	6,4	6,6	7,2	7,3	6,9	7,3	7,2	6,5-8,5
Materii suspensie	mg/L	22,0	25,2	31	21,2	22,4	28,4	<2	<2	35
CCO-Cr	mgO2/L	82	57	45	57	37	93	<30	<30	125
CBO5	mgO2/L	20	18	19	14	14	20	5,2	5,6	25
Substante extractibile	mg/L	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	20
Amoniu	mgNH4+/L	1,08	1,24	1,18	1,05	1,42	1,88	<0,028	<0,028	2
Fosfor total	mg/L	0,36	0,067	0,15	0,18	0,39	0,11	<0,04	<0,04	1
Sulfuri	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,43	<0,04	<0,04	0,5
Cloruri	mg/L	245	-	107,389	-	-	182,75	<5	<5	500
Reziduu	mg/L	408	672	452	143	1270	1380	96	85	1500
Cadmiu	mg/L	0,0052	0,0017	0,0003	<0,00004	0,002	0,0045	<0,10	<0,10	0,1
Crom total	mg/L	0,0045	0,0013	0,0040	0,0011	0,0071	0,0051	<0,5	<0,5	0,5
Cupru	mg/L	0,0035	0,0104	0,0012	0,0010	<0,003	0,0033	<0,05	<0,05	0,1
Nichel	mg/L	0,025	0,0091	0,0019	<0,002	0,0227	0,0228	<0,10	<0,10	0,2
Plumb	mg/L	0,0064	0,0040	0,0029	<0,0013	<0,01	<0,01	<0,20	<0,20	0,2
Zinc	mg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,10	<0,10	0,5
Fier total	mg/L	1,2	-	1,1	-	-	0,9	<0,10	<0,10	5
Azot total	mg/L	8,3	-	7,5	-	-	9,1	<1	<1	10
Azotati	mg/L	5,9	-	0,833	-	-	0,402	<0,05	<0,05	25
Azotiti	mg/L	0,264	-	0,264	-	-	<0,03	<0,06	<0,06	1

\* Valori maxim admise conform prevederilor HG 188/2002, modificata prin HG 352/2005 - NTPA 001 AGA 75/25.06.2021

\*\*Sursa: Rapoarte de incercare emise de Laboratorul de incercari al SC EUROTOTAL COMP SA

Interpretarea rezultatelor

Raportarea rezultatelor analitice pentru levigatul epurat in statia de osmoza inversa, evacuat in Paraul Durbav la valorile limite impuse prin NTPA 001 si AGA 75/25.06.2021, a aratat ca nu au fost inregistrate depasiri ale niciunui dintre parametrii analizati in niciuna dintre campaniile de monitorizare aferente 2022-2023.

### 5.3.6. Studii

Sunt necesare studii pe termen mai lung pentru a stabili destinatia de mediu si impactul acestor evacuari? Daca da, enumerați-le si indicați data pina la care vor fi finalizate.

Studiu

Data

**NU ESTE CAZUL**

### 5.3.7. Toxicitate

Prezentati lista poluantilor cu risc de toxicitate din efluentul epurat – Prezentati pe scurt rezultatele oricarei evaluari de toxicitate sau propunerea de evaluare/diminuare a toxicitatii efluentului.

**NU ESTE CAZUL.**

Apa epurata evacuata in emisar trebuie sa respecte prevederile actelor de reglementare si sa se incadreze in valorile maxime admise prin NTPA 001/2005 si HG 351/2005

Raportarea rezultatelor monitorizării trimestriale pentru apa uzată epurată evacuată în emisar, aferente 2022 și 2023, la limitele impuse de legislația națională în vigoare, relevă încadrarea în limitele maxim admise.

Acolo unde exista studii care au identificat substanțe periculoase sau niveluri de toxicitate reziduală, rezumati orice informații disponibile referitoare la cauzele toxicității și orice tehnici propuse pentru reducerea impactului potential;

**NU ESTE CAZUL**

### 5.3.8. Reducerea CBO

In ceea ce priveste CBO, trebuie luata in considerare natura receptorului. Acolo unde evacuarea se realizeaza direct in ape de suprafata care sunt cele mai rentabile masuri din punct de vedere al costului care pot fi luate pentru reducerea CBO.

Daca nu va propuneti sa aplicati aceste masuri, justificati.

Apa epurata evacuata in emisar trebuie sa respecte prevederile actelor de reglementare si sa se incadreze in valorile maxime admise prin NTPA 001/2005 si HG 351/2005

Rezultatele monitorizării trimestriale ale indicatorilor pentru levigatul epurat evacuat în emisar, la nivelul anilor 2022 și 2023, relevă încadrarea în limitele maxim admise.

### 5.3.9. Eficienta statiei de epurare orasenesti.

Daca apele uzate sunt epurate in afara amplasamentului, intr-o statie de epurare a apelor uzate orasenesti, demonstrati ca: epurarea realizata in aceasta statie este la fel de eficienta ca si cea care ar fi fost realizata daca apele uzate ar fi fost epurate pe amplasament, bazata pe reducerea incarcarii( si nu concentratiei) fiecarei poluant in apa epurata evacuata.

Parametru	Modul in care acestia vor fi epurati in statia de epurare
Metale	Apele uzate menajere provenite de la pavilionul administrativ, stația de sortare și apele uzate rezultate de la rampa de spălare auto sunt vidanjate și transportate la stația de epurare a municipiului Brașov.
Poluanti Orgaici Persistenti	
Saruri si alti compusi anorganici	
CCO	Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate la stația de epurare Brașov, precum și frecvența de monitorizare sunt stabilite de către operatorul stației de epurare în conformitate cu prevederile legale în vigoare - HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare (NTPA002).
CBO	Tot indicatorii de calitate monitorizați, se vor încadra în limite conform HG 352/2005, NTPA 002/2005, pentru modificarea și completarea HG 188/2002

### 5.3.10. By-pass-area si protectia statiei de epurare a apelor uzate orasenesti.

Demonstrati ca probabilitatea ocolirii statiei de epurare a apelor uzate ( in situatie de viituri provocate de furtuna sau alte situatii de urgența ) sau a statiilor intermediare de pompare in retea de canalizare este acceptabil de redusa ( poate ca ar trebui sa discutati acest aspect cu operatorul sistemului de canalizare);

**NU ESTE CAZUL.**

% din timp cit statia este ocolita	Nu este cazul
O estimare a incarcarii anuale crescute cu metale si poluantri persistenti care vor rezulta din by-pass-are	Nu este cazul
Planul 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 cind 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 fractionala etc.) sunt luate pentru a o preveni.	Nu este cazul
Valoarea debitului de asigurare la care statia de epurare oraseneasca va fi by-passata.	Nu este cazul

### 5.3.10.1. Rezervoare tampon

Demonstrati ca este asigurata o capacitate de stocare tampon sau aratati modul in care sunt rezolvate incarcarile maxime fara a supraincarca capacitatea statiei de epurare.

Rezervor subteran pentru stocarea permeatului înainte de evacuare prin preaplin printr-o conductă în emisarul natural.

### 5.3.11. Epurarea pe amplasament

Daca efluental este epurat pe amplasament, justificati alegerea si performanta statiilor de epurare pe trepte, primara, secundara si terciara (acolo unde este cazul). Completati tabelul de mai jos:

Tehnici de epurare a efluentului.

Semnificatia coloanelor de mai jos este urmatoarea: A – Statia de epurare analizata; B – Eficienta epurarii

Statie	Obiective	Tehnici	Parametrii principali		
			Parametrii proiectati	A	Parametrii de performanta
Stație de epurare prin osmoza inversa	Aducerea calitatii apei evacuate in limitele admise conform NTPA001 /2005	Control influent/efluente statie = volumul/debitul de levigat /permeat este masurat cu ajutorul unui debitmetru ultrasonic tip OCM F.	Debit influent, max. 165 mc/zi	statiune de tratare prin osmoza inversa	Calitate efluent* MTS = 35 mg/l CBO5 = 25 mg/l CCOCr = 125 mg/l Subt. extract = 20 mg/l Amoniu = 2 mg/l Ptot = 1 mg/l S <sup>2-</sup> + H <sub>2</sub> S= 0,5 mg/l Cloruri = 500 mg/l Fenoli = 0,3 Reziduu = 1500 mg/l Cd = 0,1 mg/l Cr tot = 0,5 mg/l Cu = 0,1 mg/l Ni = 0,2 mg/l Pb = 0,2 mg/l Zn = 0,5 mg/l Fe tot = 5 mg/l Azot tot = 10 mg/l Azotati = 25 mg/l Azotiti = 1 mg/l
Pot fi unele etape ocolite / evitate? Daca da, cit de des se intimpla asta si care sunt masurile luate pentru reducerea emisiilor?			Nu este cazul.		

\* valorile corespund celor impuse prin AGA și prin NTPA 001/2005

De asemenea apele uzate provenite de la statia de spălare/dezinfectie autovehicule, sunt trecute prin:

- Decantorul de nămol - o construcție subterană, din beton armat, cu capac necarcosabil, cu următoarele dimensiuni: 2,4 m x 1,6 m x 1,7 m.
- Separatorul de uleiuri - executat subteran, din beton armat, prevăzut cu ramă și capac din fontă, cu aerisire, având o capacitate de 15 l/s, diametrul de 1,8 m și adâncimea de 2,0 m, de tip OLEAPATOR K NG 15 SF 1500.

#### 5.4. Pierderi si scurgeri in apa de suprafata, canalizare si apa subterana

##### 5.4.1. Oferiti informatii despre pierderi si scurgeri dupa cum urmeaza:

Sursa	Poluanti	Masa/unitatea de timp unde este cunoscuta	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
Celulele depozitului – in situatii exceptionale datorita pierderii etanșeitatii geomembranei	Levigat	-	Nu poate fi estimat
Reteaua de canalizare, bazine etanșe vidanjabile - in cazul unor avarii	Ape uzate menajere, ape uzate de la rampa de spălare auto	-	Nu poate fi estimat
Instalații de preepurare, stația de epurare- în cazul unor avarii, neetanșeități ale conductelor	Levigat insuficient epurat funcție de treapta de epurare unde apare avaria	-	Nu poate fi estimat

Descrieti pozitia actuala sau propusa cu privire la urmatoarele cerinte caracteristice BAT care demonstreaza ca propunerile sunt BAT fie prin confirmarea conformarii, fie prin justificarea abaterilor ( de la recomandarile BAT ) sau a utilizarii masurilor alternative.

##### 5.4.2. Structuri subterane:

Cerinta caracteristica a BAT	Conformare 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 retelelor de alimentare cu apa si de canalizare Raport de amplasament	-
Pentru toate conductele, canalele si rezervoarele de depozitare subterane confirmati ca una din urmatoarele optiuni este implementata: <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolatie de siguranta</li> <li>- detectare continua a scurgerilor</li> <li>- un program de inspectie si intretinere,</li> </ul>	Da Da Da	Proiect de construcție si executie Proceduri de revizii, reparatii si intretinere.	-
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.			

##### 5.4.3. Acoperiri izolante

Cerinta	Da/Nu	Daca nu, data pana la care va fi realizat

<p>Există un proiect de program pentru asigurarea calității, pentru inspecție și întreținere a suprafețelor impermeabile și a bordurilor de protecție care ia în considerare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacitate;</li> <li>• grosime;</li> <li>• precipitații;</li> <li>• material;</li> <li>• permeabilitate;</li> <li>• stabilitate/consolidare;</li> <li>• rezistență la atac chimic;</li> <li>• proceduri de inspecție și întreținere; și asigurarea calității construcției</li> </ul>	Da Da Da Da Da Da Da Da Da	
<p>Au fost cele de mai sus aplicate în toate zonele de acest fel?</p>	Da	

#### 5.4.4. Zone de poluare potentială

Pentru fiecare zonă în care există posibilitatea ca activitățile să polueze apă subterană, confirmați că structurile instalației (drenuri, conducte, canale, rezervoare, batale) sunt impermeabilizate și că straturile izolației corespund fiecarei dintre cerințele din tabelul de mai jos.

Acolo unde nu se conformează, indicați data până la care se va conforma. Introduceți referințele corespunzătoare instalației dumneavoastră și extindeți tabelul dacă este necesar.

Zone potențiale de poluare

Cerință	de ex. Zona de descarcare a rezervoarelor	de ex. Depozit de materii prime (deseuri)	de ex. Zone depozitare chimice	de ex. Bazine levigat/permeat /concentrat
Confirmati conformarea sau o data pentru conformarea cu prevederile pentru:				
• suprafața de contact cu solul sau subsolul este impermeabilă	Da	Da	Da	Da
• cuve etanșe de reținere a deversarilor	-	-	-	Da
• imbinări etanșe ale construcției	Da	Da	Da	Da
• conectarea la un sistem etans de drenaj	Da	-	-	-

Dacă există motive speciale pentru care considerați că riscul este suficient de scazut și nu impune măsurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

NU ESTE CAZUL

#### 5.4.5. Cuve de retenție

Pentru fiecare rezervor care conține lichide ale căror pierderi prin scurgere pot fi periculoase pentru mediu, confirmați faptul că există cuve de retenție și că acestea respectă fiecare dintre cerințele prezentate în tabelul de mai jos. Dacă nu se conformează, indicați data până la care se va conforma. Introduceți datele corespunzătoare instalației analizate și repetăți tabelul dacă este necesar.

Singurul rezervor cu continut lichid a căruia avarie poate determina un impact semnificativ asupra componentelor de mediu (sol/ subsol/apa freatică), este cel de motorina. Aceasta este prevăzut cu cuva de retenție pentru colectarea eventualelor scurgeri.

Cerință	Rezervoare materii prime
Să fie impermeabile și rezistente la materialele depozitate. Să nu aibă orificii de ieșire (adică drenuri sau răcoduri) și să se scurgă - colecteze către un punct de colectare din interiorul cuvei de retenție	Da
Să aibă traseele de conducte în interiorul cuvei de retenție și să nu patrunda în suprafețele de siguranță	-
Să fie proiectat pentru captarea scurgerilor de la rezervorare sau robinete	Da

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
Sa faca obiectul inspectiei vizuale regulate si orice continuturi sa fie pompat in afara sau indepartate in alt mod, sub control manual, in caz de contaminare	Da
Atunci cand nu este inspectat in mod frecvent, sa fie prevazut cu un senzor de ridicare a nivelului si cu o alarma adecvata	-
Sa aiba puncte de umplere in interiorul cuvei de retentie unde este posibil sau sa aiba izolatie adecvata	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

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

Nu este cazul.

#### 5.4.6. Alte riscuri asupra solului

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

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
Bazine betonate semiîngropate, neacoperite, pentru colectare levigat	Societatea aplica masuri de pastrare in bune conditii a cuvelor betonate si a membranelor de impermeabilizare bazine. Calitatea apei subterane se controleaza prin monitorizarea celor 6 foraje de control.
Imprastierea de catre vant a deseurilor pe terenurile invecinate	Acoperirea periodica a celulei active cu strauri intermediare de materiale inerte. Acoperirea cu pamant a celulelor ajunse la capacitate maxima de depozitare.
Pierderi accidentale de produse petroliere sau uleiuri e de la utilajele si mijloacele de transport din incinta	Utilizarea de mijloace auto conform normelor RAR. Se interzic lucrari de intretinere a utilajelor (incarcator frontal) si a mijloacelor de transport in spatii neamenajate. Existenta pe amplasament a absorbantilor, pentru indepartarea de pe platformele betonate a eventualelor scurgeri accidentale de combustibil/ulei.

#### 5.5. Emisii in ape subterane

5.5.1. Exista emisii directe sau indirecte de substante din anexele 5 si 6 a Legii 310/2004, rezultate din instalatie, in apa subterana?

Emisii directe in apa subterana nu exista.

Indirect, pârâza freatică poate fi contaminată datorita scurgerilor accidentale de ape uzate, levigat.

	Supraveghere – aceasta va varia de asemenea de la caz la caz, dar este obligatorie efectuarea unui studiu care sa contine monitorizarea calitatii apei subterane si asigurarea luarii masurilor de precautie necesare preventiei poluarii apei subterane.			
1	Ce monitorizare a calitatii	Substantele monitorizate	Amplasamentul punctelor de monitorizare si caracteristicile tehnice ale lucrarilor de monitorizare	Frecventa (de ex. zilnica, lunara)

	apei subterane este/va fi realizata?	pH, CCOCr, CBO5, Amoniu, Azotati Azotiti, Substante extractibile, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe  Foasfor total, Reziduu filtrabil	<b>Denumire foraj</b>	<b>Nivel hidrostatic (m)</b>	<b>Coordinate geografice STEREO 70</b>	Semestrial  Anual
			F1	-	X: 463398.595 Y: 551528.740	
			F2	-	X: 463476.700 Y: 551613.450	
			F3	30,75	X: 463503.199 Y: 551640.848	
			F4	30,75	X: 463523.392 Y: 551709.181	
			F5	28,2	X: 463049.817 Y: 551779.221	
			F9	36	X: 463052,727 Y: 551816.936	
2	Ce masuri de precautie sunt luate pentru prevenirea poluarii apei subterane?	<p>Dati detalii despre tehnicile / procedurile existente:</p> <p>Zonele de descarcare/depozitare deseuri sunt betonate, impermeabile si se respecta masurile de pastrare in bune conditii a starii de integritate a suprafetelor.</p> <p>Intretinerea si curatarea corespunzatoare a rigolelor si a retelei de canalizare.</p> <p>Celulele de depozitare sunt astfel proiectate si realizate încât straturile de impermeabilizare de la baza depozitului, sa asigure pe termen lung etanseitatea 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.</p> <p>În zona tehnică a amplasamentului toate activitățile se desfășoară fie în spații închise cu pardoseala impermeabila, fie pe platforme deschise, betonate. Sunt prevăzute spații destinate parcerii sau manevrarii autovehiculelor. În acest fel, posibilitatea poluarii solului sau a subsolului prin activitățile tehnologice derulate pe amplasament, este diminuata la maxim.</p> <p>Sistemul de canalizare al obiectivului este de tip divizor, cu o rețea distinctă pentru apele uzate menajere, apele rezultate de la rampa de spălare auto, respectiv una pentru apele pluviale.</p> <p>Bazinul pentru colectarea levigatului de la stația de sortare, bazinele vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere sunt etanșe, din poliester armat cu fibră de sticlă, iar decantorul stației de spalare a roțiilor autovehiculelor este construit din beton armat. Acestea pot constitui surse de poluare a solului și a subsolului, în situația apariției unor fisuri sau crăpături în perete, având în vedere faptul că lichidele pe care le conțin sunt ape uzate, respectiv levigat.</p> <p>În concluzie, în situații normale de exploatare a instalațiilor, nu rezultă în mod obișnuit poluanți pentru sol/subsol, cu excepția unor situații accidentale. Gradul de impermeabilizare a tuturor structurilor îngropate se urmărește în permanență, fiind o cerință a programului de monitorizare a depozitului.</p> <p>Se impune respectarea cu strictețe a prevederilor programului de monitorizare și post-închidere pentru depozitul de deșeuri, pentru a avea siguranță că nu apar surse de poluare a solului, subsolului și apelor freatici după încetarea perioadei de depozitare.</p> <p>Respectarea prevederilor și luarea masurilor conform planurilor de prevenire și acțiune anexate (poluari accidentale, interventii, situații de urgență).</p>				

5.5.2 Masuri de control și de service al conductelor de alimentare cu apă și de canalizare, precum și al conductelor, recipientilor și rezervoarelor prin care tranzitează, respectiv sunt depozitate substanțele periculoase. Este necesar să specificați:

- Frecvența controlului și personalul responsabil
- Cum se face întreținerea
- Există sume cu aceasta destinație prevăzute în bugetul anual al firmei?

Conform procedurilor interne specifice, pe amplasament exista personal special calificat si instruit pentru a executa inspectii periodice de verificare, lucrari de reparatii si intretinere a retelelor de alimentare cu apa si canalizare.

Se respecta procedurile specifice mentionate in Manualul sistemului de management integrat - Registrul de functionare al depozitului, Plan de verificari si mentenanță, Plan de reparatii.

## 5.6. Miros

In general, nivelul de detaliere trebuie sa corespunda riscului care determina neplacere receptorilor sensibili (scoli, spitale, sanatorii, zone rezidentiale, zone recreationale). Instalatiile care nu utilizeaza substante urat mirosoitoare sau care nu genereaza materiale urat mirosoitoare si prin urmare prezinta un risc scazut trebuie separate la inceput utilizand tabelul 5.6.1.

