

RAPORT DE AMPLASAMENT ELABORAT PENTRU REVIZUIREA AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU



**CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT PENTRU SORTAREA , TRATAREA
MECANO-BIOLOGICA SI ELIMINAREA DESEURILOR VIDRA**

Rev-3

CUPRINS

| | | |
|--------|--|----|
| 1 | INTRODUCERE | 12 |
| 1.1 | CONTEXT | 12 |
| 1.2 | OBIECTIVE | 18 |
| 1.3 | SCOP ȘI ABORDARE | 18 |
| 1.3.1 | Scopul raportului | 18 |
| 1.3.2 | Abordare privind întocmirea proiectului | 18 |
| 1.3.3 | Cadru legislativ | 19 |
| 2 | DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI | 24 |
| 2.1 | LOCALIZAREA AMPLASAMENTULUI | 24 |
| 2.2 | FORMA ACTUALĂ DE PROPRIETATE A TERENULUI | 26 |
| 2.3 | UTILIZAREA ACTUALĂ A TERENULUI | 27 |
| 2.3.1 | Descriere generală | 27 |
| 2.3.2 | Materii prime utilizate pe amplasament | 36 |
| 2.3.3 | Depozitarea materiilor prime pe amplasament | 39 |
| 2.3.4 | Utilitățile necesare în cadrul amplasamentului | 42 |
| 2.4 | UTILIZAREA TERENULUI ÎN VECINĂTATEA AMPLASAMENTULUI | 43 |
| 2.5 | UTILIZAREA SUBSTANȚELOR CHIMICE PE AMPLASAMENT | 44 |
| 2.6 | TOPOGRAFIE ȘI SCURGERE | 49 |
| 2.7 | GEOLOGIE ȘI HIDROGEOLOGIE | 49 |
| 2.8 | HIDROLOGIE | 53 |
| 2.9 | AUTORIZAȚII CURENTE | 54 |
| 2.9.1 | Acte de reglementare privind protecția mediului | 54 |
| 2.9.2 | Acte de reglementare privind gospodărirea apelor pe amplasament | 54 |
| 2.9.3 | PROGRAMUL DE MONITORIZARE | 56 |
| 2.10 | DETALII DE PLANIFICARE | 58 |
| 2.11 | INCIDENTE LEGATE DE nerespectarea legislației în domeniul protecției mediului și protecției calității apelor | 58 |
| 2.12 | VECINĂTATEA CU SPECII SAU HABITATE PROTEJATE SAU ZONE SENSIBILE | 58 |
| 2.12.1 | Vegetația | 61 |
| 2.12.2 | Fauna | 61 |

| | |
|---|-----|
| 2.12.3 Ecologie acvatică din zonele umede | 61 |
| 2.13 CONDIȚIILE CLĂDIRILOR | 61 |
| 2.14 RĂSPUNS (PROCEDURI) DE URGENȚĂ | 74 |
| 3 Istoricul terenului..... | 74 |
| 3.1 FOLOSINȚELE ANTERIOARE ALE TERENULUI | 75 |
| 3.2 FOLOSINȚELE ANTERIOARE ALE ZONELOR DIN VECINATATE | 75 |
| 4 RECUNOAȘTEREA TERENULUI | 76 |
| 4.1 PROBLEME RIDICATE..... | 76 |
| 4.2 DEPOZITAREA DEȘEURILOR..... | 77 |
| 4.2.1 Depozitarea propriu-zisă a deșeurilor în depozit | 77 |
| 4.2.2 Deseuri generate pe amplasament..... | 90 |
| 4.3 TRANSPORTUL,MANEVRAREA, DEPOZITAREA ȘI UTILIZAREA SUBSTANȚELOR CHIMICE | 92 |
| 4.4 COLECTAREA, EPURAREA ȘI EVACUAREA APELOR UZATE MENAJERE, A LEVIGATULUI ȘI A APELOR PLUVIALE | 97 |
| 4.5 EMISII DE POLUANȚI ATMOSFERICI..... | 106 |
| 5 ANALIZA REZULTATELOR DETERMINĂRILOR PRIVIND CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU PE AMPLASAMENT..... | 111 |
| 5.1 ANALIZA CALITĂȚII SOLULUI | 111 |
| 5.2 ANALIZA CALITĂȚII APEI SUBTERANE | 115 |
| 5.3 ANALIZA APEI DE SUPRAFAȚĂ | 119 |
| 5.4 ANALIZA CALITĂȚII LEVIGATULUI EPURAT (PERMEAT) ȘI A CONȚINUTULUI BAZINULUI DE SEDIMENTARE..... | 123 |
| 5.5 ANALIZA CALITĂȚII AERULUI ÎN ZONA DEPOZITULUI ECOLOGIC VIDRA | 126 |
| 5.5.1 Emisii..... | 126 |
| 5.5.2 Imisii | 135 |
| 6 Conformare cu prevederile BAT privind tratarea deseurilor..... | 180 |
| 7 INTERPRETAREA rezultatelor ȘI RECOMANDĂRI | 193 |
| 7.1 CONCLUZII..... | 193 |
| 7.2 RECOMANDĂRI..... | 210 |
| Monitorizarea și raportarea deșeurilor | 213 |
| PROGRAMUL PENTRU CONFORMARE ȘI PROGRAMUL DE MODERNIZARE | 214 |

INDEX TEBELE

| | |
|---|-----|
| Tabel nr. 2-1 Coordonatele geografice în proiecție Stereo 70..... | 25 |
| Tabel nr. 2-2 Program de monitorizare privind calitatea factorilor de mediu pentru Depozitul Ecologic de Deșeuri Vidra | 57 |
| Tabel nr. 2-3 Clădirile și depozitele din incinta Depozitului Ecologic de Deșeuri Vidra | 74 |
| Tabel nr. 5-1 Rezultatele analitice determinări pedologice (OSPA, București, 2000)..... | 111 |
| Tabel nr. 5-2 Coordonatele punctelor de prelevare probe de sol..... | 112 |
| Tabel nr. 5-3 Rezultatele obținute în urma analizei probelor de sol din cadrul Depozitului Vidra..... | 112 |
| Tabel nr. 5-4 Coordonatele STEREO 70 ale forajelor de monitorizare apă subterană | 115 |
| Tabel nr. 5-6 Valorile determine pentru calitatea levigatului..... | 123 |
| Tabel nr. 5-7 Valorile determine pentru calitatea permeatului..... | 124 |
| Tabel nr. 5-8 Valorile determine pentru calitatea apelor stocate în bazinul de sedimentare | 125 |
| Tabel nr. 5-9 Valorile determine pentru emisiile coșurilor de drenaj gaze de depozit celula 7 și a instalației de ardere controlată în anul 2022..... | 127 |

INDEX FIGURI

| | |
|---|-----|
| Figura nr. 2-1 Localizarea Centrului de management integrat pentru sortarea tratarea mecano-biologica și eliminarea deseurilor Vidra..... | 25 |
| Figura nr. 2-2 Plan de situatie al amplasamentului Proiectului | 29 |
| Figura nr. 2-3 -1 Instalatie de ardere controlata a gazului de depozit | 36 |
| Figura nr. 2-4 Zona depozitare substanțe utilizate la curățarea stației de epurare | 38 |
| Figura nr. 2-5 Stație de alimentare cu carburanți | 38 |
| Figura nr. 4-1 Stația de epurare levigat | 104 |

ANEXE

| | |
|----------------|--|
| ANEXA A | Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale |
| ANEXA B | Documente, Acorduri, Avize, Autorizatii |
| ANEXA C | Planuri și hărți |



Echipa de elaborare a documentului

| | |
|---------------------------|---|
| Titlul Proiectului | REVIZUIREA AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU- DEPOZIT PENTRU DEȘEURI NEPERICULOASE – CLASA B- CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT PENTRU SORTAREA , TRATAREA MECANO-BIOLOGICA SI ELIMINAREA DESEURILOR VIDRA |
| Document | RAPORT DE AMPLASAMENT |
| Date | SEPTEMBRIE 2023 |
| Autori | Experti de Mediu: Horea Avram, Alexandru Balint, Leonard Bajenaru, Hadrian Bobar, Alina Diana Stoian, Cristian Moale Calcul emisii si modelare disperie poluanti in atmosfera si nivel de zgomot asociat activitatilor pe amplasament: Biolog Cristian Moale, Ing de Mediu Andrei Darlea, Ing de Mediu Rodica Stepanek Analiza GIS: Radu Pantan |
| Client | SC ECO SUD SA |

| Istoricul Documentului | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------|---------|---|------------|
| Versiune | Revizie | Autori | Revizuit de | Aprobat | | Observatii |
| | | | | Nume | Data | |
| Draft | 1.0 | Experti de Mediu: HA, LB, ADS, CM, AB | HB, LB, AB | HA,AB | Septembrie 1 2023  | Draft 1 |





Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/RO

Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu



CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 062/11.11.2021

Văabil până la data de 11.11.2024 cu respectarea condițiilor inscrise pe verso.^[1]

Se atestă domnului **Ioan-Alexandru BALINT** cu domiciliul în București, Calea Rahovei, nr. 291, sector 5, CNP 1881102204507 ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 7 din data 11.11.2021: **RIM-6, RIM-11a, RIM-13b; RA-7, RA-8, RA-11b; RS-2, RS-7; BM-1, BM-7, BM-8 -----**



Președintele Comisiei de atestare
Ioan GHERHEȘ

TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul esupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Biuăr de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambient; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1)Agricultură, silvicultură, pomicultură; (2)Industria extractivă; (3)Industria energetică; (4) Energie nucleară; (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6)Industria mineralelor și a materialelor de construcții; (7) Industria alimentară; (8) Industria chimică; (9) Industria textilă, a pielei și hârtiei; (10) Industria cauciucului; fabricare și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12)Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - domenii în care se dezvoltă proiecte enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 232/2013

Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care
 elaborează studii de mediu



CERTIFICATE DE ATESTARE

Seria RGX nr. 530/21.09.2023

Valabil până la data de 21.09.2026 cu respectarea condițiilor inscrise pe verso⁽¹⁾.

Se atestă domnul **Nicolae Horea AVRAM** cu domiciliul în Hunedoara, str. Simion Bărnuțiu, nr. 16, jud. Deva, CNP 1710718200031, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 43 din data 21.09.2023: **RIM-2, RIM-11a; RA-1, RA-5, RA-7; RM-11b; RM-13b; BM-11b; EA; EGCA; EGZA; EGSC;**
MB-----

PREȘEDINTE

prof. univ. dr. Rodica STĂNESCU



TIPUL DE STUDII: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (BS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambient; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității.

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară; (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minerealelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielelor, a lenjeriei și a hârtiei; (10) Industria cauciului; (11-a) fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomerii; (11-b) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval – inclusiv porturi); (11-c) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii – telecomunicații; (13-b) Alte domenii – domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea nr. 292/2018.

Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu

ARM
1998



CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 527/27.07.2023

Valabil până la data de 27.07.2026 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso⁽¹⁾

Se atestă domnului **Ionuț Cristian MOALE** cu domiciliul în Slatina, str. Crișan, nr. 22A, bl. 8B, sc. A, et. 3, ap.26, jud. Olt, CNP 1930209284545, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 42 din data 27.07.2023: **RIM-11a; RA-1, RA-5, RA-8; RM-13b; EGZA; EGSC** -----

PREȘEDINTE
[Signature]
/ prof. univ. dr. Rodica STĂNESCU



TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilant de mediu; (EA) Studiu de evaluare adevarată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambient; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității.

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, pomicultură, (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară; (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria mineralelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielelor, a lemnului și hârtiei; (10) Industria cauciucului; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport a deșeurilor; (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Turism și agrement; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii – domenii în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea nr. 292/2018.



1 INTRODUCERE

1.1 CONTEXT

Titularul Instalatiei/Amplasamentului, societatea ECO SUD SA Bucureşti este un furnizor de soluţii integrate de mediu, destinate sortării, tratării şi eliminării deşeurilor menajere solide şi asimilabile atât municipale, cât şi industriale asimilabile, înregistrată la Registrul Comerçului cu numărul J40/4022/2001, având CIF RO 13838255. Eco Sud SA deține Licență Clasa I nr. 5335/22.06.2023, eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, fiind certificată de către TUV Rheinland InterCert Kft Germania pentru Sistemul de Management al Calității, Mediului şi Sănătății şi Securității Ocupaționale, prin:

Activităile desfăşurate în cadrul amplasamentului ECOSUD SA se încadrează în prevederile Anexei nr. 1: Categoriile de activităţi din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale la Punctul 5, subpc. 5.3 b.i. Valorificarea sau o combinaţie de valorificare şi eliminare a deşeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi si subpc 5.4 Depozitele de deşeuri, astfel cum sunt definite in OG 2/2021 la art 3, alin 2, lit b Aditional fluxului existent de gestionare a deseuri din incinta depozitului ecologic Vidra, autorizat prin Autorizaţia Integrata de Mediu nr. 25/11.12.20018 actualizata la data 27.08.2020, pentru cresterea eficienței si si a gradului de capturare a deserurilor reciclabile din fluxurile de deseuri municipale colectatre in amestec se vor implementa urmatoarele instalatii:

- instalatie tratare mecanica capacitate maxima 920.000 tone/an
- instalatie tratare biologica (biouscare/biostabilizare/compostare) cu capacitatea maxima de 260.000 to/an.

| Activitate | Capacitate maxima proiectata a instalatiei |
|------------------------|---|
| Activitate IED 5.4 | Capacitatea maxima de depozitare in cele 8 celule este de 11,500,000 mc |
| Alte activitati | Capacitatea de depozitare in celulele 6,7,8 va fi de 5,150,000 mc |
| | Instalatia de sortare tratare deseuri municipale – max. 920,000 to/an |
| | Instalatia de procesare a deseuri din constructii si demolari – max 190 to/ora |
| | Instalatii de epurare ape uzate – 20,5 mc/h |
| Activitate IED 5.3 b.i | Valorificarea sau o combinaţie de valorificare şi eliminare a deşeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi |
| Tratare biologica | Capacitatea maxima de tratare biologica prin biostabilizare/bio-uscare/compostare este de 260.000 to/an. |

Revizuirea Autorizaţiei Integrate de Mediu nr. 25/11.12.2018 pentru Depozit ecologic pentru deseuri solide urbane si asimilabile Vidra actualizata la data 27.08.2020, conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale este justificata de implementarea investitiilor mentionate mai sus si de modificarea cantitatilor de deseuri receptionate pe amplasament, ca urmare a semnarii unor contracte in ultima perioada dupa cum urmeaza:

1. La data de 29.12.2022 a fost încheiat între Ecosud SA și ADIGIDI Contractul de delegare a gestiunii activitatii de eliminare, prin depozitare, a deseuri provenite de pe raza UAT membre

- ale ADIGIDI nr. 34/29.12.2022.
2. La data de 30.12.2022 au fost încheiate între Ecosud SA și ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ PENTRU GESTIONAREA INTEGRATĂ A DEȘEURILOR MUNICIPALE ÎN MUNICIPIUL BUCUREȘTI următoarele contracte:
 - Contractul de achizitie publica de servicii avand ca obiect „Servicii de eliminare prin depozitare a deseurilor reziduale, a deseurilor stradale, a deseurilor de pamant si pietre provenite de pe caile publice, a reziduurilor rezultate de la instalatiile de tratare a deseurilor municipale, precum si a deseurilor care nu pot fi valorificate provenite din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau exterioara a locuintelor la depozitele de deseuri nepericuloase, provenite de pe raza Sectorului 2 al Municipiului Bucuresti nr. 135/30.12.2022”;
 - Contractul de achizitie publica de servicii avand ca obiect „Servicii de eliminare prin depozitare a deseurilor reziduale, a deseurilor stradale, a deseurilor de pamant si pietre provenite de pe caile publice, a reziduurilor rezultate de la instalatiile de tratare a deseurilor municipale, precum si a deseurilor care nu pot fi valorificate provenite din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau exterioara a locuintelor la depozitele de deseuri nepericuloase, provenite de pe raza Sectorului 3 al Municipiului Bucuresti nr. 134/30.12.2022”;
 - Contractul de achizitie publica de servicii avand ca obiect „Servicii de eliminare prin depozitare a deseurilor reziduale, a deseurilor stradale, a deseurilor de pamant si pietre provenite de pe caile publice, a reziduurilor rezultate de la instalatiile de tratare a deseurilor municipale, precum si a deseurilor care nu pot fi valorificate provenite din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau exterioara a locuintelor la depozitele de deseuri nepericuloase, provenite de pe raza Sectorului 4 al Municipiului Bucuresti nr. 133/30.12.2022”;
 - Contractul de achizitie publica de servicii avand ca obiect „Servicii de eliminare prin depozitare a deseurilor reziduale, a deseurilor stradale, a deseurilor de pamant si pietre provenite de pe caile publice, a reziduurilor rezultate de la instalatiile de tratare a deseurilor municipale, precum si a deseurilor care nu pot fi valorificate provenite din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau exterioara a locuintelor la depozitele de deseuri nepericuloase, provenite de pe raza Sectorului 5 al Municipiului Bucuresti nr. 132/30.12.2022”;
 - Contractul de achizitie publica de servicii avand ca obiect „Servicii de eliminare prin depozitare a deseurilor reziduale, a deseurilor stradale, a deseurilor de pamant si pietre provenite de pe caile publice, a reziduurilor rezultate de la instalatiile de tratare a deseurilor municipale, precum si a deseurilor care nu pot fi valorificate provenite din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau exterioara a locuintelor la depozitele de deseuri nepericuloase, provenite de pe raza Sectorului 6 al Municipiului Bucuresti nr. 131/30.12.2022”;
 3. La data de 31.01.2023 a fost incheiat Contractul de delegare a gestiunii activitatii de eliminare, prin depozitare, a deseurilor provenite de pe raza UAT Oras Voluntari membra a ADI ECO &

ILUMINAT SUD - EST", nr. 32/31.01.2023. incheiat cu ADI ILUMINAT-VOLUNTARI

4. La data de 2.02.2023 a fost incheiat "Contractul de achiziție publică de servicii având ca obiect „Servicii de eliminare prin depozitare a deșeurilor reziduale, a deșeurilor stradale, a deșeurilor de pământ și pietre provenite de pe căile publice, a reziduurilor rezultate de la instalațiile de tratare a deșeurilor municipale, precum și a deșeurilor care nu pot fi valorificate provenite din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor la depozitele de deșeuri nepericuloase, provenite de pe raza Sectorului 1 al Municipiului București”, nr. 244/02.02.2023, incheiat cu ADIGIDMB;

Cantitatea estimata de deseuri in baza documentatiilor de atribuire este de circa 745.000 to/an iar cantitatea receptionata in anul 2022 la Vidra a fost de circa 723.000 tone.