Sursele nesemnificate dintr-o instalatie care are si surse semnificate trebuie "separate" din punct de vedere calitativ la inceputul tabelului 5.6.1 (trebuie facuta justificarea) si nu mai trebuie furnizate informatii detaliate in sectiunile urmatoare.

In cazul in care receptorii se afla la mare distanta si riscul asociat impacului asupra mediului este scazut, informatiile referitoare la receptorii sensibili care trebuie oferite, vor fi minime. Informatiile referitoare la sursele nesemnificate de miros din Tabelul 5.6.3 vor fi totusi cerute si trebuie utilizate BAT-uri pentru reducerea miroslui atat cat va permite balanta costurilor si beneficiilor.

Daca este cazul trebuie furnizate harti si planuri de amplasament pentru a indica localizarea receptorilor, surselor si punctelor de monitorizare.

### 5.6.1. Separarea instalatiilor care nu genereaza miros

Activitati care nu utilizeaza sau nu genereaza substante urat mirosoitoare trebuie mentionate aici. Trebuie furnizate suficiente explicatii in sprijinul acestei optiuni pentru a permite operatorului/titularului activitatii sa nu mai dea informatii suplimentare. In cazul in care sunt utilizate sau generate substante urat mirosoitoare, dar acestea sunt izolate si controlate, nu trebuie completat acest tabel, ci trebuie in schimb descrise in tabelul 5.6.3.

Pe amplasamentul depozitului se executa activitati de sortare si depozitare deseuri nepericuloase, activitati susținute de o serie de alte procese suport, dintre care mentionam Stația de tratare prin osmoza inversa. Atât activitatile principale, care prin natura lor implica manipularea de deseuri, cat si tratarea levigatului in statia de osmoza inversa, sunt generatoare de emisii difuze de produși de descompunere a materiei organice, cu potențial olfactiv deranjant.

Sursele de emisii de miros din cadrul amplasamentului sunt:

- ✓ deșeurile descărcate și depozitate pe celula activa până la acoperirea periodică cu un strat de pământ sau cu material inert;
- ✓ emisiile de biogaz din celulele de depozitare;
- ✓ bazinele de colectare ape uzate;
- ✓ bazinele de colectare levigat si stația de epurare a levigatului;
- ✓ statia de sortare deseuri reciclabile.

Mirosurile sunt generate în principal de emisiile de gaze de depozit având în componiție CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, N<sub>2</sub>, NMVOC.

Numerosi factori afecteaza cantitatea de CO<sub>2</sub> si CH<sub>4</sub> produsa in depozitele de deseuri. Acestea pot fi impartiti in doua categorii mari:

- ✓ practici de gospodarie: cantitatea de deseuri depozitata, densitatea deseuriilor, granulometria deseuriilor.
- ✓ factori fizici: compozitia deseuriilor; gradul de umiditate; continutul de nutrienti; temperatura in depozit; pH-ul.

Activitatile care nu genereaza mirosluri: activitatile din hala pentru reparatii/intretinere, activitatile administrative.

În anul 2023 au fost înregistrate reclamații privind disconfortul olfactiv. În vederea reducerii suplimentare a emisiilor de poluanți generatori de miros de pe amplasamentul Depozitului ecologic, au fost implementate următoarele măsuri, complementare celor existente, și anume:

- A fost acoperit bacinul de levigat cu un sistem de acoperire plutitor, pentru reducerea emisiilor.
- A fost completată perdea vegetală de pe perimetru depozitului prin plantarea unui număr de 316 bucați arbori din speciile Pinus silvestris (talie mare), Picea abies, Molid alb, Pseudotsuga, Thuja diverse.
- A fost redusă suprafața zonei active de depozitare a deșeurilor de la 2500 m<sup>2</sup>, la 1000 m<sup>2</sup>.

- A fost implementat un sistem de monitorizare și control al mirosurilor de tip Odosense, compus din 6 senzori de monitorizare și analiză în timp real a emisiilor. În etapa 1 au fost instalati 3 senzori pentru testare, reglaje etc. În etapa 2 se vor instala restul de 3 senzori, după care sistemul devine complet operațional.
- Puțurile de pe celula 4 în exploatare, au fost conectate la statia de ardere controlata a gazului de depozit.

### 5.6.2. Receptori

(inclusiv informatii referitoare la impactul mediului si la reglementarile existente pentru monitorizarea impactului asupra mediului ).

In unele cazuri delimitarea suprafeței pe care se desfășoară procesul sau perimetru amplasamentului a fost poate utilizat ca o localizare locațioare pentru evaluarea impactului și evaluări de mediu (pentru instalări existente) asupra receptorilor sensibili, iar limitele sau condițiile au fost stabilite în funcție de acest perimetru. In acest caz ele trebuie incluse in tabelul de mai jos:

Identificati si descrieti fiecare zona afectata de prezența mirosurilor	Au fost realizate evaluari ale efectelor mirosului asupra mediului?	Se realizeaza o monitorizare de rutina?	Prezentare generala a sesizarilor primite	Au fost aplicate limite sau alte conditii?
<p>Nu sunt receptori sensibili in zonă.</p> <p>Distanțele față de limitele intravilanului altor localități învecinate sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Săcele- 4,9 km</li> <li>- Târlungeni- 7,05 km</li> <li>- Prejmer- 9,2 km</li> <li>- Hărman- 3,65 km</li> <li>- Sânpetru- 4,21 k</li> <li>- Stupini- 7,7 km</li> <li>- Ghimbav- 11,16 km</li> </ul> <p>Zonele rezidențiale din Brașov se află în general la distanțe mai mari de 1 km de amplasament (A se vedea Memoriu tehnic de Identificare a construcțiilor situate în zona de protecție sanitară stabilită de Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014. Efectuat in anul 2021 și revizuit în 2023.).</p>	<p>Da, a fost întocmit un <i>Studiu de olfactometrie dinamică</i> de catre SC EUROTOTAL COMP SRL, in dec. 2023</p> <p>Concluziile studiului au fost prezentate în Raportul de amplasament.</p> <p>In octombrie 2023 a fost elaborat de catre EUROTOTAL COMP SRL.un <i>Studiu de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei a activitatii depozitului ecologic Brasov, apartinand SC FIN ECO SA.</i></p> <p>Recomandarile si concluzia finala a acestui studiu au fost: <i>Avand in vedere cele prezentate, considerăm ca trebuie mentinuta zona de protectie sanitara a depozitului la 1000m.</i></p> <p><i>Concluzia studiului este ca, atata timp cat vor fi respectate prevederile autorizatiei de integrate de mediu, recomandarile autoritatilor si recomandarile din acest studiu, impactul Depozitului Ecologic BRAȘOV, asupra sănătății populației si asupra mediului este nesemnificativ.</i>"</p>	Da, conform autorizației integrate de mediu in vigoare	<p>Se vor inregistra eventualele sesizari referitoare la miros si se vor lua toate masurile pentru solutionarea acestora</p>	<p>Monitorizarea calității aerului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-In 4 puncte la limita amplasamentului: trimestrial pentru H<sub>2</sub>S si miros;</li> <li>-în zona rezidențială cea mai expusă trimestrial pentru H<sub>2</sub>S.</li> </ul>

### 5.6.3. Surse/emisii nesemnificative

Faceti o prezentare generala succinta a surselor cu impact nesemnificativ

Emisii din surse mobile:

- utilajele folosite pentru activitatile curente din cadrul depozitului;
- mijloacele de transport a deseurilor.

5.6.3.1.	Surse de mirosuri	Unde apar mirosurile si cum sunt ele generate (a)	Descrieti sursele punctiforme de emisii. (b)	Descrieti emanarile fugitive sau alte posibilitati de emanare ocazionala. (c)	Ce materiale mirositoare sunt utilizate sau ce tip de mirosuri sunt generate? (d)	Se realizeaza o monitorizare continua sau ocazionala? (e)	Există limite pentru emanarile de mirosuri sau alte conditii referitoare la aceste emanari? (f)	Descrieti actiunile intreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emanarilor. (g)	Descrieti masurile care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor si a termenelor (h)
1.	Depozitare deseuri pe depozitul ecologic	Gaz de depozit ( $\text{NH}_3$ , NMVOC, $\text{CO}_2$ , $\text{H}_2\text{S}$ CO, $\text{H}_2$ , Miros)	Natura activitatii desfasurate pe amplasament implica manipularea de deseurii municipale, generatoare de miros neplăcut, de materie organică în descompunere	Conform AIM se monitorizeaza emisiile de $\text{H}_2\text{S}$ si miros cu o frecventa trimestriala:	Nu există limite pentru emanarile de mirosuri	1.Acoperirea periodica a straturilor de deseuri. Colectarea si tratarea gazului de depozit (ardere la facia).	Conform prevederilor Ordonantei nr. 2/2021 si Ordinului 757/2004.	Orice alte informatii relevante pot fi date sau se poate face referire la ele aici. De ex. orice surse care nu se afla in instalatie, dar sunt pe acelasi amplasament (de ex. care vor continua sa fie reglementate de legislatia referitoare la efecte neplacute).	
2.	Stocare temporara/ manipulare deseuri in cadrul statiei de sortare			NH <sub>3</sub> ,COV, H <sub>2</sub> S Miros	- in 4 puncte la limita amplasamentului, pe cele 4 directii cardinale;	2.Evitarea stocarii indelungata a deseuriilor in boxa de receptie deseuri din statia de sortare	Optimizarea procesului astfel incat sa se execute un numar minim de manevre.	3.Functionarea statiei in parametrii tehnologici proiectati.	
3.	Statie de tratare ape uzate si levigat prin metoda osmozei inverse			NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S Miros	- in zona rezidentiala cea mai expusa.				

Alte masuri de prevenire a mirosurilor aplicate de societate:

- ✓ acoperirea periodică (1-3 zile) a straturilor de deșeuri depozitate cu un strat de pământ sau materiale inerte (15-20 cm) a zonei active de depozitare de 1000 mp, în vederea diminuării disconfortului olfactiv. Periodicitatea acoperirii este în funcție de starea deseurilor (miros, granulometrie) și a condițiilor atmosferice, aceasta realizându-se obligatoriu zilnic în perioadele cu temperaturi ridicate și umiditate redusă;

A fost redusă suprafața zonei active de depozitare a deșeurilor de la 2500 m<sup>2</sup>, la 1000 m<sup>2</sup>.

- ✓ eliminarea oricarei posibilități de evacuare necontrolată a gazului din corpul depozitului în atmosferă;
- ✓ asigurarea protecției la explozie la utilizarea echipamentelor pe amplasamentul depozitului (ex: aparate electrice prevazute cu protecție anti-ex și asigurarea ventilatiei mecanice anti-ex);
- ✓ interzicerea depozitarii deseurilor reprezentate de refuzul de sortare mai mare de 80 mm în spații deschise pe amplasamentul stației de sortare;
- ✓ întreținerea drumurilor interioare;
- întreținerea în bune condiții a perdelei vegetale perimetrale; A fost completată perdea vegetală de pe perimetrul depozitului prin plantarea unui număr de 316 bucați arbori din speciile Pinus silvestris (talie mare), Picea abies, Molid alb, Pseudotsuga, Thuja diverse.
- acoperirea cu capace etanșe a bazinelor de colectare a apelor uzate (acolo unde este posibil), A fost acoperit bazinul de levigat cu un sistem de acoperire plutitor, pentru reducerea emisiilor.
  - ✓ implementarea măsurilor de prevenire și control legate de emisia de biogaz. În funcție de cantitatea de biogaz formată și degajată și de înălțimea stratului de deșeuri, cosurile de captare a biogazului vor fi legate la o rețea de tuburi PEID pentru transportul gazelor, sub presiune proprie, la un punct central de evacuare sau înmagazinare în vederea prelucrării/utilizării. Rețeaua de tuburi va fi dispusă în contrapantă pentru a asigura migrarea gazului spre cota maximă. În funcție de concentrația metanului se va realiza filtrarea biologică (sub 15% vol) sau arderea controlată (peste 15% vol), după caz cu recuperarea căldurii,
  - ✓ Puțurile de pe celulele 1,2, 3 și 4 în exploatare, au fost conectate la stația de ardere controlată a gazului de depozit.
  - ✓ actualizarea Planului de gestionare a impactului olfactiv, ori de câte ori este necesar;
  - ✓ planificarea activităților din care rezultă miroșuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele favorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii miroslui la distante mari.

În anul 2023 au fost înregistrate reclamații privind disconfortul olfactiv. În vederea reducerii suplimentare a emisiilor de poluanți generatori de miroș de pe amplasamentul Depozitului ecologic, au fost implementate următoarele măsuri, complementare celor existente, și anume:

- A fost acoperit bazinul de levigat cu un sistem de acoperire plutitor, pentru reducerea emisiilor.
- A fost completată perdea vegetală de pe perimetrul depozitului prin plantarea unui număr de 316 bucați arbori din speciile Pinus silvestris (talie mare), Picea abies, Molid alb, Pseudotsuga, Thuja diverse.
- A fost redusă suprafața zonei active de depozitare a deșeurilor de la 2500 m<sup>2</sup>, la 1000 m<sup>2</sup>.
- A fost implementat un sistem de monitorizare și control al mirosurilor de tip Odosense, compus din 6 senzori de monitorizare și analiză în timp real a emisiilor. În etapa 1 au fost instalati 3 senzori pentru testare, reglaje etc. În etapa 2 se vor instala restul de 3 senzori, după care sistemul devine complet operațional.
- Puțurile de pe celula 4 în exploatare, au fost conectate la stația de ardere controlată a gazului de depozit

#### 5.6.4. Declarație privind managementul mirosurilor.

Puteți identifica aici evenimente pe care nu le puteți controla și care pot duce la degajare de miroșuri (de ex. condiții meteorologice extreme sau intreruperi ale curentului electric pentru care BAT-ul nu prevede alimentare de siguranță).

Trebuie să descrieți măsurile pe care le propuneți pentru reducerea impactului unor astfel de evenimente (de ex. oprire cat mai rapid posibil). Dacă sunt acceptate de Autoritatea competenta de Protecția Mediului, va trebui să mențineți aceste măsuri drept condiții de autorizare, dar, atât timp cat luati măsuri, nu puteți fi sancționati pentru aceste evenimente rare.

Depozitul de deseuri, prin natura activitatii desfasurate in locatie, este o sursa de generare permanenta de mirosuri. Emisiile de miros au fost luate in considerare inca din faza de proiectare a depozitului. In acest sens s-au respectat cerintele impuse prin Ordonanta nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor

AIM prevede monitorizarea emisiilor de H<sub>2</sub>S si miros cu o frecventa trimestriala in 4 puncte la limita amplasamentului pe cele 4 directii cardinale precum si in zona rezidentiala cea mai expusa.

In plus, societatea a elaborat un *Plan de gestionare a disconfortului olfactiv*, pe care il actualizeaza de fiecare data cand este necesar.

## 5.7. Tehnologii alternative studiate pe parcursul analizei/ evaluarii BAT

Descrieti succint gama tehnologiilor alternative studiate pentru reducerea emisiilor de poluanți in aer, apa si sol si pentru reducerea zgomotului. Prezentati concluziile acestor studii pentru a sprijini selectarea BAT.

Nu este cazul.

## SECTIUNEA 6

### 6. MANIPULAREA DESEURIILOR

#### 6.1. Surse de deseuri.

Referinta deseurui	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deseurilor conform EWC (Codul European al Deseurilor)	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cunosceti fluxurile de deseuri (toni/an)	5. Cunosceti fluxurile de deseuri (mc/an)	6. 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 producere?
1	Activitatea Statiei de sortare	20 01 01	Hârtie și carton Nepericulos	0,1	0,3	Acste categorii de deseuri sunt sortate, presate si balotate in Satia de sortare. Balotii legati de deseuri reciclabile sortate, sunt depozitati temporar pe platforma din exteriorul halei statiei de sortare inainte de a fi valorificate prin societati autorizate, pe baza de contract.
2	Activitati de birou/ administrative	20 01 39	Materiale plastice Nepericulos	1	4	
3	Activitatile personalului deservent	20 03 01	Deseuri municipale amestecate Nepericulos	10	29	Sunt eliminate pe celula active a depozitului propriu de deseuri.
4	Intretinere/ mentenanta utilaje/ echipamente/ instalatii	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție Nepericulos	0,5	8,5	
5		16 01 15	Lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14* Nepericulos	0,5	0,6	
6		15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase Periculos	0,1	1,8	
7		16 01 07*	Filtre de ulei Periculos	0,1	1,1	
8		12 01 12*	Ceruri si grasimi uzate Periculos	0,1	0,1	
9		13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate Periculos	1	1,2	
10		13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere Periculos	1	1	

➤ **Deseuri generate din activitatea FIN ECO, 2023**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate t/an 2023	Cantitate mc/an 2023	Cod operatiune cf. Ordonantei 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare/eliminare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	3,15	9	Eliminare, D5	Depozit FIN ECO
20 01 01	Hârtie și carton	0,043	0,2	Valorificare, R12	Societati autorizate
20 01 39	Materiale plastice	0,36	1,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0,028	0,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	0,205	3,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
16 01 07*	Filtre de ulei	0,046	0,5	Valorificare, R12	Societati autorizate
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,165	0,2	Valorificare, R12	Societati autorizate
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,1	0,1	Valorificare, R12	Societati autorizate
12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate	0,035	0,04	Valorificare, R12	Societati autorizate
16 01 15	Deșeu antigel	0,025	0,03	Valorificare, R12	Societati autorizate

La nivelul anului 2023:

- Cantitatea de deșeuri încredințată spre depozitare – 214.094,220 tone
- Cantitate depusă pe platforma materiale pentru acoperire - 6.276,82 tone
- Cantitatea de deșeuri introdusă în stația de sortare - 3.415,020 tone
- Cantitatea reciclată - 1.979,66 tone
- Cantitatea valorificată energetic – 266,240 tone
- Cantitatea de deșeuri depozitată - 205.571,500 tone

➤ **Deseuri generate din activitatea centrului de colectare și valorificare a deșeurilor biodegradabile și voluminoase**

Denumire deșeu	Cod deșeu	Stare de agregare	Cantitate maxima generata (tone/an)	Cantitate maxima generata (mc/an)*	Periculos Da / Nu	Cod operatiune cf. Ordonantei 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare/eliminare
Metale feroase	19 12 02	Solid	100	100	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
Metale neferoase	19 12 03	Solid	100	350	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
Materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	Solid	2.500	3.900	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
Sticlă	19 12 05	Solid	100	115	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
Lemn neimpregnat cu substanțe periculoase, altul decât cel de la 19 12 06	19 12 07	Solid	5.700	18.300	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
Materiale textile	19 12 08	Solid	500	2.000	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	19 12 12	Solid	1.000	2.850	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate

\* Facem mențiunea că aceste cantități sunt estimative, ele putând varia în funcție de compozitia deșeurilor intrate pe amplasament.

➤ **Deseuri generate din activitatea instalatiei de tratare**

Denumire deseu	Cod deseu	Stare de agregare	Cantitate maxima generata (tone/an)	Cantitate maxima generata (mc/an)*	Periculos Da / Nu	Cod operatiune cf. Ordonantei 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare/ eliminare
ambalaje de hârtie/carton PAP;	15 01 01	Solid	1800	5140	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
ambalaje de plastic, respectiv PET, HDPE, PP, folie(PE);	15 01 02	Solid	1700	14170	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
ambalaje de lemn	15 01 03	Solid	190	542	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
ambalaje metalice (aluminiu si fier);	15 01 04	Solid	900	1285	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
ambalaje de sticla	15 01 07	Solid	1200	1350	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
hârtie si carton	19 12 01	Solid	4100	11715	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
metale feroase	19 12 02	Solid	100	145	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
metale neferoase	19 12 03	Solid	150	145	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	Solid	2350	5900	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
sticla	19 12 05	Solid	2600	2950	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06	19 12 07	Solid	2800	9700	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
materiale textile	19 12 08		2000	6900	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
deșeuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)	19 12 10	Solid	150	500	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate
alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11	19 12 12	Solid	25250	101000	Nu	Valorificare, R12	Societati autorizate

\* Facem mentiunea ca aceste cantitati sunt estimative, ele putand varia in functie de componitia deșeurilor intrate pe amplasament.

## 6.2. Evidenta deșeurilor

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

Evidenta deșeurilor se va tine in conformitate cu prevederile H.G. 856/2002 si va fi disponibila inspectorilor de mediu autorizati. Registrul de evidenta va contine un minimum de detalii referitoare la :

- Cantitatile de deșeu (in tone), pe categorii, eliminare/recuperare pe si in afara amplasamentului;
- Numele agentului si transportatorului de deșeu si detaliile lor de autorizare (sa includa detaliile instalatiei finale destinate eliminarii/recuperarii deșeurilor si caracterul sau adevarat pentru acceptarea fluxului de deșeu increditabile, sa includa detaliile autorizatiei sale si autoritatea emitenta) ;
- Confirmarea scrisa privind acceptarea si eliminarea/recuperarea oricaror transporturi.

## 6.3. Zone de depozitare

Identificati zona	Deseurile depozitate	Sunt ele identificate in 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 perimentre sensibile (va rugam dati detalii) Identificati masurile necesare pentru minimizarea riscurilor.	Amenajarile existente ale zonei de depozitare
Boxa receptive deseuri – Statiile de sortare	Deseuri colectate selectiv	Da	In octombrie 2023 a fost elaborat de catre EUROTOTAL COMP SRL un Studiu de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei a activitatii depozitului ecologic Brasov, apartinand SC FIN ECO SA. <b>"Concluzia studiului este ca, atata timp cat vor fi respectate prevederile autorizatiei de integrate de mediu, recomandarile autoritatilor si recomandarile din acest studiu, impactul depozitului Ecologic BRAȘOV, asupra sănătății populăției și asupra mediului este nesemnificativ" – Extras din Studiu</b> Cel mai apropiat curs de apa este Pârâul Durbav care se află la o distanță de 0,2-0,4 km de amplasamentul depozitului. În imediata vecinătate a amplasamentului nu există spații de recreere, monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric, habitate sau arii naturale protejate.	Boxa de receptie deseuri in statia de sortare este amplasata pe platforma betonata, delimitata cu ziduri de beton de cca 3 m inaltime pe trei laturi.
Depozit ambalaje contaminate	Deseurile de ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Da		Spatiu special amenajat, inchis cu gard de plassa si acoperit, aflat in incinta statiei de epurare.
Depozitul de uleiuri	Deseurile de uleiuri	Da		Spatiu împrejmuit cu gard de plassa și acoperit, prevazut cu radier betonat și bordură de retentie a eventualelor surgeriri.

Identificati zona	Deseurile depozitate	Sunt ele identificate in 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	Amenajările existente ale zonei de depozitare
Depozitul de deseuri	- Deseuri conform Listei deșeurilor acceptate- AIM - Concretat de la stația de epurare proprie - deșeuri municipale amestecate-activități proprii	Capacitate maxima de depozitare de 11.230.000 mc, respectiv de 8.984.000 tone, calculată la o densitate medie a deșeurilor compactate de 0,8 t/ mc.	Constructii realizate în etapa I – S tot = 6 ha (celula+construcții conexe) ■ Celula 1 (3,5 ha bazinul rampei) - Cantitatea de deșeuri depozitată: 1.059.585,233 tone, respectiv 1.324.481 mc – celulă epuizată, închisă • Constructii realizate în etapa a II a – S tot = 11,50 ha (celule+construcții conexe) ■ Celula 2 (bazinul rampei - 2,42 ha) - Cantitatea de deșeuri depozitată: cca. 990.503 tone, respectiv 1.238.129 mc - realizată în etapa a II.1, celulă epuizată, închisă ■ Celula 3 (bazinul rampei - 2,25 ha) - activitate sistata in 2021. Celula este închisă temporar în 2023, conform proces-verbal de verificare amplasament nr. 15282/23.11.2023. Cantitatea de deșeuri depozitată: cca. 955.245 mc ■ Celula 4 (bazinul rampei – 2,40 ha) - Capacitatea estimată pentru depozitare este de cca. 950.000 mc, respectiv cca. 760.000 tone - realizată în etapa II.3, celulă aflată în exploatare. ■ Celula 5 (bazinul rampei – 2,65 ha) - nu a fost construita ■ Celula 6 (bazinul rampei – 2,33 ha) - nu a fost construita Celulele 5 și 6 se vor executa succesiv, după umplerea fiecărei celule aflate în exploatare în proporție de 75%, în același mod cum s-a facut și pana acum.	Baloii legali obtinuti in statia de sortare sunt stocati temporar pe platforma de depozitare special amenajata, amplasata in exteriorul halei aferente statiei de sortare.
Platforma stocare baloti deseuri sortate	Deseuri reciclabile sortate	Da		

#### 6.4. Cerinte speciale de depozitare

(de ex. pentru deseuri inflamabile, deseuri sensibile la caldura sau la lumina, separarea deseuriilor incompatibile, deseuri care se pot dizolva sau pot reactiona cu apa (care trebuie depozitate in spatii acoperite). In acest sector, raspundetii la urmatoarele puncte, mai ales unde este cazul..

Material	Categorie (de mai jos)	Este zona de depozitare acoperita (D/N) sau imprejmuita in intregime (I)	Există un sistem de evacuare a biogazului (D/N)	Levigatul este drenat si tratat inainte de evacuare (D/N)	Există protectie impo-triva inundatiilor sau patrunderii apei de la stingerea incendiilor D/N
Levigat de la stația de sortare	A	D	-	D	D
Uleuri uzate de la atelierul de reparații auto, filtre de ulei	A	D	-	-	D
<b>Sunt indeplinite toate cerintele speciale de depozitare temporara a propriilor deseuri.</b>					

A Aceste categorii necesita in mod normal depozitare in spatii acoperite.

AA Aceste categorii necesita in mod normal depozitare in spatii imprejmuite.

B Aceste materiale este probabil sa degaje pulberi si sa necesita captarea aerului si directionarea lui catre o instalatie de filtrare.

C Sunt posibile reactii cu apa. Nu trebuie depozitate in zone inundabile.

#### 6.5. Recipienti de depozitare (acolo unde sunt folositi)

Lista de verificare pentru cerintele caracteristice BAT	Da / Nu
Sunt recipientii de depozitare: - prevazuti cu capace, valve etc. si securizati; - inspectati in mod regulat si inlocuiti sau reparati cand se deterioreaza (cand sunt folositi, recipientii de depozitare trebuie clar etichetati)	Da Da - Bazin etanș vidanjabil din poliester armat cu fibră de sticlă pentru colectarea levigatului de la stația de sortare până la transportarea acestuia în stația de epurare - Recipienți metalici etanși pentru colectarea uleiurilor uzate și a filtrelor de ulei, protejați împotriva surgerilor accidentale.
Este implementata o procedura bine documentata pentru cazurile recipientilor care s-au deteriorat sau curg?	Da. Instructiuni proprii generale de aparare împotriva incendiilor si gestionare a situatiilor de urgența.

Identificati orice masura de prevenire a emisiilor (de ex. lichide, praf, COV si mirosuri) rezultate de la depozitarea sau manevrarea deseuriilor, care nu au fost deja acoperite in raspunsul dumneavoastra la Sectiunile anterioare.

NU ESTE CAZUL.

## 6.6. Recuperarea sau eliminarea deseurilor

Evaluare pentru identificarea celor mai bune optiuni practice pentru eliminarea deseurilor din punct de vedere al protectiei mediului

Sursa deseurilor	Metale asociate / prezenta PCB sau dzbest	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
Activitatea Statiei de sortare	-	Hârtie și carton	-	Valorificare,	R12	-	-
Activitati de birou/ administrative	-	Materiale plastic	-	Valorificare,	R12	-	-
Activitatile personalului deservent	-	Deseuri municipale amestecate	-	Eliminare,	D5	-	-
Intretinere/ mentenanta utilaje/ echipamente/ instalatii	-	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție Nepericulos	-	Valorificare,	R12	-	-
	-	Lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14* Nepericulos	-	Valorificare,	R12	-	-
	-	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase Periculos	-	Valorificare,	R12	-	-
	-	Filtre de ulei Periculos	-	Valorificare,	R12	-	-
	-	Ceruri si grasimi uzate Periculos	-	Valorificare,	R12	-	-
	-	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate Periculos	-	Valorificare,	R12	-	-
	-	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere Periculos	-	Valorificare,	R12	-	-

## 6.7. Deseuri de ambalaje

Semnificatia coloanelor din tabelul de mai jos este urmatoarea:

- A – Reciclare material
- B – Alte forme de reciclare
- C – Alte forme de valorificare
- D – Total valorificate sau incinerate in instalatii de incinerare cu recuperare de energie

NU ESTE CAZUL.

Material	Deseuri de ambalaje generate	Valorificate sau incinerate in instalatii de incinerare cu recuperare de energie						
		A	B	Total reciclare	Valorificare energetica	C	Incinerare in instalatii de incinerare cu recuperare de energie	D
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
Sticla								
Plastic								
Hartie-Carton								
Metal	Aluminiu							
	Otel							
	Total							
Lemn								
Altele								
Total								

Se face sortarea pentru a recupera deseurile de ambalaje si a atinge obiectivele de reciclare si valorificare a ambalajelor.

NOTA:

1. Cimpurile gri deschis: Furnizarea datelor este obligatorie. Pot fi folosite estimari, dar acestea trebuie sa se bazeze pe date empirice si trebuie explicate in descrierea metodologiei.
2. Cimpurile albe: Furnizarea datelor este obligatorie, dar sunt acceptate estimari brute. Aceste estimari trebuie explicate in descrierea metodologiei.
3. Cimpurile gri inchis: Furnizarea datelor este voluntara.

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 excluzind reciclarea materiala.

Coloana ( d ) reprezinta suma coloanelor ( b ) si ( c ).

Coloana ( f ) include toate formele de valorificare excluzind reciclarea si valorificarea energetica.

Coloana ( h ) reprezinta suma coloanelor ( d ), ( e ), ( f ) si ( g ).

Procentajul de valorificare sau incinerare in instalatii de incinerare cu recuperare de energie: coloana ( h )/ coloana ( a ).

Procentajul de reciclare : coloana ( d )/ coloana ( a ).

Datele pentru lemn nu se vor folosi pentru evaluarea obiectivului de reciclare de minimum 15% anterior anului 2011.

## SECTIUNEA 7

### 7. ENERGIE

#### 7.1. Cerinte energetice de baza

##### 7.1.1. Consumul de energie

Consumul anual de energie al activitatilor este prezentat in tabelul urmator, in functie de sursa de energie.

Sursa de energie	Consum de energie 2023		
	Furnizata, kWh	Primara, MWh	% din total
Electricitate din reteaua publica	Stația de sortare+Depozit ecologic: 346.271		100%
Electricitate din alta sursa*	Nu		
Abur/apa fierbinte achizitionata si nu generata pe amplasament ( a )*	Nu		
Gaze	Nu		
Petrol		Nu se aplica	
Carbune		Nu se aplica	
Altele (operatorul / titularul activitatii trebuie sa specifice) ]		Nu se aplica	
Resurse recuperabile combustibile			

\* Specificati sursa si factorul de conversie de la energia furnizata la cea primara

(Observati ca autorizatia va solicita ca informatiile referitoare la consumul de energie sa fie furnizate anual) Informatiile suplimentare privind consumul de energie (de ex. balante energetice, diagrame "Sankey") care arata modul in care este consumata energia in activitatile din autorizatie sunt descrise in continuare:

Tip de informatii (tabel, diagrama, bilant energetic etc)	Numarul documentului respectiv
Evidențe electronice, facturi la contabilitate	-

##### 7.1.2. Energie specifica

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

Pe amplasamentul depozitului se află un post de transformare de 800 kVA, prin care se asigură alimentarea cu energie electrică a consumatorilor din incinta depozitului: zona stației de epurare (stație de pompă levigat preepurat, pompe concentrat, pompe apa de spălare, stație de epurare), consumatori din stația de sortare, alte obiective de pe amplasament (iluminat exterior incintă, iluminat și prize pavilion de exploatare, iluminat și prize rampă de spălare auto, grupuri pompă apă potabilă și de incendiu, pompe evacuare levigat din depozitul de deșeuri).

Listati mai jos activitatatile	Consum specific de energie (CSE) (specificati unitatile adekvate)	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 in Indrumarul specific sectorului sau alte standarde industriale)
- iluminat - actionare sisteme/utilaje/ echipamente electrice - incalzirea apei - incalzirea spatilor.	Consum total de energie 2023: 346.271 kWh	-	Nu exista limite privind consumul specific de energie pentru acest sector de activitate.

##### 7.1.3. Intretinere

Masurile fundamentale pentru functionarea si intretinerea eficienta din punct de vedere energetic sunt descrise in tabelul de mai jos.

Completați tabelul prin:

- 1) Confirmarea faptului ca aveți implementat un sistem documentat și faceti referire la acea documentație, astfel încât el să poată fi inspectat pe amplasament de către GNM/APM; sau
- 2) Declararea intenției de a implementa un astfel de sistem documentat și indicarea termenului până la care veți aplica un asemenea program, termen care trebuie să fie acoperit de perioada prevazută în programul pentru conformare; sau
- 3) Expunerea motivului pentru care masura nu este relevanta/aplicabila pentru activitatile desfasurate.

Există măsuri documentate de funcționare, întreținere și gospodărire a energiei pentru următoarele componente ? (acolo unde este relevant)	Da/ Nu	Nu este rele- vant	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 și sisteme de racire (scurgeri, etansari, controlul temperaturii, întreținerea evaporatorului/condensatorului);	Da	-	Aer conditionat numai în spațiile administrative
Funcționarea motoarelor și mecanismelor de antrenare	Da	-	Proceduri și instrucțiuni de lucru specifice pentru activități de întreținere, menținere și reparări
Sisteme de gaze comprimate (scurgeri, proceduri de utilizare);	Nu	x	
Sisteme de distribuție a aburului (scurgeri, izolații);	Nu	x	
Sisteme de incalzire a spațiilor și de furnizare a apei calde;	Da	-	Centrala electrică Protherm Ray - Proceduri și instrucțiuni de lucru specifice pentru activități de întreținere, menținere și reparări
Lubrificare pentru evitarea pierderilor prin frecare;	Nu	x	
Întreținerea boilerelor de ex. optimizare excesului de aer;	Nu	x	
Alte forme de întreținere relevante pentru activitățile din instalație.	Nu	x	Nu este cazul

## 7.2. Masuri tehnice

Masurile tehnice fundamentale pentru eficiența energetică sunt descrise în tabelul de mai jos

Completați tabelul prin:

- 1) Confirmarea faptului ca va conformați cu fiecare cerință, sau
- 2) Declararea intenției de conformare și indicarea termenului până la care o veți face în cadrul Planului de măsuri obligatorii a activității analizate; sau
- 3) Expunerea motivului pentru care masura nu este relevanta/aplicabila pentru activitatile desfasurate.

Confirmati ca urmatoarele măsuri tehnice sunt implementate pentru evitarea incalzirii excesive sau pierderilor din procesul de racire pentru următoarele aspecte: (acolo unde este relevant)	Da (✓)	Nu este relevant	Informatii suplimentare (termenele prevazute pentru aplicarea măsurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante /aplicabile)
Izolarea suficientă a sistemelor de abur, a recipientilor și conductelor incalzite	✓	-	Transportul agentului termic (apa caldă) se face prin conducte izolate termic
Prevederea de metode de etansare și izolare pentru menținerea temperaturii	-	✓	-
Senzori și intrerupătoare temporizate simple sunt prevăzute pentru a preveni evacuarile inutile de lichide și gaze incalzite.	✓	-	Sistem de control local al stației de epurare cu osmoza inversă.
Alte măsuri adecvate	-	-	Nu este cazul

### 7.2.1. Masuri de service al clădirilor

Masuri fundamentale pentru eficienta energetica a service-ului cladirilor sunt descrise in tabelul de mai jos:  
Completați tabelul prin:

- 1) Confirmarea faptului ca va conformati cu fiecare cerinta, sau
- 2) Declararea intenției de conformare și indicarea datei pana la care o veti face in cadrul programului dumneavoastra de modernizare; sau
- 3) Expunerea motivului pentru care masura nu este relevanta pentru activitatile desfasurate.

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

### 7.3. Eficienta energetica

Un plan de eficienta energetica este furnizat mai jos, care identifica si evaluateaza toate tehniciile care sa conduca la utilizarea eficienta a energiei, aplicabile activitatilor din autorizatie.

Completați tabelul astfel:

- 1) Indicati ce tehnici de utilizare eficienta a energiei, inclusiv cele omise la cerintele energetice fundamentale si cerintele suplimentare privind eficienta energetica, sunt aplicabile activitatilor, dar nu au fost inca implementate.
- 2) Precizati reducerile de CO2 realizabile de catre acea tehnica pana la sfarsitul ciclului de functionare (al instalatiei pentru care se solicita autorizatia integrata de mediu)
- 3) In plus fata de cele de mai sus, estimati costurile anuale echivalente implementarii tehnicii, costurile pe tonă de CO2 recuperata si prioritatea de implementare.

TOTI SOLICITANTII					
Masura de eficienta energetica	Recuperari de CO2 (tonă)		Cost Anual Echivalent (CAE) EUR	CAE/CO2 recuperat EUR/tonă	Data de implementare
	Anual	Pe durata de functionare			
NU ESTE CAZUL					

#### 7.3.1. Cerinte suplimentare pentru eficienta energetica

Informatii despre tehniciile de recuperare a energiei sunt date in tabelul de mai jos;

Completați tabelul prin:

- 1) Confirmarea faptului ca masura este implementata, sau
- 2) Declararea intenției de a implementa masura si indicarea termenului de aplicare a acesteia ; sau
- 3) Expunerea motivului pentru care masura nu este relevanta/aplicabila pentru activitatile desfasurate

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare /economisire a energiei	Este aceasta tehnica utilizata in mod curent in instalatie? (D / N)	Daca NU explicati de ce tehnica nu este adevarata sau indicati termenul de aplicare
Recuperarea caldurii din diferite parti ale proceselor, de.ex din solutiile de vopsire.	N	Nu este cazul

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare /economisire a energiei	Este aceasta tehnica utilizata in mod curent in instalatie? (D / N)	Daca NU explicati de ce tehnica nu este adecvata sau indicati termenul de aplicare
Tehnici de deshidratare de mare eficienta pentru minimizarea energiei necesare uscarii.	N	Nu este cazul
Minimizarea consumului de apa si utilizarea sistemelor inchise de circulatie a apei.	D	Reducerea consumului de apă la stația de sortare a deșeurilor Minimizarea pierderilor
Izolatie buna (cladiri, conducte, camera de uscare si instalatia).	D	
Amplasamentul instalatiei pentru reducerea distantele de pompare.	N	Nu este cazul
Optimizarea fazelor motoarelor cu comanda electronica.	D	În cadrul stației de epurare cu osmoză inversă
Utilizarea apelor de racire reziduale (care au o temperatura ridicata ) pentru recuperarea caldurii.	N	Nu este cazul
Transportor cu benzi transportoare in locul celui pneumatic (desi acesta trebuie protejat impotriva probabilitatii sporite de producere a evacuarilor fugitive	D	In cadrul statiei de sortare
Masuri optimizate de eficienta pentru instalatiile de ardere, de ex. preincalzirea aerului/combustibilului, excesul de aer etc.	N	Nu este cazul
Procesare continua in loc de procese discontinue	N	Nu este cazul
Valve automate	D	In cadrul statiei de sortare
Valve de returnare a condensului	N	Nu este cazul
Utilizarea sistemelor naturale de uscare	N	Nu este cazul
Altele	-	-

#### 7.4. Alternative de furnizare a energiei

Informatii despre tehnicile de furnizare eficienta a energiei sunt date in tabelul de mai jos

Tehnici de furnizare a energiei	Este aceasta tehnica utilizata in mod curent in instalatie? (D / N)	Daca NU explicati de ce tehnica nu este adecvata sau indicati termenul de aplicare
Utilizarea unitatilor de cogenerare	N	Nu este cazul
Recuperarea energiei din deseuri	N	În perspectivă – valorificarea biogazului de pe depozit
Utilizarea de combustibili mai putin poluanți.	D	Centrala care furnizează căldură și apa caldă menajeră funcționează cu energie electrică

## SECTIUNEA 8

### 8. ACCIDENTELE SI CONSECINTELE LOR

8.1. Controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase - SEVESO

	Da/Nu		Da/Nu
Instalatia se incadreaza in categoria de risc major conform prevederilor Legii 59/2016 ce transpune Directiva SEVESO?	Nu	Daca da, ati depus raportul de securitate?	Nu este cazul
Instalatia se incadreaza in categoria de risc minor conform prevederilor Legii 59/2016 ce transpune Directiva SEVESO?	Nu	Daca da, ati realizat Politica de Prevenire a Accidentelor Majore?	Nu este cazul

### 8.2. Plan de management al accidentelor

Utilizand recomandarile prevazute de BAT ca lista de verificare, completati acest tabel pentru orice eveniment care poate avea consecinte semnificative asupra mediului sau atasati planurile de urgență (interna și externă) existente care să prezinte metodele prin care impactul accidentelor și avariilor să fie minimizat. În plus, demonstrati implementarea unui sistem eficient de management de mediu.