Conform noilor contracte semnate este necesara adaugarea de noi coduri de deseuri care sa fie introduse la revizuirea Autorizatia Integrate de Mediu.

Avand in vedere derularea unor investitii pe amplasament care vizeaza cresterea capacitatilor de tratare mecanica si implementarea componentei de tratare biologica a fluxurilor de deseuri este oportuna revizuirea Autorizatiei Integrate de Mediu in vederea incorporarii noilor investitii care vor deservi depozitul ecologic Vidra: instalatie tratare mecanica si instalatie bio-uscare si includerea unui nou cantar pus in functiune la Vidra.

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

Activitatea principală este reprezentată de **recepția, sortarea, tratarea și eliminarea prin depozitare a deșeurilor municipale si asimilabile acestora nepericuloase;**

Coduri CAEN:

Cod CAEN cod(Rev. 2) 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase prin depozitare;

Cod CAEN - 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate;

Cod CAEN - 3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase.

Cod CAEN – 4677 - Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor

Operațiunea de eliminare:

- **D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea**

Operațiuni de valorificare:

- **R3 - Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică);**
- **R 11 - utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 10;**
- **R12 - operațiunile preliminare înaintea valorificării, inclusiv preprocesarea, cum ar fi demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, etc. înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11.**

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

Clasificarii activitatilor din economia naționala CAEN

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea registrului European al Poluantilor Emisi și Transferați,

| Nr. Crt. | Cod activitate IED | Denumire activitate IED | NFR | SNAP |
|----------|--------------------|--|------|--------|
| 1 | 5.4. | Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit.b) din anexa nr. 1 la OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte | 5.A. | 090401 |

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|---|
| 5.(d) | Depozitele de deșeuri 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 |

Alte activități desfășurate pe amplasament:

Cod CAEN 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate;

Cod CAEN 4677 - comerț cu ridicată al deșeurilor și resturilor.

COD E – PRTR: conform H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE: 5.d - Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 t deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 t deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte.

Cod SNAP 2: 0904 – Depozite de deșeuri (depozitarea deșeurilor solide pe sol)

Cod NOSE-P: 109.06 – Depozite de deșeuri

Cod NFR: 6A – depozitarea deșeurilor solide pe teren (solid waste disposal an land)

Conform OG 2/2021 care clasifică depozitele de deșeuri în funcție de natura deșeurilor depozitate și a Ordinului MAPM nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, depozitul pentru deșeuri municipale solide din Vidra este clasificat ca **depozit pentru deșeuri nepericuloase – clasa b.**

Realizarea investițiilor propuse, care fac obiectul revizuirii autorizatiei intergrate de mediu existente mai exact creșterea capacitațiilor de tratare mecanică și construirea componentei de tratare biologică-biostabilizare și compostare a fluxurilor de deseuri vor asigura tratare integrată a deșeurilor colectate

în amestec, în conformitate cu principiile ierarhiei deșeurilor și vor contribui

la atingerea obiectivelor si ţintelor privind gestionarea deşeurilor municipale:

- Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare:
 - la 50% din cantitatea de deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, inclusiv din servicii publice (Metoda 2 de calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2020;
 - la 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (Metoda 4 calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2025;
- Reducerea cantității depozitatate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 - termen 2023;
- Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale la 15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic - termen 2025;
- Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic - termen 2025;
- Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme - începând cu iulie 2017;
- Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a minimum 65% din greutatea tuturor deșeurilor de ambalaje - termen 2025.

Obiectivele preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei sunt urmatoarele:

- Cresterea cantitatii de deseuri reciclate si reutilizate;
- Promovarea compostarii deseurilor;
- Reducerea cantitatii de deseuri eliminate prin depozitare;
- Promovarea economiei circulare;
- Crearea de locuri de munca.

In functie de calitatea si compositia deseului receptionat instalatia de tratare mecanica poate atinge o capacitate maxima de intrare de 920.000 tone/an.

Programul de lucru aferent tratarii mecanice este de 5zile/saptamana in 3 schimburi pe zi

Timpul de functionare al instalatiei de biostabilizare este 7 zile/saptamana si 365 zile pe an.

| Total intrari instalatii de tratare | 920.000 | tone/an |
|--|----------------|----------------|
| Fractie >60 mm, iesiri: | | |
| <i>Hartie+Carton (valorificabil)</i> | | |
| <i>Folie (valorificabil)</i> | | |
| <i>PET (valorificabil)</i> | | |
| <i>Neferoase (valorificabil)</i> | | |
| <i>HDPE (valorificabil)</i> | | |
| <i>Sticla (valorificabil)</i> | | |
| <i>Feroase (valorificabil)</i> | | |
| <i>RDF/SRF (valorificabil energetic)</i> | | |
| Fractie <60 mm | | |
| <i>Fractie inerta</i> | | |
| <i>Biodegradabil</i> | | |
| Tratare biologica | 260.000 | tone/an |

Pierderi datorate proceselor biologice
Compost tip CLO

Pentru implementarea instalatiei de tratare mecano-biologica a fost luat in considerare documentul de referinta DECIZIA DE PUNERE ÎN APPLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Tratamentul mecanic-biologic (MBT) este de obicei proiectat pentru recuperarea fractiilor reciclabile în scopuri multiple și pentru stabilizarea fracției organice a deșeurilor reziduale. Avantajele practice ale instalațiilor TBM sunt:

- recuperarea materialelor reciclabile;
- reducerea volumului deșeurilor;
- reducerea conținutului de materie organică a deșeurilor care sunt trimise la eliminare finală (depozitare sau incinerare).

Pentru procesarea deseurilor se vor respecta următoarele prevederi BAT generale:

- minimizarea dublei manipulări a deseurilor;
- utilizarea de spatii betonate/impermeabilizate;
- utilizarea de spatii dedicate special sortării;
- managementul mirosurilor, prin utilizarea de clădiri închise si recipienti etansi;

Procesele tehnologice care se vor desfasura in etapa de functionare a proiectului constau in

- Inspecția pentru acceptare
- Cântărire deseuri
- Sortarea deseurilor colectate separat
- Tratarea mecanobiologica a deseurilor reziduale/municipale /(colectate in amestec) in instalatiile integrate de tratare mecano-biologice;
- Tratarea aeroba a biodeseurilor colectate separat;
- Tratarea deseurilor provenite din constructii si demolari
- Eliminarea deșeurilor in zona activa de depozitare, nivelarea si compactarea acestora
- Spalarea si dezinfecția rotilor autovehiculelor care parasesc incinta depozitului
- Acoperirea periodica a straturilor de deseuri depuse
- Ridicarea cosurilor de drenaj biogaz
- Colectarea levigatului prin sistemul de drenaj si pomparea levigatului in statiile de epurare
- Tratarea levigatului in statiile de epurare
- Colectarea si tratarea gazului de depozit

1.2 OBIECTIVE

Raportul de amplasament, în conformitate cu prevederile prevenirii, reducerii și controlului integrat al poluării, presupune următoarele obiective:

- Să furnizeze informații asupra caracteristicilor fizice ale terenului și a vulnerabilității acestuia;
- Să furnizeze dovezi ale investigațiilor anterioare, în vederea atingerii scopurilor de respectare a prevederilor în domeniul calității mediului.

De asemenea, s-a avut în vedere și îndeplinirea următoarelor obiective specifice:

- Identificarea zonelor cu potențial de contaminare, prin compararea cu utilizările inițiale și actuale ale terenului;
- Furnizarea de informații necesare pentru descrierea interacțiunii dintre factorii de mediu relevanti pentru amplasamentul proiectului analizat.

Prezentul raport are în vedere analizarea suprafeței ocupate de depozitul de deșeuri și a facilităților conexe acestuia ce pot afecta componente de mediu, prin desfășurarea activităților specifice, precum și a zonelor învecinate obiectivului.

- actualizarea cantitatilor de deseuri receptionate.

1.3 SCOP ȘI ABORDARE

1.3.1 Scopul raportului

Raportul de amplasament este elaborat pentru Centrul de management integrat pentru sortarea, tratarea mecano-biologica si eliminarea deșeurilor Vidra și propune actualizarea informațiilor din Autorizația Integrată de Mediu existentă după cum am mentionat anterior cu urmatoarele informații:

- creșterea capacitaților de tratare mecanică și implementarea componentei de tratare biologică a fluxurilor de deșeuri
- în baza noilor contracte semnate este necesară adăugarea de noi coduri de deșeuri care să fie introduse la revizuirea Autorizației Integrate de Mediu astfel cum ele vor fi prezentate în cadrul acestui document

1.3.2 Abordare privind întocmirea proiectului

Prezentul Raport a fost realizat în conformitate cu cerințele Ghidului Tehnic General pentru aplicarea prevederilor OUG 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea 645/2002.