Scenariu de accident sau de evacuare anormală	Probabilitatea de producere	Consecințele producării	Masuri luate sau propuse pentru minimizarea probabilității de producere	Acțiuni planificate în eventualitatea că un astfel de eveniment se produce
Deteriorarea instalatiei de colectare a levigatului	Mica	Poluarea apelor de suprafața a solului și subsolului și freaticului	Realizarea inspectiilor periodice și a activităților de întreținere, conform reglementelor de exploatare	Conform Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale Izolare partilor defecte, repararea acestora, colectarea solului afectat, monitorizare post accident
Fisurarea sistemului de etanșare Ruperea digurilor Alunecarea masei de deșeuri	Mica	Poluarea solului, a apelor de suprafață și a apei freaticului	Exploatarea depozitului cu respectarea condițiilor impuse prin regulamentul de exploatare precum și prin autorizația integrate de mediu; Desfasurarea corecta a activitatii de monitorizare, efectuarea la timp a analizelor; Instituirea sistemelor corespunzatoare de siguranta și paza.	Conform Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale Izolare partilor defecte, repararea acestora, colectarea solului afectat, monitorizare post accident
Nefuncținarea sistemului de colectare a	Mica	Poluarea aerului	Exploatarea depozitului cu respectarea condițiilor impuse prin regulamentul de exploatare precum și	Conform Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale

gazelor de depozit			prin autorizatia integrate de mediu; Desfasurarea corecta a activitatii de monitorizare, efectuarea la timp a analizelor;	Izolarea partilor defecte, repararea acestora, monitorizare post accident
Functionarea defectuoasa a instalatiei de preepurare ape uzate si evacuari de ape uzate poluate in emisarul natural	Mica	Poluarea apei de suprafață	Controlul permanent a respectarii parametrilor la statia de epurare  Realizarea inspectiilor periodice si a activitatilor de intretinere, conform regulamentelor de exploatare a stației de epurare	Conform Planului de preventire și combatere a poluarilor accidentale  Oprirea temporara a evacuarii levigatului din deponie  Identificarea cauzelor, măsuri de remediere
Declanșarea de incendii/explozii	Mică	Poluarea aerului	Respectarea procesului tehnologic de descarcare si izolarea stratului de deseu depus, respectarea procedurilor de acceptare a deșeurilor la depozitare..  Exploatarea depozitului cu respectarea conditiilor impuse prin regulamentul de exploatare precum si prin autorizatia integrate de mediu	Conform Planului de preventire și combatere a poluarilor accidentale  Interventia cu pamant, apa si materiale anti incendiu, monitorizarea post accident

FIN -ECO S.A. detine:

- Plan de preventie si combatere a poluarilor accidentale;
- Plan de interventie în caz de incendiu;
- Plan de functionare în regim de avarie.

Toate planurile mentionate anterior se regasesc in volumul de Anexe scrise, atasat prezentei documentatii.

Care dintre cele de mai sus considerati ca provoaca cele mai critice riscuri pentru mediu?

-

### 8.3. Tehnici

Explicati pe scurt modul in care sunt folosite urmatoarele tehnici, acolo unde este relevant.

	Raspuns
TEHNICI PREVENTIVE	
inventarul substantelor	Da. A se vedea sectiunea 3.1
trebuie sa existe proceduri pentru verificarea materiilor prime si deseurilor pentru a ne asigura ca ele nu vor interactua contribuind la aparitia unui incident	Da. Există proceduri pentru acceptarea și depozitarea deșeurilor în depozit.
depozitare adekvata	Da. A se vedea sectiunile 3.1., 6.3. si 6.4
alarme proiectate in proces, mecanisme de decuplare si alte modalitati de control	Da. Toate instalațiile sunt prevăzute cu echipamente și sisteme de control automat al parametrilor de proces care detecteaza si situații de funcționare anormală, precum și cu sisteme de alarmare.

bariere si retinerea continutului	Nu este cazul
cuve de retentie si bazine de decantare	Da. A se vedea sectiunea 5.4.5
izolarea cladirilor;	Da. Cladirea administrative este izolata.
asigurarea prea plinului rezervoarelor de depozitare (cu lichide sau pulberi), de ex. masurarea nivelului, alarme care sa sesizeze nivelul ridicat, intrerupatoare de nivel ridicat si contorizarea incarcaturilor;	Da. Toate bazinele de permeat/levigat/concentrat sunt prevazute cu detector/tevi de preaplin si cu pompe. In situatia in care bacinul de levigat se umple, acesta este pompat innapoi in depozit. In situatia in care volumul de permeat depaseste preaplinul bacinului de stocare, acesta este evacuat in Paraul Durbav.
sisteme de securitate pentru preventia accesului neautorizat	Da, paza obiectivului este asigurata prin posturi fixe, accesul pe amplasament fiind strict restrictionat.
registre pentru evidenta tuturor incidentelor, ratarilor, schimbarilor de procedura, evenimentelor anormale si constatarilor inspectiilor de intretinere	Da. A se vedea sectiunea 2.1
trebuie stabilite proceduri pentru a identifica, a raspunde si a trage invataminte din aceste incidente;	Da. A se vedea sectiunea 2.1
rolurile si responsabilitatile personalului implicat in managementul accidentelor	Da, conform Planurilor de interventie in diferite situatii de criza (mentionate la pct. 8.2)
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.	Da. Instruirea personalului se face periodic pentru a se evita aparitia unor astfel de situatii de comunicare insuficienta sau neconformă cu Instructiunile de lucru.
compozitia continutului din colectoarele de retentie sau din colectoarele conectate la un sistem de drenare este verificata inainte de epurare sau eliminare	Da. Conform Programului de monitorizare
canalele de drenaj trebuie echipate cu o alarma de nivel ridicat 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	Nu este cazul
alarmele care sesizeaza nivelul ridicat nu trebuie folosite in mod obisnuit ca metoda primara de control al nivelului	Nu este cazul
<b>ACTIUNI DE MINIMIZARE A EFECTELOR</b>	
indrumare privind modul in care poate fi gestionat fiecare scenariu de accident	
cale de comunicare trebuie stabilite cu autoritatile de resort si cu serviciile de urgenca	
echipament de retinere a scurgerilor de petrol, izolarea drenurilor, anuntarea autoritatilor de resort si proceduri de evacuare;	Da, conform Planurilor de interventie in diferite situatii de criza (mentionate la pct. 8.2)
izolarea scurgerilor posibile in caz de accident si a apei folosite pentru stingerea incendiilor de apa pluviala, prin retele separate de canalizare	
Alte tehnici specifice pentru sector	Nu este cazul

## SECTIUNEA 9

### 9. ZGOMOT SI VIBRATII

Ca recomandare, nivelul de detaliere a informatiilor oferite trebuie sa corespunda riscului de producere a disconfortului la receptorii sensibili. In cazul in care receptorii se afla la mare distanta si riscul este scazut, informatiile solicitate in tabelul 9.1 nu vor fi detaliate, dar informatiile referitoare la sursele de zgomot din tabelul 9.2 sunt necesare, iar BAT-urile trebuie folosite pentru reducerea zgomotului atit cit permite rezultatul analizei cost – beneficii. Surselor nesemnificative trebuie "separate" calitativ (ofierind explicatii ) si nu trebuie furnizate informatii detaliate.

Trebuie oferite harti si planuri de amplasament dacaeste cazul pentru a indica localizarea receptorilor, surselor si punctelor de monitorizare. Va fi utila identificarea surselor aflate pe amplasament, in afara instalatiei, in cazul in care acestea sint semnificative.

#### 9.1. Receptori

(Inclusiv informatii referitoare la impactul asupra mediului si masurile existente pentru monitorizarea impactului)

Identificati si descrieti fiecare locatie sensibila la zgomot, care este afectata	Care este nivelul de zgomot de fond (sau ambiental) la fiecare receptor identificat?	Există un punct de monitorizare specificat care are legatura cu receptorul?	Frecventa monitorizarii?	Care este nivelul zgomotului cand instalatia/sursa (sursele) functioneaza?	Au fost aplicate limite pentru zgomot sau alte conditii?
---	--	---	--------------------------	--	--

Principalele surse generatoare de zgomote și vibrații din cadrul obiectivului sunt:

- ✓ traficul rutier pentru transportul deșeurilor pe amplasament,
- ✓ activitatea utilajelor (buldozere, compactoare și.a.) ce operează în incinta depozitului,
- ✓ funcționarea electropompelor.

Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei, ca urmare a desfășurării activitatilor pe amplasament, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, în conformitate cu SR 10009/2017 - Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentul autorizat nu va depăși nivelul admis: 55 dB (pe perioada de zi) și 45 dB pe perioada de noapte, conform OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

In octombrie 2021 a fost realizat elaborat de catre S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L. un *Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației* generat de activitățile desfasurate pe Depozitului ecologic aparținând S.C. FIN-ECO S.A. In cadrul acestui studiu s-a investigat, printre altele si zgomotul la limita de proprietate a depozitului, la 150 m nord, la 400 m si respectiv la 800 m. Masuratorile au aratat ca nu s-a înregistrat nicio depășire a valorilor maxime admise.

Autorizația Integrata de Mediu nr. 112/22.03.2010, revizuită la data de 19.05.2011, 19.06.2019, 18.01.2022 nu prevede monitorizarea zgomotului generat de activitatile desfasurate pe amplasamentul depozitului.

Perdeaua vegetală perimetrală depozitului are printre altele și menirea de a atenua intensitatea zgomotelor propagate din zona de cu activitate a depozitului.

Nu au fost inregistrate niciodata plangeri sau reclamatii referitoare la zgomotul generat de activitatile desfasurate pe amplasamentul depozitului de deseuri.

#### 9.2. Surse de zgomot

(Informatii referitoare la sursele si emisiile individuale):

Semnificatia coloanei A din tabelul de mai jos este urmatoarea: A – Masuri care trebuie luate, pentru respectarea BAT-urilor si a termenelor stabilita in Planul de masuri obligatorii.

Faceri o prezentare generala, succinta, a surselor al caror impact este nesemnificativ :

Aceasta poate fi realizata prin utilizarea informatiilor din sectiunea referitoare la evaluările de mediu după caz (impact sau/si bilanț de mediu) privind zgomotul și vibratiile sau prin folosirea unei abordări calitative obisnuite, atunci când nivelul scăzut de risc este evident. NU este necesara furnizarea de informații suplimentare pentru sursele descrise aici.

Identificati fiecare sursa semnificativa de zgomot si/sau vibratii	Numarul de referinta al sursei	Descrieti natura zgomotului sau vibratiei	Exista punct de monitorizare specificat?	Care este contributia la emisia totala de zgomot?	Descrieti actiunile intreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emisiilor de zgomot	A
Transportul deșeurilor pe drumul exterior ( de acces ) și pe traseul poartă- depozit , descărcarea deșeurilor	-	-	Nu	-	Utilizarea de măsuri de bună practică pentru controlul zgomotului Masurile de limitare a funcționării mijloacelor auto în incintă,, impuse de Regulamentul de funcționare al depozitului. Menținerea parametrilor de funcționare conform cărții tehnice , efectuarea la timp a reviziilor tehnice și reparațiilor.	
Funcționarea utilajelor de exploatare			Nu		Programul de lucru, este astfel stabilit, încât impactul poluării sonore asupra așezărilor umane datorat activității din depozit să fie minim. Utilizarea de utilaje silentioase Menținerea parametrilor de funcționare conform cărții tehnice , efectuarea la timp a reviziilor tehnice și reparațiilor	
Funcționarea electropompelor	-	-	Nu	-	Pozarea electropompelor în subteran Utilizarea de utilaje silentioase Program de menenanță	

Orice alte informații relevante trebuie precizate aici sau trebuie facuta referire la ele.  
De ex. Sursele din afara instalatiei: Nu este cazul.

### 9.3. Studii privind masurarea zgomotului in mediu

Furnizati detalii privind orice studii care au fost facute.

Referinta (Denumirea, anul, etc) studiului respectiv	Scop	Locatii luate in considerare	Surse identificate sau investigate	Rezultate
In octombrie 2023 a fost realizat elaborat de catre S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L. un <i>Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației</i> generat de activitățile desfasurate pe Depozitului ecologic aparținând S.C. FIN-ECO S.A. In cadrul acestui studiu s-a investigat, printre altele și zgomotul la limita de proprietate a depozitului, la 150 m nord, la 400 m și respectiv la 800 m. Masuratorile au aratat ca nu s-a înregistrat nicio depășire a valorilor maxime admise.				

#### 9.4. Intretinere

	Da	Nu	Daca nu, indicati termenul de aplicare a procedurilor/masurilor
Procedurile de intretinere identifica in mod precis cazurile in care este necesara intretinerea pentru minimizarea emisiilor de zgomot?	Da		
Procedurile de exploatare identifica in mod precis actiunile care sunt necesare pentru minimizarea emisiilor de zgomot?	Da		

#### 9.5. Limite

Rezumati impactul zgomotului referindu-vla la limite recunoscute

Receptor sensibil	Limite		Nivelul zgomotului cand instalatia functioneaza	In cazul in care nivelul zgomotului depaseste limitele fie justificati situatia, fie indicati masurile si intervalele de timp propuse pentru remedierea situatiei (acestea au fost poate identificate in tabelul 9.1).	
Personalul operator care deserveste instalatiile	Zi	65 dB(A)	-	Personalul care deserveste instalatiile-surse de zgomot- este obligat sa poarte echipament de protectie complet si corect pe perioada deservirii instalatiei.	
	Noapte	45 dB(A)			
La limita amplasamentului: valoarea maxima admisa a nivelului de zgomot, conform prevederilor STAS 10009/1988-Acustica urbana- este de 65 dB(A) la valoarea curbei de zgomot, Cz 60 dB.					
Data fiind distanta apreciabila fata de receptorii sensibili, AIM nu prevede monitorizarea nivelului de zgomot generat pe amplasament.					

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

Aceasta este o cerinta suplimentara care trebuie completata cind este solicitata de Autoritatea responsabila de emiterea autorizatiei integrate de mediu. Aceasta poate fi, de asemenea, utila oricarui operator / titular de activitate care are probleme cu zgomotul sau este posibil sa produca disconfort cauzat de zgomot si / sau vibratii pentru a direciona sau ierarhiza activitatatile.

Minimizarea potentialului de disconfort datorat zgomotului, in special de la:

- Utilaje de ridicat, precum benzi transportatoare sau ascensoare;

Benzile transportatoare din cadrul statiei de sortare sunt in incinta inchisa  
Operatiunile se desfasoara pe timpul zilei cu usile inchise

- Manevrare mecanica;

Operatiunile de transport, manevrare deșeuri se desfasoara pe timpul zilei, iar operațiunile de sortare se desfășoară în spații inchise

- Deplasarea vehiculelor, in special incarcatoare interne precum autoincarcatoare;

Operatiunile se desfasoara pe timpul zilei .Reducerea vitezei autovehiculelor pe amplasament.

## SECTIUNEA 10

### 10. MONITORIZARE

#### 10.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor in aer

Semnificatia coloanelor din tabelul de mai jos este urmatoarea:

A – Eroarea de măsurare și eroarea globală care rezulta

B – Acreditarea deținuta de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detaliu despre personalul folosit și instruire / competențe

Parametru	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare	Este echipamentul calibrat?	DACA NU:
				A	B
CO			EN 15058:2017		
NO <sub>x</sub>			EN 14792:2017		
SO <sub>2</sub>			EN 14791:2017		
COV exprimat ca TOC	Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 - HTN	Semestrial	EN 12619:2013, EN ISO 13199:2012		
H <sub>2</sub> S			STAS 10814:1976		
NH <sub>3</sub>	În patru puncte la limita amplasamentului, pe cele 4 directii cardinale		Nu există metode EN sau ISO disponibile	Laboratorul are certificare la nivel național, prin urmare calibrarea este asigurată.	
H <sub>2</sub> S			STAS 10814:1976		
Metilmercaptan		Trimestrial			
NMVOC	În zona rezidențială cea mai expusă (pe direcțiile VNV și SV)		EN 12619:2013, EN ISO 13199:2012		
Miros			SR EN 13725:2003		
H2S (30min)			STAS 10814:1976		
Miros	Zona cu locuințe expuse	Anual	SR EN 13725:2003		
NH3 (30 min)			Nu există metode EN sau ISO disponibile		
PM 10 (24 ore)			EN ISO 23210:2009		
Pulberi sedimentabile			EN 13284-1:2017		

DSP Brașov a solicitat monitorizarea calității aerului în următoarele puncte: la nivelul platformelor/celulelor 1, 2 și 3 în zona stației de epurare levigat, în zona statiei de sortare în zona de preepurare ape spalare în bazine de decantare, la limita zonelor rezidențiale și în centrul zonelor rezidențiale.

Parametrii impusi pentru a fi monitorizați sunt: H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, PM10, COV și metilmercaptan, cu o frecvență de 4 ori pe an.

La nivelul anului 2021 s-a recomandat ca aceasta monitorizare să se aplice cel puțin timp de un an pentru a fi reprezentativă din punct de vedere al condițiilor specifice locației.

**Reportarea rezultatelor masuratorilor efectuate in toate cele 4 campanii de monitorizare aferente anului 2021 a aratat ca a existat o singura depasire in cazul indicatorului NH3 in Cartier Liziera. Toate celelalte valori s-au situat sub limitele impuse de legislatia nationala in vigoare.**  
Date fiind cele mentionate mai sus, autoritatile competente au decis sistarea acestui monitorizari.

Descrieti orice programe/masuri diferite pentru perioadele de pornire si oprire.

**Nu sunt prevazute programe sau masuri deosebite pentru perioadele de pornire/oprire.**

Observatii:

1. Monitorizarea si inregistrarea continua este posibil sa fie impuse in urmatoarele circumstante:  
- cand emisia este redusa incante de evacuarea in aer ( de ex. printr-un filtru, arzator sau scubber);  
- cand sunt impuse alte măsuri de control pentru realizarea unui nivel satisfăcător al emisiilor ( de ex. selecția sorbei, degresare )
2. Fluxurile de gaze trebuie măsurate sau determinate în alt mod pentru a raporta concentratiile la evacuările de masă;
3. Pentru a raporta măsurările la condițiile de referință va fi necesar să se masoare și să se înregistreze temperatură și presiunea emisiei. Continutul de vapori de apă trebuie, de asemenea, măsurat dacă este posibil să depășească 3% doar dacă tehniciile de măsurare utilizate pentru alți poluanți nu dă rezultate în condiții uscate.
4. Unde este cazul, trebuie efectuate evaluări periodice vizuale și olfactive ale evacuărilor pentru a asigura faptul că evacuările finale trebuie să fie incolore, fără aburi sau vapori persistenti și fără picături de apă.

Numarul documentului respectiv pentru informatiile suplimentare privind monitorizarea si raportarea emisiilor in aer.

- RAM 2023
- Raport de Amplasament
- Raportare APM

## 10.2. Monitorizarea emisiilor in apa

Effluent monitorizat	Indicatori de calitate	Valori limite cf. NTPA 001 (mg/l)
pH		6,5-8,5
Materii totale în suspensie		35
Rezidiu filtrat la 105°C		1500
CBO5		25
CCO-Cr		125
Amoniu		2
Fosfor total		1
Sulfuri și hidrogen sulfurat		0,5
Substanțe extractibile		20
Metale grele:		
Cd		0,1
Cr total		0,5

**Permeat rezultat după epurare levigat in statia de osmoza inversa**  
in emisar: Parau Durbav

	Cu	Cu	0,1
	Ni		0,2
	Pb		0,2
	Zn		0,5

Numarul documentului respectiv pentru informatiile suplimentare privind monitorizarea si raportarea in apele de suprafaata

- RAM 2023  
- Raport de Amplasament  
- Raportare APM

#### 10.2.1. Monitorizarea si raportare emisiilor in apa

Parametru	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare Metoda analitica	Sunt echipamentele/ prelevatoarele de probe/ laboratoarele acreditate?	DACA NU:	
					Eroarea de masurare si eroarea globala care rezulta.	Metode si intervale de corectare a calibrarii echipamentelor
pH	Trimestrial	EN ISO 10523:2012				
Materii totale in suspensie	Trimestrial	EN 872:2005; ISO 11923:1997				
Reziduu filtrat la 105°C	Trimestrial	STAS 9187:84				
CBO5	Trimestrial	EN 1899-2/1998; ISO 5815-2/2003				
CCO-Cr	Trimestrial	SO 15705:2002; ISO 6060:1989				
Amoniu	Trimestrial	SR ISO 7150-1:1984				
Fosfor total	Trimestrial	EN ISO 6878:2004; EN ISO 15681-1:2004 EN ISO 15681-2:2004; EN ISO 1885:2009				
Sulfuri si hidrogen sulfurat	Trimestrial	ISO 10530:1992; ISO 13358:1997				
Substante extractibile	Trimestrial	Nu sunt disponibile standarde EN sau ISO				
Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe	Trimestrial	EN ISO 11885:2009; EN ISO 15586:2003 EN ISO 17294-2:2016				

### 10.3. Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa subterana

Parametru	Unitatea de măsură	Punctul de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare
pH	-		Semestrial	EN ISO 10523:2012
CCOCr	mg/l		Semestrial	SO 15705:2002; ISO 6060:1989
CBOS	mg/l		Semestrial	EN 1899-2/1998; ISO 5815-2/2003
Amoniu	mg/l		Semestrial	SR ISO 7150-1:1984
Azotati	mg/l		Semestrial	SR ISO 7890-3:1988
Azotiti	mg/l		Semestrial	SR EN 26777:1993; SR EN 6777:1984
Substanțe extractibile	mg/l		Semestrial	Nu sunt disponibile standarde EN sau ISO F1, F2, F3, F4, F5 - aval
Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe	mg/l		Semestrial	EN ISO 11885:2009;EN ISO 15586:2003
Reziduu filtrabil	mg/l		Annual	EN ISO 17294-2:2016
Fosfor total	mg/l		Annual	STAS 9187-84

Analizele sunt efectuate in cadrul unui laborator de incercari fizico-chimice, certificat RENAR si pentru fiecare set de determinari este intocmit un buletin de analize.

Forajele de observatie pentru care se monitorizeaza calitatea apei subterane in incinta industrială sunt:

Denumire foraj	Adancime (m)	Interval acviver captat (m)	Amplasare pe directia de curgere a apei subterane	Amplasare in rapport cu depozitul de deseuri	Cordonate geografice STEREO 70	
					X	Y
F1	35	-	aval	S	463398.595	551528.740
F2	35	-	aval	S	463476.700	551613.450
F3	-	30,75	aval	S	463503.199	551640.848
F4	-	30,75	aval	S	463523.392	551709.181
F5	-	28,2	aval	S	463049.817	551779.221
F9	0	36	amonte	N	463052.727	551816.936

Numarul documentului respectiv pentru informatii suplimentare privind monitorizarea si raportarea emisiilor in apa subterana

- RAM 2023  
- Raport de Amplasament, Raportare semestriala/anuala APM

#### 10.4. Monitorizarea si raportarea emisiilor in reteaua de canalizare

Parametru	Unitatea de masura	Punctul de emisie	Frecventa de monitorizare	monitorizare
Nu este cazul	-	-	-	-

#### 10.5. Monitorizarea si raportarea deseuriilor

Parametru	Unitate de masura	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
<b>Raportul anual de mediu.</b> <b>Evidenta gestiunii deseuriilor generate din activitatea proprie.</b>				

Observatii:

Pentru generarea de deseuri trebuie monitorizate si inregistrate urmatoarele:

- compozitia fizica si chimica a deseuriilor;
  - pericolul caracteristic;
  - precautii de manevrare si substante cu care nu pot fi amestecate.
- In cazul in care deseurile sunt eliminate direct pe sol, de exemplu imprastierea namului sau un depozit de deseuri pe amplasament, trebuie stabilit un program de monitorizare care sa in considerare materialele, agentii potențiali de contaminare si cai potențiale de transmitere din sol in apa subterana, in apa de suprafață sau in lantul trofic.

Modul de socare, respectiv locurile și condițiile în care sunt păstrate deseurile, se găsesc prezentate pe larg în Raportul de amplasament.

Deseurile generate sunt urmărite și înregistrate sub formă cantitativă, raportate conform formularelor din HG 856/2002.

Societatea pastreaza evidenta deseuriilor intrate pe amplasament, sortate/depozitate.

La finalul anului, datele valorice obtinute sunt prelucrate și introduse în Raportul anual de mediu

Numarul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea si raportarea generarii de deseuri	RAM 2023 Raportare lunara APM Raportul de Amplasament
--	---

#### 10.6. Monitorizarea mediului

##### 10.6.1. Contributia la poluarea mediului ambient

Este ceruta monitorizarea de mediu?

**Emisiile de poluanți care pot afecta calitatea mediului și care parasesc amplasamentul sunt reprezentate de gazul de depozit și de permeatul evacuat în Parau Durbav. Programul de control și urmărire implementat de societate prevede, pe lângă monitorizarea componentelor de mediu (aer, apă subterana, sol) de asemenea:**

- ✓ O monitorizare a datelor meteorologice prin statia meteo din dotare – zilnic;
  - ✓ Nivelul apei subterane – la fiecare 6 luni;
  - ✓ Structura și compoziția depozitului – anual;
  - ✓ Comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului – anual;
  - ✓ Un control al levigatului - volumul levigatului pentru fiecare punct de evacuare din depozit – lunar
    - compoziția levigatului – trimestrial.
  - ✓ Emisiile de biogaz din puturile de captare aferente fiecarii celule – lunar.
  - Detalii despre datele și parametrii monitorizați sunt prezentate în detaliu în Raportul de amplasament, Cap.2.10.
  - monitorizarea puțurilor de colectare/extracție realizată pentru a determina eficacitatea sistemului de extracție și colectare a gazului de depozit și pentru a gestiona eficient sistemul de extracție a permite implementarea unor măsuri de echilibrire a sistemului de extracție și colectare gaz de depozit și pentru a gestiona eficient sistemul de extracție
  - gaz de depozit.
  - monitorizarea puțurilor de monitorizare construite în corpul de deșeuri pentru a monitoriza concentrația și fluxul gazului de depozit generat natural de depozitul din deșeuri. Aceste puțuri sunt independente de colectarea gazului de depozit și de sistemul de extracție și sunt utilizate ca puncte de monitorizare dedicate în scopul constatării stării de degradare a deșeurilor în corpul depozitului de deșeuri și modul în care acesta răspunde la condițiile de mediu.
  - monitorizarea puțurilor perimetrale de gaz, construite în exteriorul corpului depozitului de deșeuri, esențială pentru a detecta gazul care migrează din corpul depozitului de deșeuri și a demonstra gestionarea eficientă a gazelor în cadrul amplasamentului depozitului de deșeuri.
  - monitorizarea calității și cantității gazului de depozit la intrarea în faclă.
- Parametrii relevanți, din punct de vedere tehnologic sunt:
- conținutul de metan și dioxid de carbon, deoarece metanul și dioxidul de carbon sunt constituenții primari ai gazului de depozit și sunt produse de microorganisme în depozitul de deșeuri în condiții anaerobe;
  - conținutul de oxigen, deoarece este oferă informații despre infiltrarea aerului;
  - debitul gazului de depozit la intrarea în faclă și temperatura de ardere a gazului de depozit în faclă, deoarece oferă informații despre condițiile în care are loc tratarea gazului de depozit..

Societatea realizeaza de asemenea o automonitorizare tehnologica. Aceasta este o acțiune distinctă și are ca scop verificarea periodică a stării și funcționării amenajărilor din depozitul de deșeuri nepericuloase, în vederea reducerii riscurilor unor accidente la mijloacele de transport sau în depozit, prin incendi și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemului de drenaj, tasării inegale a deșeurilor.

**Observatii:**

- 1) Necesitatea monitorizarii de mediu in afara amplasamentului trebuie luata in considerare pentru evaluarea efectelor emisilor in cursurile de apa controlate, in apa subterana, in aer sau sol sau a emisiilor de zgomot sau mirozuri nepacute.
- 2) Monitorizarea mediului poate fi ceruta, de ex. atunci cand:
  - exista receptori vulnerabili;
  - emisiile au o contributie semnificativa asupra unui Standard de Calitate a Mediului (SCM) este in pericol de a fi depasit
  - operatorul doresc sa justifice o concluzie BAT bazandu-se pe lipsa efectului asupra mediului
  - este necesara validarea modelarii
- 3) Necesitatea monitorizarii trebuie luata in considerare pentru:
  - apa subterana, cand trebuie facuta o caracterizare a calitatii si debitului si luata in considerare atat variatiile pe termen scurt, cat si variatiile pe termen lung.
  - Monitorizarea trebuie stabilita prin autorizatia de gospodarieaza apelor pe baza unui studiu hidrologic care sa indice directia de curgerea a apelor subterane, amplasamentul si caracteristicile constructive necesare pentru forajele de monitorizare;
  - apa de suprafaata, cand vor fi necesare, in conformitate cu prevederile autorizatiei de gospodarieaza apelor, prelevarea de probe, analiza si raportarea calitatii in amonte si in aval a cursurilor de apa contractate;
  - contaminarea solului, inclusiv vegetatia si produsele agricole;
  - evaluarea impactului asupra sanatatii;
  - aer, inclusiv mirozurile;
  - contaminarea solului, inclusiv vegetatia si produsele agricole;
  - evaluarea impactului asupra sanatatii;
  - zgomot.

#### 10.6.2. Monitorizarea impactului

Descrieti orice monitorizare a mediului realizata sau propusa privind efectele emisiilor

Parametru/factor de mediu	Studiu/metoda de monitorizare	Concluzii (daca au fost formulate)
<i>Aer ambiental /emisii la limita amplasamentului:</i> - CH4, CO2, O2, CO, H2, N2, gaze odorizante (H2S, NH3, NMVOC	- lunar, prin măsurători la căminele de colectare a gazului de depozit  - trimestrial in 4 puncte la limita amplasamentului, pe cele 4 directii cardinale  - trimestrial in zona cu locuintele cele mai expuse	Monitorizarea efectuata asupra calitatii aerului la nivelul anilor 2022 si 2023 a indicat ca nu au fost identificate depasiri ale niciunui dintre parametrii masurati.
<i>Aer din sursa fixa :</i> - CO, NOx, SO2, H2S si COV exprimat ca TOC  <i>Apă subterană</i> - pH - CCOCr	- semestrial, la Falca, prin laborator extern  - semestrial, in 6 foraje, prin laborator extern.	Raportarea rezultatelor analitice aferente 2022 si 2023, obtinute pentru probele de apa freatica recoltate din 6 foraje de monitorizare la valorile de referinta stabilite prin AGA 75/25.06.2021 a aratat:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CBO5</li> <li>- Amoniu</li> <li>- Azotati</li> <li>- Substante extractibile</li> <li>- Cadmiu</li> <li>- Crom</li> <li>- Cupru</li> <li>- Nichel</li> <li>- Plumb</li> <li>- Zinc</li> <li>- Fier</li> <li>- anual, în 6 foraje, prin laborator extern.</li> <li>- Fosfor total</li> <li>- Reziduu</li> </ul>	<p><i>- In forajele de monitorizare F3, F4 si F9 toate rezultatele analitice aferente 2022 si primului semestrul din 2023 se situeaza sub valorile de referinta.</i></p> <p><i>- In forajul de monitorizare F1 s-a inregistrat depasirea valorii de referinta de 1 mg/l pentru indicatorul Azotati in aprilie 2022 (1,257 mg/l). Toate celelalte rezultate analitice aferente 2022 - 2023 s-au situat sub valorile de referinta.</i></p> <p><i>- In forajul de monitorizare F2 s-a inregistrat depasirea valorii de referinta de 1 mg/l pentru indicatorul Azotati in aprilie 2022 (4,292 mg/l). Toate celelalte rezultate analitice aferente 2022 - 2023 s-au situat sub valorile de referinta.</i></p> <p><i>- In forajul de monitorizare F5 s-au inregistrat depasiri ale valorilor de referinta pentru indicatorul Reziduu filtrabil: 1285 mg/l in aprilie 2022, fata de valoarea de referinta de 6,73 mg/l</i></p> <p>Raportarea rezultatelor analitice aferente 2022 si 2023, obtinute pentru probele de apa freatică recoltate din 6 foraje de monitorizare la valorile de referinta stabilite prin <i>Ordinul nr. 621/2014</i> a evidențiat o singura depasire, in forajul F3 pentru indicatorul Nichel, care a inregistrat in aprilie 2022 o valoare de 0,038 mg/l, fata valoare a de referinta de 0,02 mg/l.</p> <p>In forajul de monitorizare F1 s-a inregistrat depasirea valorii de referinta de 1 mg/l pentru indicatorul Azotati in aprilie 2022 (1,257 mg/l). In forajul de monitorizare F2 s-a inregistrat depasirea valorii de referinta de 1 mg/l pentru indicatorul Azotati in aprilie 2022 (4,292 mg/l). In forajul de monitorizare F5 s-au inregistrat depasiri ale valorilor de referinta pentru indicatorul Reziduu filtrabil: 1285 mg/l in aprilie 2022, fata de valoarea de referinta de 6,73 mg/l</p> <p>Raportarea rezultatelor analitice obtinute pentru metale in campania de monitorizare din mai 2020 la valorile limita impuse prin <i>Ordinul 756/1997</i> a aratat ca toate rezultatele s-au situat sub valorile normale in cazul tuturor indicatorilor analizati. In cazul celorlalți indicatori analizați, raportarea la rezultatele obtinute in prima etapa</p>
--	--	---

<b>Sol:</b> - pH - Substante volatile - Carbon organic - Cd, Cr, Zn, Ni, Cr, Pb	<b>Apa uzata tratata :</b> - pH - CCO-Cr - CBO5 <b>Substante extractibile</b> - Amoniu - Fosfor total - Sulfuri - Cloruri - Reziduu - Cadmiu - Crom total - Cupru - Nichel - Plumbe - Zinc - Fier total - Azot total - Azotati	<b>- o data la 10 ani, în 5 puncte, prin laborator extern</b>  <b>Raportarea rezultatelor analitice pentru levigatul epurat in statia de osmoza inversa, evacuat in Paraul Durbab la valorile limita impuse prin NTPA 001 si AGA 75/25.06.2021, a aratat ca nu au fost inregistrate depasiri ale niciunui dintre parametrii analizati in niciuna dintre campaniile de monitorizare aferente 2022 si 2023.</b>
---	--	---

Numarul documentului respectiv pentru informatii suplimentare privind monitorizarea si raportarea emisilor in apa de suprafaata	RAM 2023	Raport de amplasament, varianta 2024
---	----------	--------------------------------------

- Observatii:  
In cazul in care monitorizarea factorilor de mediu este ceruta, la formularea propunerilor, trebuie luate in considerare urmatoarele:
- poluantii care trebuie monitorizati, metodele standard de referinta, protocoalele privind prelevarea probelor;
  - strategia de monitorizare, selectia punctelor de monitorizare, optimizarea abordarii monitorizarii;
  - stabilitarea nivelului de fond la care au contribuit alte surse;
  - incertitudinea metodelor utilizate si eroarea generala de masurare care rezulta;

- protocoale de asigurare a calitatii (AC) si de control al calitatii (CC), calibrarea si intretinerea echipamentelor, depozitarea probelor si urmarirea retelei de custodie/audit;
- proceduri de raportarea, stocarea datelor, interpretarea si analiza rezultatelor, formatul de raportare pentru furnizarea informatiilor catre Autoritatea responsabila de emiterea autorizatiei integrate de mediu.

## 10.7. Monitorizarea variabilelor de proces

Descrieti monitorizarea variabilelor de proces

<b>Urmatoarele sunt exemple de variabile de proces care ar putea necesita monitorizare:</b>	<b>Descrieti masurile luate sau pe care intencionati sa le aplicati</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiale prime trebuie monitorizate din punctul de vedere al poluantilor, atunci cand acestia sunt probabili si informata provenita de la furnizor este necorespunzatoare;</li> </ul>	Se efectueaza receptia calitativa a deseurilor intrate pe am plasamentul depozitului conform <b>"Proceduri operationale de acceptare a deseurilor la depozitul ecologic FIN-ECO"</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• oxigen, monoxid de carbon, presiunea sau temperatura in cupitor sau in emisiile de gaze;</li> </ul>	Pentru fiecare dintre materialele auxiliare utilizate in activitatea depozitului, societatea detine <b>certificate de conformitate</b> , in conformitate cu procedurile implementate ale sistemului de management.
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	Se monitorizeaza emisiilor de CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , gaze odorizante (H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , NMVOC), precum si presiunea, umiditatea, temperatura si debitul cu o <b>frecventa lunara</b> pentru puturile de captare aferente celulei 4 si cu o <b>frecventa semestriala</b> pentru puturile de captare aferente celulelor 1,2,3.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eficiența instalației atunci când este importantă pentru mediu;</li> <li>• consumul de energie în instalație și la punctele individuale de utilizare în conformitate cu planul energetic (continuu și înregistrat);</li> <li>• calitatea fiecarei clase de deseuri generate.</li> <li>• consumul de apă proaspătă</li> <li>• cantitatea de apă deversată în emisar</li> </ul>	<p>De asemenea se monitorizează Co, NOx, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, COV exprimat ca toc, precum și O<sub>2</sub>, presiunea și temperatura la <i>Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 – HTN</i>.</p> <p>Nu este cazul.</p> <p>Există sistem de contorizare a consumului de energie electrică.</p> <p>Evidența gestiunii deseurilor în conformitate cu HG 856/2002.</p> <p>Volumul de apă prelevat din subteran este contorizat cu ajutorul unui Contor Zenner.</p> <p>Contorizarea continuă a debitului de apă evacuate, cu ajutorul unui debitmetru ultrasonic.</p>

**Automonitorizarea tehnologică constă în verificarea permanentă a stării și funcționării următoarelor amenajări și dotări:**

- ✓ starea drumului de acces și a drumurilor din incintă;
  - ✓ starea impermeabilizării depozitului;
  - ✓ funcționarea sistemelor de drenaj;
  - ✓ comportarea taluzurilor și a digurilor;
  - ✓ urmărirea anuală a tasarei a zonelor deja acoperite;
  - ✓ funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate;
  - ✓ funcționarea instalațiilor de captare 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 sortare materiale reciclabile, spălare/dezinfecție auto;
  - ✓ gradul de umplere a bazinelor de colectare a apelor uzate menajere și a levigatului.
- Urmărirea gradului de tasare și stabilității depozitului:
- ✓ comportarea taluzurilor și digurilor;
  - ✓ urmărirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite, aparitia unor tasări diferențiate și stabilirea măsurilor de prevenire a lor;
  - ✓ aplicarea măsurilor de prevenire a pierderii stabilității – modul corect de depunere a straturilor de deseură.
- Se vor controla anual conductele de levigat externe, iar tipul și dimensiunea deteriorărilor constataate vor fi înregistrate în planul stării de fapt, înăndu-se seama de următoarele:
- ✓ deteriorări mecanice: deformări, fisuri, rupturi, deteriorări ale îmbinărilor;
  - ✓ depunerile de cruste.

**10.8. Monitorizarea pe perioadele de funcționare anormale**

Instructiunile de lucru prevad și funcționarea în condiții anormale (ipnori, opiri și întreuperi momentane) și proceduri de avans, pregătirea pentru situații de urgență și capacitate de răspuns, astfel încât să se asigure elementele de protecție necesare pentru om, mediu, echipamente/utilaje și alte bunuri.

Aceste documente, parte integrantă a Sistemului de Management Integrat, se pot consulta la sediul societății.

Să se urmări în mod deosebit starea izolatiei depozitului, starea sistemelor de colectare și evacuarea a apelor uzate și a gazelor de deponie, pentru a asigura ca nu vor fi emisii în sol, ape de suprafață sau subterane. Totodata este necesara intervenția urgentă pentru remedierea oricărora defectiuni ce ar putea avea efecte de poluare a factorilor de mediu.

În cazul apariției unor defectiuni la stația de epurare, obligatoriu nu se vor evacua ape uzate pîna la remedierea defectiunilor și incadrarea în parametrii de evacuare evacuate.

## SECTIUNEA 11

### 11. DEZAFECTAREA

#### 11.1. Masuri de prevenire luate inca din faza de proiectare

(Pentru o instalatie noua) descrieti modul in care au fost luate in considerare urmatoarele etape in faza de proiectare si de executie a lucrarilor

- utilizarea rezervoarelor si a conductelor subterane este evitata atunci cand este posibil (doar daca nu sunt protejate de o izolatie secundara sau printr-un program adevarat de monitorizare);

Singurele elemente ingropate cu potential de contaminare a solului/subsolului si a apei freatici sunt conductele de canalizare si caminile de colectare ape uzate/levigat. Bazinele de levigat/permeat/concentrat aferente statiei de tratare prin osmoza inversa sunt semiingropate.