În cadrul acestui ghid, metodologia pentru obținerea de informații este structurată în trei faze:

1. **Faza 1 a – Culegerea și analiza informațiilor** ce se pot obține direct și permit identificarea și caracterizarea (în măsura posibilităților) oricărui tip de poluare posibilă de pe amplasament. Principalele activități pentru această fază sunt reprezentate de analiza informațiilor documentare și a consultărilor cu părțile interesate, precum și observații de recunoaștere a amplasamentului pentru confirmarea informațiilor din documente și a obține informații suplimentare – rezultă un „Model conceptual”;

2. **Faza 1 b** – Continuarea studiilor de documentare și a investigărilor pe amplasament. Presupune îmbunătățirea „modelului conceptual” elaborat în Faza 1 a, printr-o evaluare mai amănunțită a amplasamentului;
3. **Faza 2** – Culegerea de informații suplimentare necesare elaborării unui raport privind condițiile inițiale de pe amplasament, care să însoțească solicitarea de emitere a Autorizației Integrate de Mediu.

Metodologia de elaborare a raportului de amplasament este însă flexibilă, pentru a permite titularului să îintrerupă procesul de colectare a informațiilor în momentul în care acestea sunt suficiente, nefiind necesar întotdeauna parcurgerea tuturor celor 3 faze.

În funcție de caracteristicile proiectului analizat, pentru elaborarea acestui raport de amplasament, s-a considerat necesară parcurgerea Fazei 1a.

Elaborarea raportului s-a realizat atât pe baza unor informații și date anterioare, folosite pentru realizarea unor documentații necesare pentru obținerea unor avize, acorduri și autorizații, precum și a unor informații actuale, privind situația curentă a depozitului de deșeuri.

Astfel, pe baza informațiilor disponibile și ținând cont de structura prezentată în Ghidul Tehnic General, raportul este structurat în următoarele capitoale:

- Capitolul 1 – Introducere
- Capitolul 2 – Descrierea amplasamentului
- Capitolul 3 – Istoricul terenului
- Capitolul 4 – Evaluarea Amplasamentului
- Capitolul 5 – Analiza rezultatelor determinărilor privind calitatea factorilor de mediu pe amplasament
- Capitolul 6 – Concluzii și Recomandări.

Raportul de amplasament conține și o serie de anexe în care sunt prezentate date și informații care să clarifice și să susțină prezentările și analizele din partea scrisă a raportului.

1.3.3 Cadru legislativ

Întocmirea Raportului de Amplasament a fost realizată în concordanță cu prevederile legale existente în România. Astfel, actele normative care au stat la baza elaborării prezentului Raport sunt următoarele:

- Legea nr. 265/29.06.2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată prin OUG nr. 114/2007 și OUG 164/2008;
- Legea nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale cu modificările aduse prin următoarele acte: OUG 101/2017; L 203/2018; L 141/2023.
- Ordinul nr. 36/07.01.2004 privind aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a Autorizației Integrate de Mediu;
- Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordonanța nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman
- Ordinul nr. 756/03.11.1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

- Ordin de Ministrul nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu
 - ANEXA 1 - Formular de solicitare a autorizației integrate de mediu

Cerințe specifice în cadrul procedurii de emitere a acordului și autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu pentru depozitele de deșeuri

Reglementarea activității privind depozitarea deșeurilor se face prin emiterea acordului de mediu, cu respectarea prevederilor Legii [nr. 292/2018](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a autorizației de mediu, cu respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile [nr. 1.798/2007](#) pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și/sau a autorizației integrate de mediu, cu respectarea prevederilor Legii [nr. 278/2013](#) privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizația de mediu/Autorizația integrată de mediu pentru un depozit de deșeuri trebuie să conțină, în afara cerințelor generale prevăzute de Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile [nr. 1.798/2007](#) pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, respectiv de Legea [nr. 278/2013](#) privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, și următoarele cerințe specifice:

- clasa depozitului;
- lista cu tipurile de deșeuri care pot fi acceptate la depozitare, pentru fiecare clasă de depozit, conform criteriilor precizate la art. 8 [alin. \(8\)](#), și cantitatea totală de deșeuri care este autorizată să fie depozitată în depozit;
- cerințele pentru pregătirea depozitului, operațiile de depozitare, procedurile de monitorizare și control, inclusiv planuri de intervenție în caz de accidente, precum și planul și operațiile de închidere și operațiile de urmărire postînchidere, cu respectarea prevederilor [art. 6, 8, 10, 12-14 și 19-30](#), ale anexelor nr. 1, 2 și 3 la prezenta ordonanță și ale [Normativului](#) tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor [nr. 757/2004](#), cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea depozitului să se încredințeze unei persoane fizice care este competentă tehnic pentru conducerea lui și să se asigure instruirea profesională și tehnică a operatorilor și personalului depozitului;
- depozitul să se exploateze astfel încât să se poată lua măsurile necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- obligația operatorului depozitului de a raporta anual autorității competente pentru protecția mediului tipurile și cantitățile de deșeuri eliminate și rezultatele programului de monitorizare potrivit prevederilor [art. 22-30](#) și celor ale anexei [nr. 3](#);
- autorizația de gospodărire a apelor emisă de autoritatea competentă;

- dovada constituirii garanției financiare de mediu;
- dovada deschiderii unui cont pentru constituirea fondului de închidere și planificarea constituirii acestuia pe parcursul perioadei de operare.

Proceduri de control și urmărire în faza de exploatare a depozitului de deșeuri

Operatorul depozitului este obligat să instituie un sistem de automonitorizare a depozitului de deșeuri și să suporte costurile acestuia. Procedurile de control și monitorizare în faza de exploatare a unui depozit de deșeuri cuprind:

- automonitorizarea tehnologică;
- automonitorizarea calității factorilor de mediu.

Operatorii depozitelor instituie sistemul de monitorizare conform programului stabilit de agenția județeană pentru protecția mediului prin autorizația integrală de mediu emis.

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

- starea drumului de acces și a drumurilor din incintă;
- starea impermeabilizării depozitului;
- funcționarea sistemelor de drenaj;
- comportarea taluzurilor și a digurilor;
- urmărirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite;
- funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate;
- funcționarea instalațiilor de captare și ardere a gazelor de depozit;
- starea altor utilaje și instalații existente în cadrul depozitului.

Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului.

Automonitorizarea calității factorilor de mediu pentru faza de exploatare se realizează potrivit procedurii de control și urmărire a depozitelor de deșeuri prevăzute în anexa [nr. 3](#) a OG nr 2/2021 și în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor [nr. 757/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Determinările prevăzute în anexa [nr. 3](#) a OG nr 2/2021 și în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor [nr. 757/2004](#), cu modificările și completările ulterioare, se efectuează de laboratoare acreditate, conform Ordonanței Guvernului [nr. 23/2009](#) privind activitatea de acreditare a organismelor de evaluare a conformității, aprobată cu modificări prin Legea [nr. 256/2011](#), cu modificările și completările ulterioare, iar rezultatele acestor determinări se păstrează într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

Operatorul depozitului este obligat să raporteze agenției județene pentru protecția mediului și comisariatului județean al Gărziilor Naționale de Mediu, după cum urmează:

- semestrial, datele înregistrate în urma monitorizării, pentru a demonstra conformitatea cu prevederile din autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu, precum și stadiul îndeplinirii măsurilor din programul pentru conformare, dacă este cazul;
- în maximum 12 ore de la constatare, orice efecte negative asupra mediului constatate prin programul de monitorizare.

Operatorul depozitului de deșeuri este răspunzător finanțar pentru prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului, așa cum sunt definite la art. 2 [pct. 13](#) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea [nr. 19/2008](#), cu modificările și completările ulterioare, provocate de activitățile de administrare a depozitului de deșeuri, inclusiv în perioada de monitorizare postînchidere.

În cazul producerii unor evenimente cu impact asupra mediului costurile de remediere sunt suportate de operatorul economic.

Agenția județeană pentru protecția mediului aprobă sau respinge măsurile de remediere propuse de operator, în urma producerii unor evenimente cu impact asupra mediului.

În cazul în care agenția județeană pentru protecția mediului respinge măsurile de remediere, operatorul depozitului are obligația transmiterii unor noi propunerii de măsuri în termen de 5 zile de la comunicarea respingerii.

Proceduri de închidere a depozitelor de deșeuri și monitorizarea postînchidere a acestora

Depozitul sau o secțiune a depozitului se înhide astfel:

- când sunt îndeplinite condițiile privind epuizarea perioadei de operare și/sau capacitatea de depozitare, așa cum sunt precizate acestea în autorizația/autorizația integrată de mediu;
- la cererea operatorului depozitului și emiterea actului de reglementare de către agenția județeană pentru protecția mediului;
- în urma deciziei agenției județene pentru protecția mediului, pe baza notei de constatare a Gărziilor Naționale de Mediu.

Închiderea depozitelor se realizează conform prevederilor [alin. \(1\)](#) și ale [Normativului](#) tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor [nr. 757/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Suprafețele care au fost ocupate de depozite de deșeuri se înregistrează în registrul de cadastru și se intabulează.

Titularul/Operatorul depozitului este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul postînchidere al depozitului, potrivit actului de reglementare emis de agenția județeană pentru protecția mediului în conformitate cu prevederile art. 8 [alin. \(1\)](#) din Ordonanța de urgență a

Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea [nr. 265/2006](#), cu modificările și completările ulterioare, care include și planul de monitorizare postînchidere.

Perioada de urmărire postînchidere stabilită de agenția județeană pentru protecția mediului este de minimum 30 de ani și poate fi prelungită dacă se constată că depozitul nu este încă stabil și/sau prezintă un risc potențial pentru factorii de mediu.

Monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform procedurilor prevăzute în anexa [nr. 3](#), a OG 2/2021, iar rezultatele determinărilor efectuate sunt păstrate de operator într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

Operatorul instalatiilor este obligat să anunțe imediat agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu în cazul producerii unor efecte negative asupra mediului și să respecte măsurile stabilite pentru astfel de situații prin actul de reglementare aferent perioadei de monitorizare postînchidere.

2 DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI

2.1 LOCALIZAREA AMPLASAMENTULUI

Centrul de management integrat pentru sortarea, tratarea mecano-biologica si eliminarea deseurilor Vidra este localizat în județul Ilfov, în intravilanul comunei Vidra, satul Sintești, la o distanță de aproximativ 12 km sud-sud-est față de Municipiul București.

Relieful zonei studiate aparține subunității Câmpie Vlăsiei, care este o unitate a Câmpiei Române, în cadrul căreia formele de relief sunt reprezentate prin câmpuri largi, culoare de văi cu albi minore, lunci și terase joase și un microrelief reprezentat prin crovuri specifice depozitelor loessoide.

Accesul la amplasament se face dinspre nord pe un drum special construit pentru transportul deșeurilor. Drumul face legătura între amplasament și șoseaua de centură a municipiului Bucuresti și are traseul aproximativ paralel cu linia de C.F. Bucuresti – Giurgiu, la o distanță de cca. 26 m de aceasta, distanță măsurată de la marginea vestică a amprizei drumului.

Destinatia amplasamentului instalatiilor integrate: terenuri aflate in intravilan zona de gospodarie comunala - U.T.R. 1 Sintesti - Zona 7- Groapa Ecologica conform reglementarilor P.U.G. aprobat cu H.C.L. Vidra nr. 17/27.06.2002 si nr. 40/28.12.2015 ZONA 7 – zona gospodarie comunala (situatie existenta la nivel PUG UTR 1 Sintesti Groapa ecologica). Terenurile din arealul depozitului de deseuri Vidra fac parte din extravilanul comunei Vidra și sunt reprezentate fie de terenuri agricole, fie de terenuri fără destinație agricolă (terenuri neproductive, degradate).

Localitatea cea mai apropiată de amplasamentul analizat este satul Sintesti (aproximativ 600 m - distanță până la cele mai apropiate gospodării), care aparține comunei Vidra. Între acesta și localitatea Sintesti este rambleul liniei de CF Bucuresti – Giurgiu. La nord de depozit există două LEA de 400 kW, amplasate la 200 m și respectiv 300 m distanță.

Soseaua de centură a municipiului Bucuresti este situată la cca. 2,2 km nord față de amplasamentul instalatiilor. Pentru accesul în incinta s-a realizat un drum nou asfaltat aproximativ paralel cu linia CF, la o distanță de cca. 26 m de aceasta.

Pe latura estică a depozitului, la distante variind între 70 și 300 m este situat pârâul Cocioc.

Implementarea facilitatilor integrate de de sortare și tratare deseuri menajere: instalatie tratare mecanica și instalatie tratare biologica (biouscare/biostabilizare/compostare), se realizeaza in incinta depozitului ecologic Vidra in partea de N-E a amplasamnetului, asigurand o functiune integrata de tratare și depozitare a deseuriilor menajere in amestec precum și o sortare/recuperare a desurilor colectate selectiv.

Rezultatele investigatiilor privind nivelul de afectare a condițiilor de calitate ale apelor subterane și solului pe amplasamentul depozitului sunt anexate documentatiilor depuse până în prezent și în Raportul de Amplasament revizuit 2023

În Figura nr. 2-1 este prezentată localizarea proiectului



Figura nr. 2-1 Localizarea Centrului de management integrat pentru sortarea tratarea mecano-biologica si eliminarea deseurilor Vidra

Amplasamentul proiectului ocupă o suprafață totală de aproximativ 42 ha, dintre care celulele de depozitare însumează 38,6 ha, restul fiind ocupat de clădiri, Instalații de sortare, Instalații de tratare mecano-biologica, căi de acces, spații verzi și facilități conexe.

Coordinatele Stereo 70 ale amplasamentului, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel nr. 2-1 Coordonatele geografice în proiecție Stereo 70

| Punct | Coordonate caracteristice amplasament (Stereo 70) | |
|----------------|--|--------------|
| | X (m) | Y (m) |
| Poarta acces | 589683,550 | 313726,920 |
| Cladire cantar | 589772,572 | 313770,312 |
| Celule 1-5 | 590141,204 | 313615,934 |
| Celule 6-8 | 590269,103 | 313415,645 |

În ceea ce privește vecinătățile intalatiei/amplasamentului, avem la nord, est și sud terenuri agricole, iar în partea de vest calea ferată magistrala București-Giurgiu.

Distanța dintre amplasament și cele mai apropiate localități este următoarea:

- Aproximativ 1.7 m NV față de comuna Jilava;
- Aproximativ 2,3 km NE față de comuna Popești-Leordeni;
- Aproximativ 3,4 km E față de comuna Berceni;
- Aproximativ 2,5 km V față de satul Crețești (comuna Vidra);
- Aproximativ 4,1 km SV față de satul Vidra (comuna Vidra);
- Aproximativ 600 m S-V față de cea mai apropiată casă din satul Sintești (comuna Vidra).

Cele mai apropiate cursuri de apă de suprafață sunt pârâul Cocioc, affluent al Râului Argeș, care este situat pe latura estică la distanțe care variază între 70-300 m față de amplasamentul proiectului și râul Sabar, affluent al Râului Argeș, situat la aproximativ 1,9 km V. În privința ariilor naturale protejate aflate în proximitatea obiectivului, menționăm ROSCI0043 – Comana și ROSPA0022 – Comana situate la aproximativ 11,43 km Sud față de amplasament.

Accesul la depozit și instalatii se face dinspre nord pe un drum ce face legătura dintre acestea și șoseaua de centură a municipiului București.

2.2 FORMA ACTUALĂ DE PROPRIETATE A TERENULUI

Societatea ECO SUD S.A. deține un drept de folosință exclusiva asupra terenului de 42 de ha pe care este amplasat Centrul de management integrat pentru sortarea, tratarea mecano-biologica și eliminarea deseuriilor Vidra situat în tarlaua 9, parcela 55 și 64 din comuna Vidra, sat Sintesti, Județul Ilfov.

Depozitul ecologic Vidra a fost construit și exploatat începând cu anul 2001, fiind destinat depozitării deseuriilor nepericuloase din municipiul Bucuresti și județul Ilfov. Folosinta anterioară a terenului a fost agricolă, aparținând de C.A.P. Vidra. Anterior construirii depozitului de deseuri, terenul nu era favorabil unei exploatari intensive agricole, datorită preexistentei crovurilor. Terenul din vecinătate a avut de asemenea folosință agricolă, aparținând fostelor C.A.P. Sintesti – în partea vestică a drumului de acces la depozit și C.A.P. Vidra – în partea estică a acestuia.

Pe baza studiului pedologic realizat înainte de începerea lucrărilor de amenajare a Depozitului de deseuri Vidra a rezultat că terenul analizat s-a încadrat în clasa a III-a calitate, respectiv terenuri cu

fertilitate mijlocie. Influența antropică asupra solului de pe acest teren, constă în tasare în stratul sub arat și carentă de elemente fertilizante. Rezultatele determinărilor de poluanți în sol efectuate atât înainte de realizarea depozitului, cât și în cadrul programului de monitorizare actuală a depozitului au indicat prezența metalelor grele (crom, cupru, zinc, cadmu, plumb) în concentrații sub valorile normale ale fondului geochimic natural și numai ocazional în concentrații peste aceste valori, dar sub pragul de alertă pentru folosinte mai puțin sensibile.

Regimul juridic și destinația terenului în suprafață de 42 de ha pe care este amplasat Depozitul Ecologic Vidra în cadrul caruia sunt amplasate și instalatiile de sortare și tratare mecano-biologica avute în vedere la autorizarea construirii acestui depozit în anul 2000, au ramas neschimbate pana în prezent, astfel cum rezulta din avizele și acordurile obținute începând cu anul 2000.

- a) Contractul de Asociere nr. 22268/14.07.1999, încheiat cu Primaria Municipiului Bucuresti;
- b) Contractul de concesiune nr. 1903/22.06.1999, încheiat initial între Primaria Municipiului Bucuresti și Primaria comunei Vidra;
- c) Planul de Urbanism General (P.U.G) al Comunei Vidra, anexa la avizul 655/10.04.2000;
- d) Acordul de Mediu nr. 427/30.05.2000, emis de A.P.M Ilfov;
- e) Avizul favorabil al Delegatiei Permanente a Consiliului Județean Ilfov din data de 01.06.2000;
- f) Hotărârea nr.17/27.06.2002 prin care se aproba P.U.G-ul și Regulamentul Local de Urbanism al comunei Vidra;
- g) Autorizatia de Constructie nr.143/13.06.2000;
- h) Autorizatia de constructie nr. 3714/24.04.2013.

Detalii privind localizarea proiectului și limitele obiectivului pentru care a fost depusă solicitarea de emitere a Autorizației Integrate de Mediu sunt prezentate în Anexa A - Planuri și hărți (01. Plan de Încadrare în zonă, 02. Plan de situație).