Materialele de constructie si sistemele de protejare a acestor elemente au fost luate in considerare inca din faza de proiectare astfel incat sa se asigure protejarea componentelor de mediu. Societatea aplica un program de verificare si mentenanta periodica a starii de integritate a acestora.

Depozitul de deseuri a fost proiectat respectand prevederile legislatiei nationale aplicabile (Ord. nr. 757/2004 - Normativ tehnic privind depozitarea deseuriilor cu modificarile si completarile ulterioare).

- este prevazuta drenarea si curatarea rezervoarelor si conductelor inainte de demontare;

Inainte de demontare se va avea in vedere drenarea si curatarea si conductelor, conform proiectului de dezafectare.

- lagunele si depozitele de deseuri sunt concepute avand in vedere eventuala lor golire si inchidere;

Activitatea de inchidere a depozitului de deseuri si de monitorizare post-inchidere se va realiza cu respectarea prevederilor normativului tehnic privind depozitarea deseuriilor.

La inchiderea definitiva a depozitului, statia de epurare va functiona atata vreme cat se colecteaza levigat, minim 30 de ani.

- izolatia este conceputa astfel incat sa fie impermeabila, usor de demontat si fara sa produca praf si pericol;

Nu este cazul.

- materialele folosite sunt reciclabile (luand in considerare obiectivele operationale sau alte obiective de mediu).

Materialele reutilizabile rezultante din dezafectarea constructiilor de pe amplasament pot fi reciclate

#### 11.2. Planul de inchidere a instalatiei

Documentatia pentru solicitarea autorizatiei integrate a instalatiilor noi si a celor existente trebuie sa contine un Plan de inchidere a instalatiei.

Cele de mai jos pot fundamenta planul de inchidere a instalatiei. Acest plan trebuie elaborat la nivel de amplasament si actualizat daca circumstantele se modifica. Orice revizuiri trebuie trimise Autoritatii responsabila de emiterea autorizatiei integrate de mediu.

Furnizati un Plan de Amplasament cu indicarea pozitiei tuturor rezervoarelor, conductelor si canalelor subterane sau a altor structuri. Identificati toate cursurile de apa, canalele catre cursurile de apa sau acvifere. Identificati permeabilitatea structurilor subterane. Daca toate aceste informatii sunt prezentate in Planul de Amplasament anexat Raportului de Amplasament, faceti o referire la acesta.

Raport de amplasament, varianta 2023,  
Planul de sitatie prezentat in Anexe grafice

**Planul de închidere al depozitului** se va desfășura astfel:

- ✓ Închiderea temporară a taluzurilor exterioare pe măsura ce o celula a ajuns la cota de umplere, prin acoperirea cu un strat de pământ (pământ cu o permeabilitate mare, deșeuri inerte din construcții). Se vor realiza berme de acces pe depozit.
- ✓ Când s-a ajuns la cota de umplere finală, se procedează la închiderea definitiva a depozitului.
- ✓ Capacul de închidere va avea stratificația prevăzuta ca pentru un depozit de deșeuri nepericuloase clasa b, în conformitate cu reglementările din Ordonanța 2/2021 și ale Ordinului nr. 757/2004 al MAPAM - Normativ tehnic privind depozitarea deșeurilor - construirea, exploatarea, monitorizarea și închiderea depozitelor de deșeuri.

**Închiderea provizorie a depozitului** se realizează pe măsura exploatarii, etapizat și constă în:

- ✓ compactarea energetică a ultimului strat de gunoi;
- ✓ aşternerea stratului de formă.

**Tehnologia de închidere definitiva** se implementează în baza unui proiect de închidere și în principiu parcurge următoarele etape:

- ✓ aşternerea straturilor de etanșare, inclusiv stratul de pământ de acoperire și pământ vegetal;
- ✓ executarea sistemului orizontal pentru transportul biogazului;
- ✓ însămânțarea întregii suprafete cu un amestec de ierburi perene;
- ✓ instalarea de indicatoare de avertizare.

Sistemul de colectare - transport - depozitare temporară a levigatului trebuie menținut funcțional pe toată durata de viață a depozitului și încă 30 ani post închidere. La încetarea activitatii depozitului de deșeuri este necesar a fi stabilite obligațiile si costurile privind refacerea calitatii mediului si a propunerii de program de inchidere; operațiile de închidere vor avea la baza un proiect de închidere ce va avea toate avizele impuse de legislatia in vigoare.

Utilizarea depozitului de deșeuri se realizează cu constituirea Fondului pentru închiderea depozitului de deșeuri si urmărirea acestuia post-închidere.

#### **Monitorizarea post-închidere a depozitului**

Perioada de urmărire post-închidere 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.

Topografia depozitului:

- ✓ structura și compoziția depozitului – anual;
- ✓ comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului – anual.

Capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului de deșeuri se controlează regulat. Deformarea sistemului de etanșare la suprafață al depozitului de deșeuri se determină la intervale de un an.

La intervale de jumătate de an se execută inspecții ale depozitului scos din funcțiune. Se urmăresc următoarele:

- ✓ starea stratului vegetal;
- ✓ starea sistemului de drenaj;
- ✓ destinația post-închidere.

Rezultatele activității de monitorizare post-închidere vor fi păstrate în Registrul de funcționare pe toată durata programului și după încheierea acestuia, conform prevederilor avizului de închidere a depozitului.

Monitorizarea post-închidere se va realiza conform Ord. 2/2021 și va cuprinde:

- ✓ determinarea caracteristicilor cantitative și calitative ale levigatului;
- ✓ determinarea caracteristicilor cantitative și calitative ale gazului de depozit;
- ✓ înregistrarea datelor meteorologice pentru stabilirea cantității de precipitații, a domeniului de temperatură și a direcției dominante a vântului;
- ✓ analiza principalilor indicatori caracteristici apelor subterane; se vor preleva probe din punctele situate în amonte, respectiv în aval de depozit, pe direcția de curgere a apelor subterane;
- ✓ determinarea concentrațiilor indicatorilor specifici în aerul ambiental din zona de influență a depozitului;
- ✓ determinarea concentrațiilor specifice de poluanți în sol, în zona de influență a depozitului;
- ✓ urmărirea topografiei depozitului;
- ✓ utilizarea ulterioară a terenului se va face ținând seama de condițiile și restricțiile specifice impuse de existența depozitului acoperit, în funcție de stabilitatea terenului și a gradului de risc pe care acesta îl poate prezenta pentru mediu și sănătatea umană;
- ✓ suprafețele care au fost ocupate de depozite de deșeuri se înregistreză în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale.

### 11.3. Structuri subterane

Pentru fiecare structura subterana identificata in planul de mai sus se prezinta pe scurt detalii privind modul in care poate fi golita si curata/ decontaminata si orice alte actiuni care ar putea fi necesare pentru scoaterea lor din functiune in conditiile de siguranta atunci cand va fi nevoie. Identificati orice aspecte nerezolvate.

Structuri subterane	Continut	Masuri pentru scoaterea din functiune in conditiile de siguranta
Retele de alimentare cu apa proaspata	Apa proaspata	Nu sunt necesare masuri speciale.
2 bazine vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere	Ape uzate menajere	Evacuarea conținutului în condiții de siguranță și eliminarea acestuia prin operatori autorizați.
Bazin vidanjabil etanș pentru colectarea levigatului din stația de sortare	Levigat de la stația de sortare	Evacuarea conținutului la stația de epurare cu osmoză inversă; curățare/ dezinfecție și dezafectare
2 bazine - rezerva intangibila pentru apa de incendii	apa potabilă	Nu este cazul
Bazin pentru colectarea apelor pluviale, utilizat si ca rezervor suplimentar pentru apa de incendii	apa pluvială preepurată	Nu este cazul
Bazin stocare apă epurată (permeat) - stația de epurare cu osmoză inversă- înainte de a fi evacuat în emisar	Permeat	Evacuare permeat în emisar, monitorizarea parametrilor la evacuare; curățare, dezafectare
Trasee de canalizare	Ape uzate/levigat	Dezgropare și aducere la suprafață, evitându-se distrugerea tuburilor sau deteriorarea lor. Golire si curatare depuneri.

### 11.4. Structuri supraterane

Pentru fiecare structura supraterana identificati materialele periculoase (de ex. izolatiile de azbest) pentru care ar putea fi necesara o atentie sporita la demontare si/sau eliminare. Orice alte pericole pe care demontarea structurii le poate genera. Identificarea problemelor potențiale este mai importanta decat solutiile, cu exceptia cazului in care dezafectarea este iminenta.

Ciadire sau alta structura	Materiale periculoase	Alte pericole potențiale
Rezervor suprateran de motorina	Carburant inflamabil	Nu

### 11.5. Lagune( iazuri de decantare, iazuri biologice).

NU ESTE CAZUL.

### 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	La atingerea capacitatii maxime de depozitare proiectata, toate constructiile vor fi dezafectate, cu exceptia corpului depozitului si a infrastructurii perimetrale necesare: drum, imprejmuire, gospodarie de gaz, gospodarie de levigat. In procesul de dezafectare / demolare la incetarea activitatii vor putea fi organizate zone de stocare temporara pentru deseurile rezultante (materiale de constructii).
Exista studiu de expertizare de functionare in siguranta?	Nu e cazul, depozitul este nou.

Sunt implementate masuri de evacuare a apelor pluviale de pe suprafata depozitelor?	Reteaua de canalizare de pe amplasament este in sistem divizor. Apele pluviale potential contaminate sunt colectate separat de apele conventional curate. Apele care se infiltreaza in depozitul de deseuri sunt preluate de sistemul de drenuri si sunt dirijate catre bazinul de levigat.
---	---

### 11.7. Zone in care se preleveaza probe.

Pe baza informatiilor cuprinse in Raportul de Amplasament si a operatiilor propuse pentru preventirea si controlul integrat al poluarii, identificati zonele care ar putea fi considerate in aceasta etapa ca fiind cele mai importante pentru realizarea analizelor de sol la momentul dezafectarii. Scopul acestor analize este de a stabili gradul de poluare cauzat de activitatile desfasurate si necesitatea de remediere pentru aducerea amplasamentului intr-o stare satisfacatoare, care a fost definita in raportul initial de amplasament.

Zone / locatii in care se preleveaza probe de sol / apa subterana	Motivatie
Pentru depozitele de deseuri, exista prevederi legale pentru controlul si urmarirea acestora in faza de post-închidere (Ordonanta 2/2021). În perioada post-închidere, programul de monitorizare al depozitului trebuie sa se conformeze cu aceste prevederi legale. Monitorizarea se va face atât de personalul propriu, dar mai ales prin colaborare cu laboratoare externe acreditate.	
Este necesara realizarea de studii pe termen lung pentru a stabili cum se poate realiza dezafectarea cu minim de risc pentru mediu? Daca da, faceti o lista a acestora si indicati termenele la care vor fi realizate	
Studiu	Termen (anul si luna)
Nu este cazul	

Identificati oricare alte probleme pertinente care trebuie rezolvate in eventualitatea dezafectarii.

## SECTIUNEA 12

### 12. ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA INSTALATIA

Sunteti singurul detinator de autorizatie integrata de mediu pe amplasament? Daca da, treceti la Sectiunea 13.	Da / <del>Nu</del> (stergeti dupa caz).
---	---

#### 12.1. Sinergii

Luati in considerare si descrieti daca exista sau nu oportunitati de aparitie a sinergiilor cu alti detinatori de autorizatie de mediu fata de tehnicele prezентate mai jos sau alte tehnici care pot avea influenta asupra emisiilor produse de instalatie.

Tehnica	Oportunitati
1) proceduri de comunicare intre diferiti detinatori de autorizatie; in special cele care sunt necesare apentru a garanta ca riscul producerii incidentelor de mediu este minimizat;	Nu este cazul
2) beneficierea de economiile de proportie pentru a justifica instalarea unei unitati de cogenerare;	Nu este cazul
3) combinarea deseurilor combustibile pentru a justifica montarea unei instalatii in care deseurile sunt utilizate la producerea de energie / unei instalatii de co-generare;	Nu este cazul
4) deseurile rezultate dintr-o activitate pot fi utilizatate ca materii prime intr-o alta instalatie;	Nu este cazul
5) efluental epurat rezultat dintr-o activitate avand calitate corespunzatoare pentru a fi folosit ca sursa de alimentare cu apa pentru o alta activitate;	Nu este cazul
6) combinarea efluentilor pentru a justifica realizarea unei statii de epurare combine sau modernizate;	Nu este cazul
7) evitarea accidentelor de la o activitate care poate avea un efect daunator asupra unei activitati aflate in vecinata;	Nu este cazul
8) contaminarea solului rezultata dintr-o activitate care afecteaza alta activitate – sau posibilitatea ca un operator sa detina terenul pe care se afla o alta activitate;	Nu este cazul
9) Altele.	Nu este cazul

#### 12.2. Selectarea amplasamentului

Jusificati selectarea amplasamentului propus ( pentru instalatii noi ).

Nu este cazul.

## SECTIUNEA 13

### 13. LIMITELE DE EMISIE

Inventarul emisiilor si compararea cu valorile limita de emisie stabilite/admise

#### 13.1. Emisii in aer asociate utilizarii BAT-urilor

##### 13.1.1. Emisii de solventi

Cerinte suplimentare sau variate pentru tipuri specifice de activitate.

Justificati abaterile de la oricare din valorile limita de emisie prezentate mai sus.

Nu este cazul.

##### 13.1.2. Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei

Sursa de energie	Emisii anuale de CO <sub>2</sub> in mediu (tone)
Electricitate din reteaua publica	Nu este cazul
Electricitate din alta sursa	Nu este cazul
Abur adus din afara amplasamentului/apa fierbinte*	Nu este cazul
Gaz	Nu este cazul
Petrol	Nu este cazul
Total	-

\* specificati mai jos sursa si factorul pentru emisiile ( FE )de CO<sub>2</sub>

#### 13.2. Evacuari in reteaua de canalizare proprie

NU ESTE CAZUL.

#### 13.3. Emisii in reteaua de canalizare oraseneasca sau in cursuri de suprafata ( dupa preepurarea proprie )

Evacuarea apei epurate in statia proprie de tratare prin metoda osmozei inverse se face in emisarul de suprafață pârâul Durbav. Limitele impuse prin AGA sunt cele stabilite in NTPA 001.

Rezultatele monitorizarii calitatii efluentului aferente 2022 si 2023 au fost prezentate in capitolul 5.3.5.

Observatie: Tabelul se va completa cu gama indicatorilor cuprinsi in H.G. nr. 188/2002 ( NTPA 002 pentru evacuarile in reteaua de canalizare oraseneasca si NTPA 001 pentru evacuarile in cursurile de apa de suprafata ) completata si modificata prin H.G. nr. 352/2005, completata cu H.G. nr. 118/2002, in functie de indicatorii prezenti in apa uzata industriala provenita din instalatie.

Justificati abaterile de la oricare dintre valorile limita de emisie de mai sus.

Raportarea rezultatelor analitice obtinute pentru apele uzate la limitele impuse prin NTPA 001 a aratat ca nu au fost inregistrate depasiri ale limitelor niciunui dintre indicatorii analizati

## SECTIUNEA 14

### 14. IMPACT

#### 14.1. Evaluarea impactului emisiilor asupra mediului

Pentru evaluarea impactului generat de functionarea depozitului de deseuri operat de S.C. FIN-ECO S.A. asupra mediului si populatiei, au fost elaborate urmatoarele studii:

- Studiu de dispersie a emisiilor de poluanți in atmosferă, ECO SIMPLEX NOVA, 2020 si completat in 2021;
- Studiu de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei, SC EUROTOTAL COMP SRL, oct. 2023;
- Planul de gestionare a disconfortului olfactiv, dec 2023;
- Raport de audit privind utilizarea apei, 23.03.2023
- Raport de audit privind minimizarea cantitatii de deseuri generate din activitatea proprie a societati, 23.02.2023
- Bilant electroenergetic, februarie 2023

Obiectivul funcționează în baza Autorizatiei Integrate de Mediu nr. SB 112/22.03.2010, revizuită la data de 19.05.2011, 19.06.2019 si 18.01.2022 prin care este impus un program de monitorizare a factorilor de mediu: aer, apă subterană si sol, precum si a calitatii apei uzate epurate, evacuata in emisar natural.

#### Calitatea aerului

Conform cerintelor impuse prin AIM se monitorizeaza cu o **frecventa semestrială emisiile la Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 - HTN**. Parametrii monitorizati sunt: **NOx, SO<sub>2</sub>, CO, COV exprimat ca TOC si H<sub>2</sub>S**.

Compararea tuturor valorilor rezultate din măsurătorile concentrațiilor de poluanți la cosul instalatiei de ardere a gazului de deposit la nivelul anilor 2022 si 2023, cu limitele de raportare impuse de legislatia nationala in vigoare, arată o calitate a emisiilor dirijate, din sursa fixa, corespunzătoare normelor, situându-se sub valorile limita de emisie. De asemenea, societatea efectueaza o monitorizare a **emisiilor din surse difuze** in patru puncte din incinta amplasamentului pe cele 4 directii cardinale, precum si in zona rezidentiala cea mai expusa. Parametrii investigati sunt: **H<sub>2</sub>S si miros cu o frecventa trimestriala**.

Raportarea rezultatelor masuratorilor efectuate in cele 4 puncte de la limita amplasamentului precum si in zona cu locuintele cele mai expuse la valorile limita impuse de legislatia in vigoare, arata ca nu au fost inregistrate depasiri in niciuna din campaniile de monitorizare aferente 2022 si 2023.

Pentru estimarea emisiilor generate in conditiile functionarii Celulei 4 (Celulele 1 si 2 cu activitatea inchisa, iar celula 3 inca in faza de exploatare), in iunie 2020 a fost elaborat de catre ECO SIMPLEX NOVA un „**Studiu de dispersie a emisiilor de poluanți in atmosferă – Proiect executie celula 4 necesar pentru elaborarea Studiului de sanatate a populatiei**”. **Concluziile acestui studiu, extrase din documentul mai sus mentionat, sunt prezentate in cele ce urmeaza:**

Valorile rezultate din modelarea dispersiei poluantilor rezultati din activitatea pe amplasamentul FIN ECO luate in considerare pentru realizarea studiului de sanatate a populatiei au fost cele:

- la limita zonei de protectie sanitara – la distanta de 1000 m față de amplasament;
- în zona locuită la distanțele de 450 m, 500 m și 800 m;

în cele două situații:

- **Anul 2019** - cumul celulele I+II+III ( Faza depozitare sistata celula 1 și celula 2, faza de exploatare (depozitare activa) celula III)
- **Prognoza anul 2022** - cumul celulele I +II +III +IV ( Faza depozitare sistata celula 1, celula 2 și celula 3, faza de exploatare (depozitare activa) celula 4)

*Concentrațiile rezultate din modelare pentru indicatorul NH3 se situează atât sub limita concentrației medii de scurtă durată cât și sub valoarea concentrației medii de lungă durată – STAS 12574/87*

*Concentrațiile rezultate din modelare pentru indicatorul H2S se situează atât sub limita concentrației medii de scurtă durată cât și sub valoarea concentrației medii de lungă durată – STAS 12574/87*

*Concentrațiile rezultate din modelare pentru indicatorul Metyl - Mercaptan se situează atât sub valoarea concentrației medii de lungă durată – STAS 12574/87*

*Pentru indicatorul NMVOC – nu sunt stabilite limite.*

#### **Calitatea apei subterane**

Monitorizarea impactului activitatii desfasurate in locatie asupra calitatii apei subterane se realizeaza prin prelevarea de probe din cele **6 foraje de monitorizare** de pe amplasament. Conform Autorizatiei de Gospodarie a Apelor nr. 75/25.06.2021 (respectiv AGA nr. 99/08.08.2024), **monitorizarea calitatii apei freatici** se realizeaza cu o **frecventa semestrială**, pentru urmatorii parametrii: **pH, CBO5,CCOCr, amoniu, azotati, azotiti, substante extractibile** si cu o **frecventa anuala** pentru indicatorii: **foasfor total si reziduu filtrabil**.

In plus fata de parametrii mentionati anterior, conform AGA nr. 50/12.04.2021 pentru monitroizarea postinchidere a celulelor 1 si 2, se mai monitorizeaza suplimentar: **Cd, Cr total, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe cu frecventa semestrială**.

Raportarea rezultatelor analitice aferente 2022 si primului semestru din 2023, obtinute pentru probele de apa freatica recoltate din 6 foraje de monitorizare la valorile de referinta stabilite prin AGA 75/25.06.2021 a aratat urmatoarele:

- **In forajele de monitorizare F3, F4 si F9** toate rezultatele analitice aferente 2022 si primului semestru din 2023 se situeaza sub valorile de referinta.
- **In forajul de monitorizare F1** s-a inregistrat depasirea valorii de referinta de 1 mg/l pentru indicatorul Azotati in aprilie 2022 (1,257 mg/l). Toate celelalte rezultate analitice aferente 2022 - 2023 s-au situat sub valorile de referinta.
- **In forajul de monitorizare F2** s-a inregistrat depasirea valorii de referinta de 1 mg/l pentru indicatorul Azotati in aprilie 2022 (4,292 mg/l). Toate celelalte rezultate analitice aferente 2022 - 2023 s-au situat sub valorile de referinta.
- **In forajul de monitorizare F5** s-au inregistrat depasiri ale valorilor de referinta pentru indicatorul Reziduu filtrabil: 1285 mg/l in aprilie 2022, fata de valoarea de referinta de 6,73 mg/l. Toate celelalte rezultate analitice aferente 2022 - 2023 s-au situat sub valorile de referinta.

Raportarea rezultatelor analitice aferente 2022 si primului semestru din 2023, obtinute pentru probele de apa freatica recoltate din 6 foraje de monitorizare la valorile de referinta stabilite prin *Ordinul nr. 621/2014* a evideniat o singura depasire, in forajul F3 pentru indicatorul Nichel, care a inregistrat in aprilie 2022 o valoare de 0,038 mg/l, fata valoare a de referinta de 0,02 mg/l

*In concluzie impactul generat de activitatea depozitului asupra calitatii apei subterane este unul redus.*

### Calitatea solului

Conform AIM se impune monitorizarea calitatii solului în cu o frecvență de o data la 10 ani, prin prelevarea de probe din cele 5 puncte stabilite in etapa I de investigare, parametrii investigati fiind: **pH, umiditate, substante volatile, carbon organic, humus, Cu, Cd, Zn, Cr, Ni, Pb.**

Rezultatele sunt raportate la valorile de referinta stabilate în etapa I de dezvoltare a depozitului (probe martor), fara a depasi insa valorile limita impuse prin Ordinul 756/1997.

Raportarea rezultatelor analitice obtinute pentru metale in campania de monitorizare din mai 2020 la valorile limita impuse prin Ordinul 756/1997 a aratat ca toate rezultatele s-au situat sub valorile normale in cazul tuturor indicatorilor analizati.

In cazul celorlalți indicatori analizati, raportarea la rezultatele obtinute in prima etapa de evaluare a calitatii solului, arata ca exista fluctuatii in aceleasi intervale valorice, ceea ce indica faptul ca depozitul de deseuri nu a avut o influenta asupra calitatii solului

*In concluzie impactul generat de activitatea depozitului asupra calitatii solului este unul foarte redus.*

### Calitatea apelor evacuate

Conform cerintelor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 75/25.06.2021, emisă de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Olt, se **monitorizeaza cu o frecventa trimestriala**, calitatea levigatului epurat evacuat in Paraul Durbav, pentru urmatorii indicatori: **pH, materii in suspensie, reziduu filtrabil, CCOCr, CBO5, amoniu, fosfor total, substante extractibile, sulfuri si hidrogen sulfurat si metale (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn).**

Conform AGA 50/12.04.2021 pentru monitorizarea postinchidere a celulelor 1 si 2, suplimentar fata de parametrii mentionati anterior, se mai analizeaza semestrial: **Fier total ionic, Azot total, Azotați, Azotiți, Cloruri.**

Raportarea rezultatelor analitice pentru levigatul epurat in statia de osmoza inversa, evacuat in Paraul Durbav la valorile limita impuse prin NTPA 001 si AGA 75/25.06.2021, a aratat ca nu au fost inregistrate depasiri ale niciunui dintre parametrii analizati in niciuna dintre campaniile de monitorizare aferente 2022 si 2023

*In concluzie impactul generat de activitatea depozitului asupra calitatii apelor de suprafata este foarte redus.*

\*  
\* \* \*

Cel mai apropiat curs de apa este Pârâul Durbav care se află la o distanță de 0,2-0,4 km de amplasamentul depozitului.

În imediata vecinătate a amplasamentului nu există monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes traditional sau istoric, habitate sau arii naturale protejate.

In octombrie 2023 a fost elaborat de catre EUROTOTAL COMP SRL. un *Studiu de evaluare a impactului asupra sanatati popулatiei a activitatii depozitului ecologic Brasov, apartinand SC FIN ECO SA.*

**"Concluzia studiului este ca, atata timp cat vor fi respectate prevederile autorizatiei de integrate de mediu, recomandarile autoritatilor si recomandarile din acest studiu, impactul Depozitului Ecologic BRAȘOV, asupra sănătății populației si asupra mediului este nesemnificativ" – Extras din Studiu**

In 2023, SC EUROTOTAL COMP SRL a realizat Studiul de olfactometrie dinamica pentru Depozitul ecologic Brasov apartinand SC FIN ECO SA (vezi Anexe scrise) care include harti de modelare a H2S, NH3 si miroslui. Concluzii acestui studiu sunt prezentate mai jos.

## **Interpretarea dispersiei hidrogenului sulfurat**

In sezonul cald se observa ca valorile modelate pentru H<sub>2</sub>S, in cele mai nefavorabile conditii de dispersie, nu depasesc valoare limita impusa de STAS 12574/87 privind Concentratiile maxime admisibile ale substanțelor poluante din atmosfera - Aer în zonele protejate pentru medierea la 30 minute. Valori de 8-10 µg/m<sup>3</sup> se regasesc cu preponderenta in partea De nord a depozitului chiar la o distanta de 2000 m. Valori de 5, 7, 10 µg/m<sup>3</sup> regasim si in partea de sud, sud-vest si vest a depozitului la distante de pana la 500m. Restul valorilor simulate sunt asa cum reiese din hartile prezentate sub 1µg/m<sup>3</sup>.

Valorile amintite (5, 7, 10 µg/m<sup>3</sup>) sunt valori care se incadreaza in limita de 15 µg/m<sup>3</sup> impusa de legislatie, dar este posibil ca mirosul de hidrogen sulfurat sa fie resimtit de catre receptorii sensibili aflati la o distanta mai mica de 500m de depozit.

In sezonul rece valorile modelate pentru hidrogenul sulfurat in cele mai nefavorabile conditii de dispersie, au fost de maxim 10 µg/m<sup>3</sup> la distante apropiate de depozit.

## **Interpretarea dispersiei amoniacului**

Valorile modelate pentru amoniac atat in sezonul rece cat si in sezonul cald in cele mai nefavorabile conditii de dispersie, nu depasesc valorile impuse de STAS 12574/87 privind Concentratiile maxime admisibile ale substanțelor poluante din atmosfera - Aer în zonele protejate pentru medierea la 30 minute.

## **Interpretarea dispersiei miroslului**

Modelarea valorilor obtinute pentru miros au evidențiat valori diferite de valoarea 1 doar la limita amplasmentului.

## **14.2. Localizarea receptorilor, a surselor de emisii si a punctelor de monitorizare**

### **14.2.1. Identificarea receptorilor importanți și sensibili.**

Harta de referinta pentru receptor	Tip de receptor care poate fi afectat de emisiile din instalatie	Lista evacuarilor din instalatie care pot avea un efect asupra receptorului si parcursul lor. (Aceasta poate include atit efectele negative, cit si pe cele positive )	Localizarea informatiei de suport privind impactul evacuarilor de ex. Rezultatele BAT, rezultatele modelarii detaliate, contributia altor surse anexate acestei solicitari
Plan de amplasare in zona - Volum Anexe grafice		Emisii de miros de la depozitul de deseuri si din activitatea statiei de tratare prin osmoza inversa	
Raport de amplasament – Cap 2.4 (Figura 3)	Populatia din zona		Toate subiectele sunt prezentate in Raportul de amplasament.
Raport de amplasament – Cap 2.12 (Figura 4)	Arii naturale protejate	Emisii in aer, apa de suprafata si subterana, sol	
Raport de amplasament – Cap 4.9.2.4	Parcul Durbav	Levigate netratat corespunzator in Statia de epurare cu osmoza inversa	

## **14.3. Identificarea efectelor evacuarilor din instalatie asupra mediului**

Operatorii/ titularii de activitate trebuie sa faca dovada ca o evaluare satisfacatoare a efectelor potentiiale ale evacuarilor din activitatile autorizate a fost realizata si impactul este acceptabil. Acest lucru poate fi facut prin utilizarea metodologiei de evaluare a BAT si a altor informatii suplimentare pentru a prezenta efectele asupra mediului exercitate de emisiile rezultate din activitati. Rezultatul evaluarii trebuie inclus in solicitare si rezumat in tabelul 14.3.1 de mai jos.

#### 14.3.1. Rezumatul evaluarii impactului evacuarilor ( extindeti tabelul daca este nevoie )

Rezumatul evaluarii impactului		
Listati evacuarile semnificative de substance si factorul de mediu in care sunt evacuate, de ex. cele in care care contributia procesului (CP) este mai mare de 1% din SCM*	Descrierea motivelor pentru elaborarea unei modelari detaliate, daca aceasta a fost realizata, si localizarea rezultatelor ( anexate solicitarii )	Confirmati ca evacuarile nu au drept rezultat o depasire a SCM prin listarea Concentratiei Preconizate in Mediu (CPM) ca procent din SCM pentru fiecare ( inclusiv efectele pe termen lung si pe termen scurt, dupa caz)*
Permeat din staja de epurare cu osmoză inversă	Analiza datelor de monitorizare din 2022 si 2023, relevă faptul că toți indicatorii analizați se încadrează în valorile limită admise conform autorizației de gospodărire a apelor.	
Emisiile de gaze de depozit (biogazul) nu au valori limite impuse prin legislatie Totusi acestea sunt gaze cu efect de sera pentru care se platesc taxe la fondul de mediu conf. Ord. 196/2005	<p>Emisiile principale rezultate din eliminarea deșeurilor sunt emisiile de gaze cu efect de seră: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și N<sub>2</sub>O. Pot fi emise cantități mici de compuși organici volatili non-metanici (NMVOC), NOx, NH<sub>3</sub> și CO. Depozitele de deșeuri se consideră o sursă minoră de emisii La depozitul de deșeuri analizat se monitorizează emisiile dirijate și difuze în aer, condițiile și tipul monitorizărilor fiind stabilite în autorizația integrată de mediu. Datele de monitorizare se transmit autorităților cu raportul anual de mediu și/sau la cerere.</p> <p>S-au realizat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studiu de dispersie a emisiilor de poluanți în atmosferă, ECO SIMPLEX NOVA, 2020 și completat în 2021;</li> <li>• Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației, SC EUROTOTAL COMP SRL, decembrie 2023;</li> <li>• Planul de gestionare a disconfortului olfactiv 2020, revizuit în octombrie 2023.</li> </ul>	Nu este cazul

\* SCM se refera la orice Standard de Calitate a Mediului aplicabil

#### 14.4. Managementul deseurilor

Referitor la activitatile care implica eliminarea sau valorificarea deseurilor, luati in considerare obiectivele relevante in tabelul urmator si identificati orice masuri suplimentare care trebuie luate in afara de cele pe care v-ati angajat deja sa le realizati, in scopul aplicarii BAT- urilor, in aceasta Solicitare de obtinere a autorizatiei integrate de mediu.

Obiectiv relevant	Masuri suplimentare care trebuie luate
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:  – risc pentru apa, aer, sol, plante sau animale; sau	Nu sunt necesare masuri suplimentare în ceea ce priveste gestiunea deseurilor. Executia depozitului a respectat conditiile de proiectare impuse de legislatia in vigoare la data construirii fiecarei celule , conditiile impuse de

<ul style="list-style-type: none"> <li>- cauzarea disconfortului prin zgomot si mirosluri; sau</li>   <li>- afectarea negativa a peisajului sau a locurilor de interes special;</li> </ul>	<p>Ordinul 757/2004 si Ordonanta 2/2021 si recomandarile Directivei 1999/31/EC referitoare la depozitarea deseuriilor si consta in lucrari de terasamente, etansare si drenaj.</p> <p>Prin constructia lui s-au luat toate masurile necesare pentru reducerea la minim a influentei asupra factorilor de mediu.</p>
--	---

Referitor la obiectivul relevant

b) implementare, cat mai concret cu putinta, a unui plan facut conform prevederilor din Planul Local de Actiune pentru protectia mediului completati tabelul urmator:

Identificati orice planuri de dezvoltare realizate de autoritatea locala de planificare, inclusiv planul local de deseuri  <b>Planul Regional de Gestiune a Deseurilor</b>	Faceti observatii asupra gradului in care propunerile corespund cu continutul unui astfel de plan  <b>Depozitul ecologic zonal pentru deșeuri nepericuloase Brașov a fost realizat în scopul îndeplinirii obiectivelor acestor planuri</b>
--	--

#### 14.5. Habitate speciale

Cerinta	Raspuns (Da/Nu / identificati / confirmati includerea, daca este cazul)
Ati identificat Situri de Interes Comunitar, in special reteaua Natura 2000, arii naturale protejate, zone speciale de conservare, care pot fi afectate de operatiile la care s-a facut referire in Solicitud sau in evaluarea dumneavoastra de impact de mai sus?	ROSPA0037 Dumbrăvița – Rotbav-Măgura Codlei – 18,11 km; ROSCI0329 Oltul Superior – 9,98 km; ROSPA0082 Munții Bodoc - Baraolt – 9,01 km; ROSCI0055 Dealul Cetății Lempeș- Mlaștina Hărman – 4,76 km; ROSCI0120 Muntele Tâmpe – 3,88 km; ROSCI0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer - 7,84 km; ROSCI0111 Mestecănișul de la Reci - 20,46 km; ROSCI0195 Piatra Mare - 8,90 km. Se regasesc detaliat in Raportul de amplasament – Cap. 2.12.
Ati furnizat anterior informatii legate de Directiva Habitare, pentru SEVESO sau in alt scop?	Da
Exista obiective de conservare pentru oricare din zonele identificate? (D/N, va rugam enumerati)	Da - Obiective de conservare cuprinse in Planurile de management ale siturilor Natura 2000 sau masuri minime de conservare atunci cand nu exista plan de management.
Realizand evaluarea BAT pentru emisii, sunt emisiile rezultante din activitatatile dumneavoastra apropiate de sau depasesc nivelul identificat ca posibil sa aiba un impact semnificativ asupra ariilor protejate? Nu uitati sa luati in considerare nivelul de fond si emisiile existente provenite din alte zone sau proiecte.	Nu

## SECTIUNEA 15

### 15. PROGRAMUL PENTRU CONFORMARE SI PROGRAMUL DE MODERNIZARE

Va rugam sa rezumati mai jos toate datele pe care le-ati propus in sectiunile anterioare ale solicitarii. Masurile incluse in Planul de actiuni si Programul de modernizare trebuie grupate pe sectiuni pentru fiecare factor de mediu afectat, masuri de reducere a poluarii, masuri de remediere a poluarii istorice, pe baza obiectivului principal al masurii respective.

Masura	Data propusa pentru implementare	Costuri	Sursa de finantare Nota
Nu este cazul			

NOTA:

- 0 = sursa va trebui identificata
- 1 = finantare proprie
- 2 = credit bancar
- 3 = institutie financiara internationala
- 4 = finantare nerambursabila.

***Recomandam aplicarea in continuare a Planului de monitorizare prevazut in AIM nr. SB 112/22.03.2010, revizuită la data de 19.05.2011, 19.06.2019 și 18.01.2022 și AGA nr. 75/25.06.2021, prin evaluarea acelorași componente de mediu și investigarea acelorași parametri.***

#### RECOMANDĂRI

A) Propunere pentru Plan de monitorizare, realizat pe baza analizei riscului recomandată în BREF Monitoring și a criteriilor relevante pentru amplasamentul considerat:

- mărimea și tipul instalației IED;
- gradul de complexitate al surselor de emisie;
- complexitatea proceselor, care pot afecta emisiile prin funcționări anormale;
- efectele potențiale asupra mediului ambiant și al sănătății umane asociabile emisiilor identificate;
- identificarea matricilor de poluanți caracteristici fiecărei emisii;
- stabilitatea și frecvența emisiilor;
- depărtarea față de receptorii sensibili;
- identificarea factorilor naturali care pot favoriza sau bloca propagarea emisiilor.

Producătorul faciei folosite pe amplasamentul SC Fin Eco SA pentru tratarea gazului de depozit certifică faptul că facia a fost proiectată, construită și testată de producător pentru a îndeplini standardele de emisii garantate în documentația tehnică /certificarea furnizată. Astfel se pot lua în considerare datele certificării proiectării ca o alternativă la testarea regulată a emisiilor și a parametrilor de funcționare ai faciei, fiind necesară și suficientă verificarea anuală a emisiilor din facia de pe amplasamentul SC Fin Eco SA, efectuată de un laborator independent, conform următorului program de monitorizare:

#### Monitorizare surse fixe de emisii în atmosferă

Denumire punct de masura	Poluant	Metoda de analiză recomandată prin BREF	Freventa de monitorizare
<i>Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 - HTN</i>	CO	EN 15058:2017	Anual
	NO <sub>x</sub>	EN 14792:2017	
	SO <sub>2</sub>	EN 14791:2017	
	COV exprimat ca TOC	EN 12619:2013, EN ISO 13199:2012	
	H <sub>2</sub> S	Nu există metode En sau ISO	

*Monitorizare emisii din surse difuze*

Punct de prelevare	Poluant	Metoda de analiză recomandată prin BREF	Frecvența de monitorizare
<i>În patru puncte la limita amplasamentului, pe cele 4 direcții cardinale</i>	H <sub>2</sub> S Miros	STAS 10814:1976 SR EN 13725:2003	Trimestrial
<i>În zona rezidențială cea mai expusă (pe directiile VNV și SV)</i>	H <sub>2</sub> S	STAS 10814:1976	

*Monitorizare calitate ape subterane*

Punct de prelevare	Poluant	Metoda de analiză recomandată prin BREF	Frevența de monitorizare
<i>F9 - amonte F1, F2, F3, F4, F5 - aval</i>	pH	EN ISO 10523:2012	Semestrial
	CCOCr	SO 15705:2002; ISO 6060:1989	
	CBO5	EN 1899-2/1998; ISO 5815-2/2003	
	Amoniu	SR ISO 7150-1:1984	
	Azotati	SR ISO 7890-3:1988	
	Azotiti	SR EN 26777:1993; SR EN 6777:1984	
	Substanțe extractibile	Nu sunt disponibile standarde EN sau ISO	
	Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe	EN ISO 11885:2009; EN ISO 15586:2003 EN ISO 17294-2:2016	
	Fosfor total	EN ISO 6878:2004; EN ISO 15681-1:2004 EN ISO 15681-2:2004; EN ISO 1885:2009	Anual
	Reziduu filtrabil	STAS 9187:84	

*Monitorizare ape evacuate în emisar natural*

Denumire punct de prelevare	Poluant	Metoda de analiză recomandată prin BREF	Frevența de monitorizare
<i>Permeat rezultat după epurare levigat în statia de osmoza inversă în emisar: Parau Durbav</i>	pH	EN ISO 10523:2012	Trimestrial
	Materii totale în suspensie	EN 872:2005; ISO 11923:1997	
	Rezidu filtrat la 105°C	STAS 9187:84	
	CBO5	EN 1899-2/1998; ISO 5815-2/2003	
	CCO-Cr	SO 15705:2002; ISO 6060:1989	
	Amoniu	SR ISO 7150-1:1984	
	Fosfor total	EN ISO 6878:2004; EN ISO 15681-1:2004; EN ISO 15681-2:2004; EN ISO 1885:2009	
	Sulfuri și hidrogen sulfurat	ISO 10530:1992; ISO 13358:1997	
	Substanțe extractibile	Nu sunt disponibile standarde EN sau ISO	
	Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe	EN ISO 11885:2009; EN ISO 15586:2003; EN ISO 17294-2:2016	
	Fier total ionic		
	Azot total	EN 12260:2003; EN ISO 1905-1:1998; ISO 29441:2010	
	Azotați	EN 26777:1995; ISO 6777:1984	
	Azotiti	ISO 7890-3:1988	
	Cloruri	EN ISO 15682:2001; ISO 9297:1989	