2.3 UTILIZAREA ACTUALĂ A TERENULUI

2.3.1 Descriere generală

Depozitul Ecologic Vidra în cadrul caruia sunt amplasate și instalatiile de sortare și tratare mecano-biologica a fost construit și exploatat începând cu anul 2001, fiind destinat depozitării deșeurilor nepericuloase generate de populație și agenții economici din municipiul Bucuresti și județul Ilfov. Folosinta anterioară a terenului a fost agricolă, aparținând de C.A.P. Vidra. Anterior construirii depozitului de deșeuri, terenul nu era favorabil unei exploatari intensive agricole, datorită preexistentei crovorurilor. Terenul din vecinătate a avut de asemenea folosință agricolă, aparținând fostelor C.A.P. Sintesti – în partea vestică a drumului de acces la depozit și C.A.P. Vidra – în parteaestică a acestuia.

Pe baza studiului pedologic realizat înainte de începerea lucrărilor de amenajare a Depozitului de deșeuri Vidra a rezultat că terenul analizat s-a încadrat în clasa a III-a calitate, respectiv terenuri cu fertilitate mijlocie. Influența antropică asupra solului de pe acest teren, constă în tasare în stratul sub arat și carentă de elemente fertilizante. Rezultatele determinărilor de poluanți în sol efectuate atât înainte de realizarea depozitului, cât și în cadrul programului de monitorizare actuală a depozitului au

indicat prezenta metalelor grele (crom, cupru, zinc, cadmiu, plumb) în concentrații sub valorile normale ale fondului geochimic natural și numai ocazional în concentrații peste aceste valori, dar sub pragul de alertă pentru folosinte mai puțin sensibile.

Din determinările efectuate anterior realizării depozitului a rezultat că apa din acviferul amplasamentului Depozitul Vidra prezinta o poluare organică avansată, datorită continutului ridicat de substante organice, precum și prin valorile mari ale indicatorilor bacteriologici. Analiza comparativă a sirurilor de valori înregistrate ca urmare a monitorizării calității apelor subterane au indicat aceeași poluare cu substante organice și contaminare bacteriologică, dar nu a pus în evidență modificări importante ale evoluției valorilor indicatorilor urmăriți. Valorile determinate în perioada de funcționare a depozitului aparțin aceluiași domeniu de valori raportat la situația initială pentru apele subterane.

Conform Autorizației Integrate de Mediu nr. 25/11.12.20018, amplasamentul studiat are funcția de „Depozit ecologic de deșeuri menajere – depozit pentru deșeuri nepericuloase clasa b”, încadrat în baza OG 2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

Obiectivul cuprinde amenajările de bază pentru depozitarea deșeurilor, dotări, instalații și spații de depozitare a materialelor necesare desfășurării activităților conexe celei de depozitare, precum și instalații de protecție și monitorizare a calității mediului.

Componentele instalatiei (Centrul de management integrat pentru sortarea , tratarea mecanobiologica și eliminarea deșeurilor) sunt grupate după cum urmează:

1. **Drumul de acces** din DNCB a fost construit în afara incintei propriu-zise a amplasamentului, are o lungime de aproximativ 2,2 km, ampriza de 12,0 m, din care 7,0 parte carosabilă și 2,5 m de o parte și de alta acostamente și sănțuri laterale. Drumul este prevăzut cu spații de staționare a autovehiculelor, la intrarea în zona de servicii, suprafață construită fiind de 15.580 m²;
2. **Zona de cantarire, receptie și verificare** a fuxurilor de deșeuri;
3. **Instalația de tratare mecanică și sortare** a deșeurilor colectare în amestec sau a deșeurilor presortate
4. **Instalația de tratare biologică- biostabilizare și compostare;**
5. **Zona de tratare a deșeurilor din constructii și demolari;**
6. **Zona de depozitare** are o suprafață de cca. 386.000 m², constând dintr-o zonă cu formă rectangulară, cu laturile de 739,5 m pe direcția N-S și 520 m pe direcția E-V. Sistemul de stocare al deșeurilor este proiectat pentru 8 compartimente (celule) independente constructiv. Aceste compartimente sunt prevăzute cu toate amenajările necesare bunei funcționări, respectiv diguri perimetrale, diguri de compartimentare, sistem de impermeabilizare a bazei și taluzurilor, sistem de drenare și evacuare a levigatului.
7. **Zona administrativă** ce cuprinde construcțiile auxiliare și spațiile amenajate necesare derulării activităților din cadrul depozitului în condiții optime de productivitate, protecție a muncii și protecția mediului.

Numerotarea zonelor și amplasarea construcțiilor în cadrul obiectivului sunt prezentate în Figura nr. 2-2.



Figura nr. 2-2 Plan de situatie al amplasamentului Proiectului

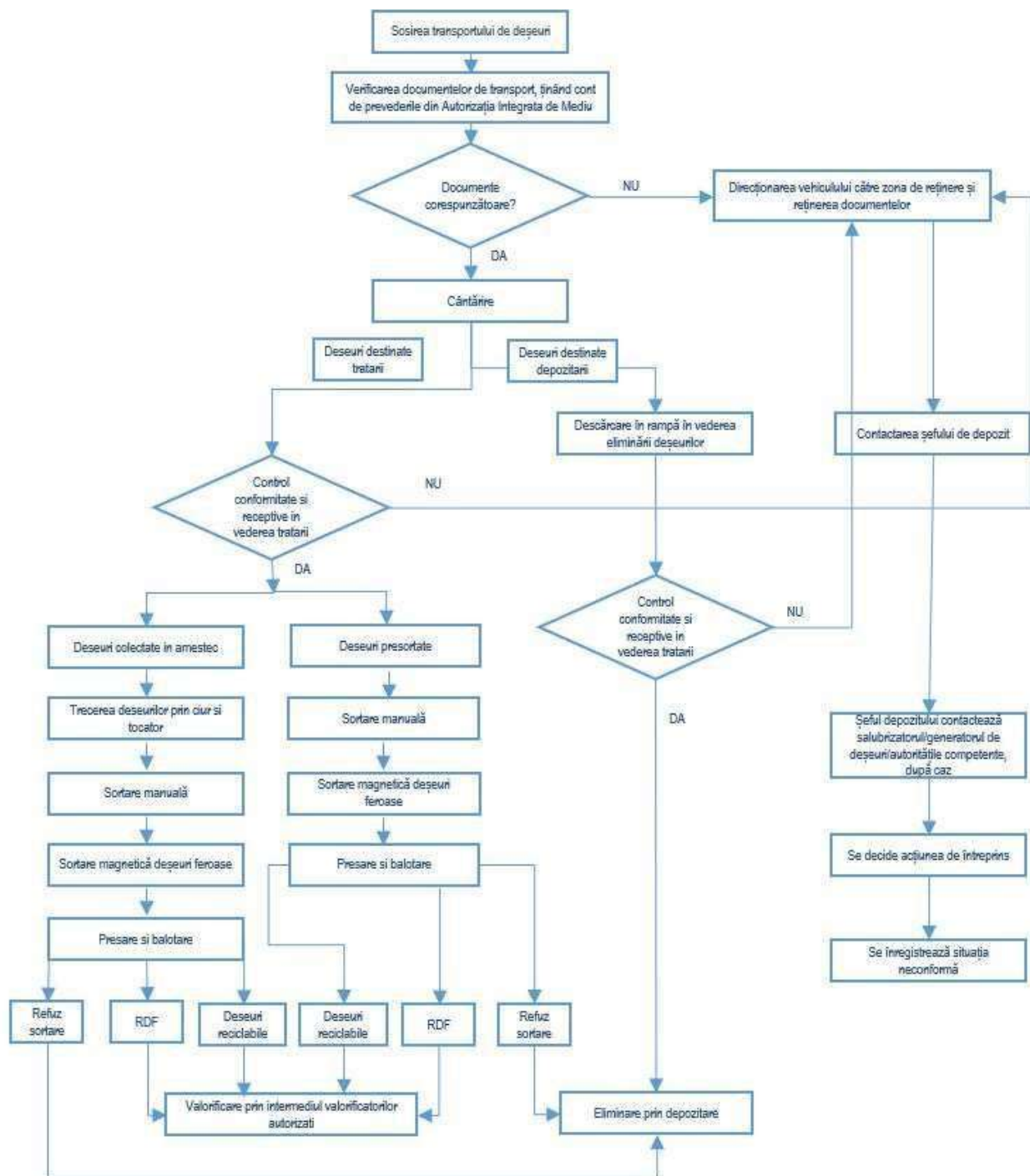


Fig Diagrama fluxului existent pe amplasamentul Depozitului Ecologic Vidra

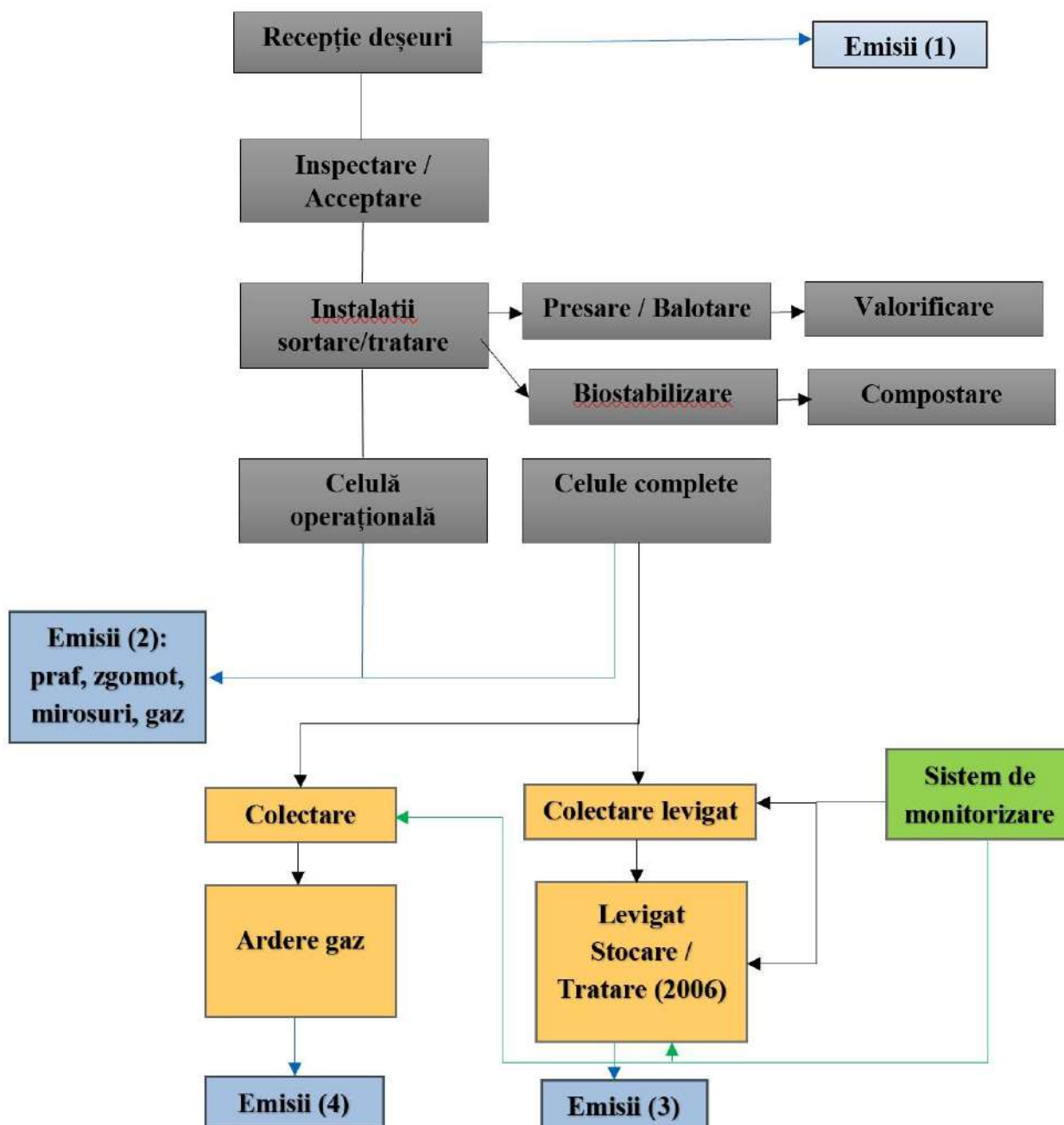


Fig Diagrama fluxului pe amplasament după ce instalația de tratare mecano-biologică va fi funcțională

Terenul este situat în intravilanul comunei Vidra, conform Planului Urbanistic General aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Vidra, (H.C.L. nr.17/2002 (prelungirea valabilității cu H.C.L. Vidra nr.94/2019).

Destinatia stabilita conform PUG: terenuri aflate parțial în intravilan zona de gospodărire comunala – U.T.R. 1 Sintești – Zona 7 – Gropa Ecologică conform reglementărilor documentației de urbanism faza P.U.G. aprobat cu H.C.L. Vidra 17/27.06.2002 și nr. 40/28.12.2015.

Zona 7 – zona gospodărie comunala (situată existenta la nivel PUG UTR 1 Sintești Gropa ecologică)

Utilizari admise: conform PUG.

Funcționare predominantă: - construcții și instalații necesare bunei gospodării a localității, cimitire
 Compusa din: platforma gunoi (p); stație de epurare(p) Cimitire (e)

Utilizari admise: platforma de gunoi (p), stație de epurare (P), cimitire

Utilizari permise cu condiții: toate construcțiile și instalațiile necesare bunei gospodăririi a localitatii cu conditia respectarii documentelor cu caracter normativ și directiv, precum și soluțiilor si reglementarilor propuse in proiectele de specialitate.

8. Instalațiile existente pentru protecția mediului constau în:

Complex de epurare existent pe amplasament

Complexul de epurare a levigatului consta intr-un ansamblu de statii de epurare (3 statii) fiecare fiind construcție monobloc, tip container. Toate echipamentele și instalațiile necesare funcționării sunt montate în interiorul containerelor si au următoarele caracteristici tehnice:

- Stația PALL are un debit optim de alimentare cu levigat de 8 m³/h, presiune de operare, fiind compuse din părți modulare ale etapei de epurare (osmoză inversă) legate în serie, amplasate în containere standardizate;
- Stațiile KLARWIN în 4 trepte au capacitatea de tratare a levigatului de 6,5 m³/h, respectiv 6 m³/h. Fiecare stație este compusă dintr-un container cu lungimea de 12 m pentru treapta de osmoză inversă și stripare permeat, un container cu lungimea de 6 m pentru trapa de schimbător de ioni și un rezervor de corecție pH levigat cu capacitatea de 19 m³. Stațiile sunt dotate cu un sistem complet automatizat cu filtru de nisip cu spălare automată, stripper de permeat și schimbător de ioni pentru permeat.

Capacitatea de epurare a complexului este de 492 m³/zi.

Sistemul de stocare a levigatului generat consta in:

- Bazinele de colectare și stocare a levigatului – sapte bazine cu volum de 330 m³ fiecare și un bazin intermediar cu volum de 200 m³;
- Bazin de colectare a concentratului rezultat din epurarea levigatului cu volum de 330 m³;
- Bazin de colectare a permeatului cu volum de 330 m³;
- Capacitate de stocare a levigatului: 2510 m³.

Bilant ape pe amplasament

| Amplasament | Ape Pluviale Conv Curate | Ape Pluviale Potential Contaminate | Digestat (maxim) | Levigat | Permeat |
|--|--------------------------|------------------------------------|------------------|---------|---------|
| Platforme Carosabile | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Platforma de stocare si receptie deseuri | 0 | 5,26 l/s | 0 | 0 | 0 |

| Amplasament | Ape Pluviale Conv Curate | Ape Pluviale Potential Contaminate | Digestat (maxim) | Levigat | Permeat |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Platforma sortare/tratare mecanica | 85,94 l/s | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Platforma bio-uscare/bio-stabilizare | 0 | 189,54 l/s | 17 mc/zi | 0 | 11mc/zi |
| Incinta Depozitare | 0 | 0 | 0 | 136 mc/zi | 88 mc/zi |

| | Levigat | Permeat |
|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Capacitatea de epurare a complexului | 492 mc/zi | 319 mc/zi |

Gazul de depozit generat în zona de depozitare este preluat prin intermediul puțurilor de colectare și tratat prin ardere. În prezent sunt instalate 66 de puturi de extractie și colectare a biogazului sunt interconectate și racordate la 5 substatii de colectare și apoi la o Instalatie de ardere controlata capabila sa realizeze temperaturi de 1100 0C pe o durata > 0,3 secunde.

În cadrul amplasamentului au fost identificate urmatoarele zone:

- Depozitul de deseuri – prevazut cu 8 compartimente de depozitare (celule), celulele 1-5 au activitatea de depozitare sistata, celula 7 este celula activa de depozitare, iar celulele 6 si 8 sunt construite și vor fi exploataate etapizat;
- Complexul de epurare a levigatului – constă din 7 bazine betonate de colectare a levigatului, 1 laguna impermeabilizată pentru colectare a levigatului, bazinul de colectare al concentratului, bazin de colectare permeat și cele 3 statii de epurare tip container marca PALL (1 bucată), respectiv KLARWIN (2 bucati) – situat în zona de servicii, în partea de sud a acesteia;
- Bazinele de colectare a apelor pluviale și a levigatului epurat (permeat) – situate la limita nordică a incintei, în imediata vecinătate a rampei de acces pe platforma de transfer a deseuriilor;
- Depozitul de motorina și statia de distributie carburant – situate în vecinătatea rampei de transfer;
- Bazinele betonate vidanjabile pentru colectarea apelor uzate fecaloid-menajere provenite de la grupurile sanitare;
- Generatorul de energie electrică – situat în clădirea anexă, în partea de nord-vest a zonei de servicii;
- Magazia de uleiuri și lubrifianti – situată în cadrul atelierului de reparatii.
- Intalatia de sortare și tratare mecanica deseuri municipale amestecate și deseuri presortate de capacitate maxima 920.000 tone/an;
- Instalatia de tratare biologica/biouscare și compostare avand camacitate maxima de 260.000 tone/an;
- Zona de tratare a deseuriilor din constructii și demolari;
- 2 Rampe de spalare roti autogunoiere –amenajate pe caile de acces, pe directia de iesire;
- Cabina punctului de control al accesului în incinta;
 - Constructia aferenta zonei de cantarire;

- Gospodaria de apa – foraj si rezervor de apa pentru incendiu;
- Cladiri destinate activitatilor administrative.

Intalatia de sortare tratare mencanica si tratare biologica a deseurilor colectate in amestec si deseurilor colectate separat este detinuta si operata de către ECO SUD SA , investitiile au fost implementate in 2023 în vederea creșterii cantităților de deșeuri reciclabile recuperate si reducerii masei de deseuri care ajung la depozitare.