*Monitorizarea calitatii solului*

Denumire punct de prelevare	Poluant	Freventa de monitorizare
Puncte de monitorizare stabilite în etapa I de dezvoltare a depozitului, respectiv: proba 1 din Vest (spre CET); proba 2 din Nord – Vest, de pe taluzul căii ferate CET; proba 3 din Sud Est, în apropierea pârâului Durbav; proba 4 din Est peste pârâul Durbav; proba 5 din Sud.	pH	O data la 10 ani Data urmatoarei monitorizari: 2030
	Umiditate	
	Substante volatile	
	Carbon organic	
	Humus	
	Cu	
	Cd	
	Zn	
	Cr	
	Ni	
	Pb	

**B) Propunere Valori limită de referință aplicabile emisiilor rezultante de pe amplasament**

*Monitorizare si limite pentru emisii in aer*

Poluant atmosferic Instalatia de ardere gaz de depozit tip UF10-1750 - HTN	UM	Valori limita
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	50
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	100
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	160
COV exprimat ca TOC	mg/Nm <sup>3</sup>	10
H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	5
Poluant atmosferic – În patru puncte la limita amplasamentului, pe cele 4 direcții cardinale	UM	Valori limita
H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	0,015 – Medie la 30 minute 0,008 – Medie zilnică
Miros	OUE/m <sup>3</sup>	-
Poluant atmosferic – În zona rezidențială cea mai expusă (pe directiile VNV si SV)	UM	Valori limita
H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	0,015 – Medie la 30 minute 0,008 – Medie zilnică

*Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 75 din 25.06.2021 emisă de către ABA Olt pentru celula 4 și Autorizației de gospodărire a apelor nr. 50 din 12.04.2021 pentru Monitorizarea postinchidere celula 1 si celula 2 din depozitul ecologic zonal Brasov, emisă de către ABA Olt, s-a prevazut monitorizarea urmatorilor indicatori pentru apele evacuate in emisar (pârâul Durbav):*

*Monitorizare si limite pentru apă uzata evacuata in Parau Durbav, după epurare in statia de osmoza inversa*

Indicatori de calitate	Valori maxim admise	Frecvența de monitorizare
pH	6,5-8,5	Trimestrial
Suspensi (mg/l)	35	
Reziduu filtrabil la 105° C(mg/l)	1.500	
CBO <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l)	2	
CCO-Cr (mgO <sub>2</sub> /l)	125	
Azot amoniacal (mgN/l)	2	
Fosfor total (mg/l)	1	
Sulfuri+H <sub>2</sub> S (mg/l)	0,5	
Substanțe extractibile (mg/l)	20	
Metale grele:		

<b>Indicatori de calitate</b>	<b>Valori maxim admise</b>	<b>Frecvență de monitorizare</b>
Cd	0,1 mg/l	
Cr total	0,5 mg/l	
Cu	0,1 mg/l	
Ni	0,2 mg/l	
Pb	0,2 mg/l	
Zn	0,5 mg/l	
<i>Fier total ionic</i>	5 mg/l	
Azot total	10 mg/l	
Azotați	25 mg/l	Semestrial
Azotiti	1 mgh/l	
Cloruri	500 mg/l	

*Monitorizare si limite pentru apa subterana*

<b>Indicator de calitate monitorizat</b>	<b>UM</b>	<b>F1 aval</b>	<b>F2 aval</b>	<b>F3 aval</b>	<b>F4 aval</b>	<b>F5 aval</b>	<b>F9 amonte</b>
pH	-	7,14	7,08	6,7	6,96	7	7,31
CCOCr	mg/l	36,5	39,49	13,9362	11,4215	<30	1,4429
CBO5	mg/l	13,23	13,79	85,68	80,62	3,9	<5
Amoniu	mg/l	4,073	11,0471	5,9	0,135	0,13	0,189
Azotati	mg/l	<1	<1	10,49	5,987	9,98	21,294
Azotiti	mg/l	0,0668	<0,05	0,406	0,208	0,06	0,086
Substante extractibile	mg/l	<20	<20	<5	<5	<20	<5
Fosfor total	mg/l	1,008	0,2573	0,026	0,037	0,05	0,013
Reziduu filtrabil	mg/l	1142	480	-	-	6,73	-

Aditional indicatorilor mentionati anterior, conform AGA 50/12.04.2021, societatea mai monitorizeaza o suita de metale (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Fe). Rezultatele analitice pentru aceste metale sunt raportate la limitele impuse prin *Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România, ANEXA Nr. 2 - VALORI DE PRAG LA NIVELUL CORPURILOR DE APE SUBTERANE (aplicabile individual corpurilor de ape subterane)*, *Administrația Bazinală de Apă Olt, ROOT02 Depresiunea Brașov*.

<b>Poluant</b>	<b>UM</b>	<b>Valori limita cf. ord. 621/2014</b>
Cadmu	mg/l	0,005
Crom total	mg/l	0,05
Cupru	mg/l	0,1
Nichel	mg/l	0,02
Plumb	mg/l	0,01
Zinc	mg/l	5,0

*Monitorizare si valori de referinta (martor) pentru sol*

<b>Indicator de calitate monitorizat</b>	<b>UM</b>	<b>Limite conform AIM</b>				
		<b>Valori de referinta stabilite în etapa I de dezvoltare a depozitului (probe martor)</b>				
		<b>Proba 1</b>	<b>Proba 2</b>	<b>Proba 3</b>	<b>Proba 4</b>	<b>Proba 5</b>
pH	-	6	6	6	6	6
Umiditate	% su	15,5	9,78	6,72	12,72	14,47
Substante volatile	% su	4,4	4,8	5,18	4,75	5,47
Carbon organic	% su	1,4616	1,5312	1,7748	1,8792	1,8792
Humus	-	2,5199	2,6399	3,0599	3,2399	3,2399
Cu	mg/kg	57,875	21,9	30,37	51,85	52,675
Cd	mg/kg	1,475	1,3	1,225	1,625	1,525
Zn	mg/kg	92,7	61,4	72,9	88,57	60,6
Cr	mg/kg	71,9	59,67	48,93	34,63	28,18

Indicator de calitate monitorizat	UM	Limite conform AIM Valori de referinta stabilite în etapa I de dezvoltare a depozitului (probe martor)				
		Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4	Proba 5
Ni	mg/kg	16,85	13,63	13,4	18,8	10,3
Pb	mg/kg	319,13	254,58	367,88	351,98	355,03

Valorile concentratiilor in sol a parametrilor mentionati mai sus nu trebuie sa depaseasca pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila prevazute prin Ord. 756/1997.

#### *Parametrii de monitorizare si valori limita pentru sol cf. Ord. 756/1997*

Valori limita cf. Ord 756/1997 – terenuri cu folosinta mai putin sensibila	Cu mg/kg	Cd mg/kg	Zn mg/kg	Ni mg/kg	Cr mg/kg	Pb mg/kg
Valori normale	20	1	100	20	30	20
Prag de alerta	250	5	700	200	300	250
Prag de interventie	500	10	1500	500	600	1000

#### *Monitorizare tehnologică propusă*

Puncte de monitorizare	Parametru	Frecvența
Intrarea în faclă	Debitul gazului	continuu
	Metan, %	continuu
	Dioxid de carbon, %	continuu
	Oxigen, %	continuu
Faclă	Temperatura de ardere	continuu

#### *Monitorizarea postînchidere pe o perioadă de 30 ani:*

- se va monitoriza calitatea apei pr. *Durbav*, în secțiunea amonte și aval de zona depozitului, cât și *calitatea apei din puțurile de monitorizare*, cu frecvență semestrială, pentru parametrii: pH, CBO5, CCOCr, amoniu, azotați, azotiți, substanțe extractibile, cadmiu, crom total, cupru, nichel, plumb, zinc și fier și cu frecvența anuală pentru fosfor total și reziduu filtrabil;

- efectuarea de *măsurători ale nivelului hidrostatic la puțurile de monitorizare*. Rezultatele obținute în urma analizelor și a celorlalte observații efectuate în timpul prelevării probelor de apă, vor fi consemnate într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării evoluției calității apei.

- *verificarea sistemului de impermeabilizare*: exfiltrații prin stratul de etanșare, izvorâri pe taluzele depozitului. Dacă apar asemenea fenomene se iau măsuri de oprire a exfiltrațiilor și izvorârilor și de remediere a acestora;

- *urmărirea stării stratului vegetal de pe suprafață depozitului și de pe taluzuri*, completându-se eventualele zone deteriorate din cauza eroziunii prin însămânțare. Iarba va fi cosită de 1 – 2 ori/an;

- *urmărirea stării sistemului de drenaj și a rigolelor de colectare ape pluviale*. Se va verifica starea lucrărilor (fisuri, tasări, deplasări, colmatări) și se va interveni pentru remediere;

- *verificarea cantităților de apă evacuată* (din precipitații și din drenaj) și a calității acesteia, cu o frecvență semestrială;

- *urmărirea topografiei depozitului* prin efectuarea unei măsurători topo/an. Dacă se constată abateri de peste 1cm/an în primii 10 ani, se va mări frecvența la 4 măsurători/an.

Valorile și situațiile constatate se vor consemna într-un registru, constituindu-se astfel baza de date necesară evaluării stabilității depozitului și a stării vegetației după realizarea lucrărilor de reconstrucție ecologică.

La cerere, registrul conținând datele obținute din monitorizarea factorilor de mediu - atât în perioada de garanție cat și în perioada post-garanție, va fi pus la dispoziția autorităților teritoriale pentru protecția mediului sau de gospodărire a apelor.

*Sistemul de control și urmărire a calității factorilor de mediu în faza de urmărire postînchidere cuprinde:*

✓ **Datele meteorologice:**

Datele meteorologice servesc la realizarea balanței apei din depozit și implicit la evaluarea volumului de levigat ce se acumulează la baza depozitului sau se deversează din depozit.

Datele necesare întocmirii balanței apei se colectează de la cea mai apropiată stație meteorologică sau prin monitorizarea depozitului. Frecvența urmăririi atât în faza de exploatare, cât și în cea de urmărire postînchidere este prezentată în tabelul următor:

Parametri urmăriți	Frecvența de analiză în faza de urmărire postînchidere
Cantitatea de precipitații medii	Zilnic, dar și ca valori lunare
Temperatura minimă, maximă, la ora 15 <sup>00</sup>	Medie lunară
Evaporare (lizimetru sau prin alte metode adecvate)	Zilnic, dar și ca valori lunare medii
Umiditatea atmosferică, la ora 15 <sup>00</sup>	Medie lunară

✓ **Controlul apei de suprafață, al levigatului și al gazului de depozit:**

Pentru a analiza funcționarea sistemului de degazare activă a depozitului, sistem închis aflat sub vid, pentru a gestiona eficient sistemul de extracție gaz de depozit și pentru a preveni apariția unor avarii este necesară realizarea următoarelor activități de monitorizare:

- monitorizarea puțurilor de colectare/extracție realizată pentru a determina eficacitatea sistemului de extracție și colectare a gazului de depozit și pentru a permite implementarea unor măsuri de echilibrare a sistemului de extracție și colectare gaz de depozit și pentru a gestiona eficient sistemul de extracție gaz de depozit.
- monitorizarea puțurilor de monitorizare construite în corpul de deșeuri pentru a monitoriza concentrația și fluxul gazului de depozit generat natural de depozit din deșeuri. Aceste puțuri sunt independente de colectarea gazului de depozit și de sistemul de extracție și sunt utilizate ca puncte de monitorizare dedicate în scopul constatării stării de degradare a deșeurilor în corpul depozitului de deșeuri și modul în care acesta răspunde la condițiile de mediu.
- monitorizarea puțurilor perimetrale de gaz, construite în exteriorul corpului depozitului de deșeuri, esențială pentru a detecta gazul care migrează din corpul depozitului de deșeuri și a demonstra gestionarea eficientă a gazelor în cadrul amplasamentului depozitului de deșeuri.
- monitorizarea calității și cantității gazului de depozit la intrarea în faclă.

Parametrii relevanți, din punct de vedere tehnologic sunt:

- conținutul de metan și dioxid de carbon, deoarece metanul și dioxidul de carbon sunt constituenții primari ai gazului de depozit și sunt produse de microorganisme în depozitul de deșeuri în condiții anaerobe;
- conținutul de oxigen, deoarece este oferă informații despre infiltrarea aerului;
- debitul gazului de depozit la intrarea în faclă și temperatura de ardere a gazului de depozit în faclă, deoarece oferă informații despre condițiile în care are loc tratarea gazului de depozit..

Din punct de vedere tehnologic nu este necesară obținerea unor informații privind compoziția detaliată a gazului de depozit, deoarece gazul de depozit este format în principal din metan și dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), alte gaze fiind prezente în cantități mici, în concentrații de ordinul ppb, nefiind relevante în controlul procesului de degazare a depozitului care se desfășoară într-un sistem închis sub vid, gazul captat fiind ulterior tratat prin ardere în faclă.

Având în vedere cele anterior menționate, se poate concluziona faptul că monitorizarea tehnologică nu are ca scop monitorizarea unor posibile emisii de gaz în atmosferă prevăzută în OM 757/2004, obiectivul fiind gestionarea eficientă a sistemului de extracție gaz de depozit și prevenirea apariției unor avarii.

**Controlul gazului de depozit se realizează conform tabelului următor:**

Puncte de monitorizare	Parametru	Frecvența
Puțuri de monitorizare (pe corpul depozitului de deșeuri) - un punct de monitorizare pe hectar pe celula 1, 2, 3 și 4	Metan, dioxid de carbon, Oxigen, gaze odorizante ( $H_2S$ , $NH_3$ și NMVOC), $N_2$ , $H_2$ , presiune atmosferică, debit gaz	semestrial, celulele 1, 2, 3 și 4
Puțurile de colectare/extragere de pe celula 1, 2, 3 și 4	Metan, dioxid de carbon, $N_2$ , oxigen, debit gaz	semestrial, celulele 1, 2, 3 și 4
Emisii difuze, de suprafață pe celula 1, 2 și 3	Metan, gaze odorizante ( $H_2S$ , $NH_3$ și NMVOC)	semestrial
Puțuri perimetrale din afara corpului depozitului de deșeuri	Metan	semestrial

**Controlul apei de suprafață, al levigatului și frecvența de prelevare și analizare se realizează conform tabelului următor:**

Parametrii urmăriți	Frecvența
Volum levigat	la 6 luni
Compoziție levigat	la 6 luni
Calitatea apei de suprafață	la 6 luni

✓ **Protecția apei subterane:**

Urmărirea calității apei subterane, prin puțurile de monitorizare existente și frecvența de prelevare și analizare se realizează conform tabelului următor:

Parametrii urmăriți	Frecvența de analiză în faza de urmărire postînchidere
	la fiecare șase luni
Compoziția apei subterane	la fiecare șase luni

**Automonitorizarea tehnologică va avea în vedere verificarea periodică a stării și funcționării amenajărilor din depozit în scopul reducerii riscurilor unor accidente, respectiv:**

- urmărirea permanentă a stării de funcționare a tuturor componentelor depozitului și anume:
  - starea drumului de acces și a drumurilor din incintă;
  - starea impermeabilizării în zonele de ancorare;
  - funcționarea sistemelor de drenaj aferente depozitului de deșeuri – prin monitorizarea calității apei freatici și a levigatului;
  - funcționarea drenurilor de gaze din masa deșeurilor, a sistemelor de captare și ardere a gazelor de depozit, utilizarea acestora în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
  - starea stratului de acoperire în zonele unde nu se face depozitare curentă;
  - funcționarea instalațiilor de epurare a levigatului;
  - funcționarea rețelei de canalizare și a instalațiilor de vidanjare a apelor uzate menajere;
  - funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale și a levigatului;
  - funcționarea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- urmărirea gradului de tasare și a stabilității depozitului:
  - comportarea taluzurilor și digurilor;
  - apariția unor tasări diferențiate și stabilirea măsurilor de prevenire a acestora;
  - aplicarea măsurilor de prevenire a pierderii stabilității – modul corect de depunere a straturilor de deșeuri.

✓ **Topografia depozitului:**

Urmărirea topografiei depozitului se realizează conform datelor înscrise în tabelul urmator.

Parametru	Faza post-inchidere
Comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului - 6 borne de control – Celula 3	semestrial în perioada în care au loc cele mai mari tasari (4 ani de la sistarea activității de depozitare) și anual după stingerea celor mai mari tasari
Comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului – Celulele 1 și 2	anual

#### DIFERENTE DE COTE LA BORNELE DE MONITORIZARE - CELULA NR. 1 SI NR. 2 LA 6.12.2023

COL. 1	COL. 2	COL. 3	COL. 4	COL. 5	COL. 6	COL. 7	COL.8	COL. 9
NUMAR BORNA	RIDICARE 17.09.2020	RIDICARE 08.04.2021	RIDICARE 15.12.2021	RIDICARE 16.06.2022	RIDICARE 02.12.2022	RIDICARE 03.07.2023	RIDICARE 06.12.2023	DIFERENTE COL. 2-COL. 8
B1	592.427	592.289	592.131	592.058	591.989	591.918	591.871	0.556 m
B2	587.967	587.911	587.816	587.758	587.709	587.650	587.610	0.357 m
B3	577.923	577.920	577.866	577.865	577.844	577.839	577.821	0.102 m
B4	590.862	590.789	590.677	590.607	590.561	590.501	590.443	0.419 m
B5	586.470	586.434	586.372	586.319	586.307	586.270	586.240	0.230 m
B6	576.630	576.624	576.619	576.616	576.599	576.589	576.581	0.049 m
B7	590.054	589.968	589.841	589.766	589.695	589.621	589.554	0.500 m
B8	585.026	584.949	584.764	584.671	584.594	584.510	584.422	0.604 m
B9	575.176	575.147	575.097	575.073	575.051	575.040	575.011	0.165 m

#### COTE DE NIVEL PE PAMANTUL DE REGULARIZARE - CELULA 3, LA 6.12.2023

NUMAR PROFIL	PARTEA STANGA PROIECT			PARTEA DREAPTA PROIECT		
	COTE PROJECTATE	COTE MASURATE	DIFERENTE	COTE PROJECTATE	COTE MASURATE	DIFERENTE
P 5	595.260	593.860	1.400	594.910	593.630	1.280
P 6	596.220	594.700	1.520	595.540	594.400	1.140
P 7	597.970	595.450	2.520	597.290	595.250	2.040
P 8	597.470	595.250	2.220	596.920	595.120	1.800
P 9	596.970	595.000	1.970	596.420	594.750	1.670
P 10	596.470	594.580	1.890	595.910	594.350	1.560
P 11	595.970	594.230	1.740	595.420	593.800	1.620
P 12	595.470	593.850	1.620	594.920	593.400	1.520
P 13	594.970	593.000	1.970	594.420	593.000	1.420
P 14	594.210	592.250	1.960	594.100	592.200	1.900

✓ *Alte măsuri de asigurare pe termen lung* (recomandate prin Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor aprobat cu OUG 757/2004, Anexa 2 Program de măsurare și control pentru realizarea auto-monitorizării depozitelor de deșeuri):

- *Capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului de deșeuri:*  
Capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului se controlează regulat. Dacă se constată exfiltratii, se aplică de urgență măsuri de remediere. Aplicându-se măsurile de remediere, porțiunea afectată a stratului de impermeabilizare se eliberează și se verifică calitatea și starea materialelor de impermeabilizare.
- *Deformarea sistemului de etansare la suprafața al depozitului de deșeuri:*  
Deformarea sistemului de etansare la suprafața al depozitului de deșeuri se determină la intervale de un an.
- La intervale de jumătate de an se executa inspecții ale depozitului scos din funcțiune. Se urmăresc în special următoarele:

---

*a) Starea stratului vegetal*

Eventualele deteriorări provenite în urma eroziunii trebuie îndepărtate. Sistemul de drenare de pe depozitele închise trebuie să fie întreținut permanent (se eliberează de plantele ce au prins rădăcini și care împiedică scurgerea apei).

*b) Starea sistemului de drenaj*

Dacă apar băltiri sau surgeri de apă pe rambleu, sistemul de drenaj se controlează și se remediază.

*c) Destinația post-închidere*

Trebuie să se asigura faptul ca vegetația și utilizarea ulterioară corespund celor admise de legislația în vigoare;

*d) Capacitatea de funcționare a sistemului de monitorizare a depozitului se controlează regulat.*

Dacă se constată neconformități, se aplică de urgență măsuri de remediere.

*e) Gestionarea apei din precipitații colectate de pe suprafețele acoperite*

Cantitatea de apă colectată prin sistemul de impermeabilizare a suprafeței depozitului și intensitatea evaporării de pe depozit se va reprezenta în cadrul programului de măsurare. Se va întocmi balanța apei în sistem.