Sistem de colectare si tratare a gazului de depozit

Puturi de extractie – pentru captarea gazului de depozit, sunt amenajate puțuri de extracție dispuse pe supratața depozitului, având o rază de acțiune de cca. 50 m fiecare. Substații de colectare a gazului – unesc mănușchiuri de conducte de colectare de la puțuri. Sunt prevăzute 5 substații de colectare cu câte 14 – 15 conducte de colectare. Sistemul de extractie a gazului este conectat la instalatia de ardere.

Instalația de ardere la temperatură înaltă (HTN):

| Faza proces | Caracteristici | Instalație pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților |
|--|--|--|
| Instalație de ardere la temperaturi înalte (HTN) | <ul style="list-style-type: none"> · 2 torte pentru complexul de celule C1-C8; · $t^0C > 1100^0C$; · timp de stationare a gazului min. 0,3s | Cosuri de evacuare cu Dext.=1100 mm, Dint.= 950 mm si H = 7,50 m |

Sistemul de colectare a biogazului este alcătuit din:

- puțuri de extracție a biogazului cu diametrul D = 800 mm, alcătuite dintr-un filtru vertical realizat din pietriș d = 16-32 mm, în care sunt înglobate câte o conductă de drenaj realizată din tuburi HDPE perforate, cu diametrul De= 200 mm;
- Total 66 de puțuri de captare biogaz;
- 5 substații de colectare biogaz;
- sistem de aspirație și comprimare biogaz compus din 2 exhaustoare cu turăție variabilă, cu debit nominal de 1000 Nm³/h fiecare;
- sistem de ardere controlată a biogazului compus din două fâcle, amplasat în partea sud-vestică a zonei de servicii.

Distribuția în depozit a puțurilor de extracție este:

Sistemul de colectare si tratare a gazului de depozit pentru complexul de celule 1 – 5 are urmatoarea alcatuire:

- Total 66 de puțuri de captare biogaz pe celulelele 1-5;

- Pe celula 7 – celula/zona activa, in corelare cu stadiul dezvoltarii celulei, au fost montate 8 puturi de drenaj gaz prevazute cu sistem de biofiltrare.

Treptat, in paralel cu cresterea cotei de deseuri ,vor fi realizate:

- 5 puturi celula 6;
- 8 puturi celula 8.

Montarea de filtre pe fiecare put dupa faza activa de formare a gazului.

Cele 66 de puturi de extractie active si colectare a biogazului sunt interconectate si racordate la 5 substatii de colectare si apoi la o Instalatie de ardere controlata capabila sa realizeze temperaturi de 1100 0C pe o durata > 0,3 secunde.

Frecventa de efectuare a masuratorilor la faca: semestrial;

- Indicatorii analizati: H2S, CO, NOx, SO2, pulberi;
- Proba recoltata de: reprezentanti laboratoare acreditate RENAR;
- Metode de analiza utilizate: conform standardelor nationale in vigoare.
- Frecventa de efectuare a masuratorilor la puturile de drenaj biogaz: lunar;
- Indicatorii analizati: CH4, CO2, H2S, H2;
- Proba recoltata de: reprezentanti laboratoare acreditate RENAR;
- Metode de analiza utilizate: conform standardelor nationale in vigoare.

Ratele de emisie ale tuturor surselor vor scadea in timp dupa inchiderea depozitului, pana la epuizarea gazelor generate de descompunerea deseuriilor depuse final.

Sistemul de conducte ce leagă puțurile de biogaz de substații este realizat din țevi HDPE. Conductele de legătură între colectorul principal, exhaustor și sistemul de ardere controlată este realizat din țevi din oțel inoxidabil Aisi 304, cu o grosime minimă de 2 mm și diametrul de 200 mm. Sunt incluse:

- sistem de captare și scurgere a condensului;
- puncte de prelevare și analiză a gazului de depozit;
- puncte de prelevare pentru analiza gazelor arse pentru fiecare faclă.

Eficiența de control prin ardere controlată a gazului de depozit la torțe este de 99,2% pentru COVnm, 98% pentru compuși halogenati și 99,7% pentru compușii nehalogenati.

Captarea biogazului de depozit aplicabilă depozitelor de deșeuri menajere, determină reducerea impactului datorat eliminării în atmosferă a gazului cu efect de seră (biometan). În scopul obținerii unei acțiuni de reducere eficientă a emisiilor de biogaz în atmosferă este prevăzută o instalație de ardere controlată pentru intreg complexul de celule C1-C8 compusă din 2 torțe pentru un debit nominal maxim de 2x1000 Nm³/h.



Figura nr. 2-3 -1 Instalatie de ardere controlata a gazului de depozit

Echipament pentru detectia radiatiilor ionizante

Dozimetru portabil cu detector Geiger Muller produs de MIRION Technologies Finlanda, achizitionat de la societatea MATE-FIN

Aparatul este destinat masurarii radiatiilor gamma si a radiatiilor X in domeniul energetic 48 keV-3 MeV si este utilizat de catre operator in cadrul procedurii de a receptie deseuriilor in vederea depistarii nivelului de contaminare radioactiva a acestora.

Programul de lucru pentru Depozitul Ecologic de Deșeuri Vidra este următorul:

- Luni 07:30 – Sâmbătă 19:30 – program non-stop;
- Duminică 08:00 – 18:00.

2.3.2 Materii prime utilizate pe amplasament

Funcționarea unui depozit de deșeuri nepericuloase presupune asigurarea acelor materiale care permit buna funcționare a utilajelor și echipamentelor auxiliare.

Pentru amplasamentul Vidra, pe lângă deșeurile receptionate – care reprezintă de fapt singurul tip de materie primă, celelalte materiale utilizate pe amplasament sunt folosite în activități auxiliare – motorină, uleiuri, anvelope, acumulatori auto și substanțele chimice utilizate la stația de epurare.

Prin natura proceselor desfășurate în cadrul obiectivului analizat – tratare depozitare deșeuri, pe amplasament se utilizează un număr foarte redus de substanțe și preparate chimice.

Acestea sunt aprovizionate atât de la furnizori interni, cât și de la furnizori externi. Conform reglementărilor în vigoare, toate produsele chimice trebuie să fie însoțite de

Fișe tehnice de securitate, care conțin informații de bază privind compoziția chimică a produsului, iar în cazul preparatelor chimice a principalilor componenți. Aceste fișe conțin, de asemenea, date privind identificarea pericolelor, măsuri de prim ajutor, măsuri de prevenire și stingere a incendiilor, măsuri pentru prevenirea scurgerilor accidentale, cerințe privind transportul, manevrarea și depozitarea, date privind stabilitatea și reactivitatea, informații toxicologice, informații ecologice, recomandări privind eliminarea finală, etc.

Astfel, pentru funcționare stațiilor de epurare necesită acid sulfuric, acesta fiind aprovisionat sub formă de soluție cu concentrație de 92-96% în recipienți originali din plastic. Transportul acidului sulfuric este asigurat de furnizor în ambalaje originale și este depozitat pe platforma betonată adiacentă stațiilor de epurare. Consumul de acid sulfuric în procesul de epurare este monitorizat constant astfel încât aprovisionarea să fie făcută direct de furnizor, motiv pentru care nu este necesară depozitarea suplimentară pe amplasament.

Substanțele utilizate pentru decolmatarea și dezinfecția filtrelor pentru osmoză inversă, Cleaner A și Cleaner C, sunt stocate în ambalajele din plastic originale într-un spațiu special amenajat în imediata apropiere

a stațiilor de epurare (



Figura nr. 2-4).

Substanțele și preparatele chimice utilizate pot fi grupate astfel:

- Acizi: acid sulfuric;
- Substanțe bazice: preparate pe bază de hidroxid de sodiu pentru întreținerea și curățarea periodică a filtrelor de osmoză inversă aferentă stației de epurare (Cleaner A și Cleaner C) – curățarea sistemului se realizează la 120 h de funcționare a stației;
- Carburant pentru vehicule și utilaje, generator energie electrică – motorină;
- Uleiuri și lubrifianti.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate pe amplasament grupate pe categorii de pericol sunt următoarele:

- Substanțe corozive: acid sulfuric, agenți de curățare a filtrelor de osmoză inversă (hidroxid de sodiu);
- Substanțe iritante: Cleaner A, Cleaner C;
- Substanțe periculoase pentru mediu: Cleaner A;
- Substanțe toxice: ulei hidraulic, motorină.

Substanțele chimice sunt stocate separat, în zone cu destinație specială, în apropiere de locul în care acestea sunt utilizate în recipienți originali.

Materiile prime sunt aprovizionate de la furnizori interni și externi pe baza de contract.



Figura nr. 2-4 Zona depozitare substanțe utilizate la curățarea stației de epurare

Alimentarea cu motorină a utilajelor din cadrul amplasamentului se realizează prin intermediul stației de carburanți, aceasta fiind dotată cu un rezervor de 9.000 l (Figura nr. 2-5).



Figura nr. 2-5 Stație de alimentare cu carburanți

2.3.3 Depozitarea materiilor prime pe amplasament

Materiile prime reprezentate de substanțele și preparatele necesare la întreținerea, alimentarea și curățarea utilajelor și instalațiilor ce deservesc depozitul, sunt depozitate separat, în funcție de caracteristici și utilizare, în diferite spații de stocare, după cum urmează:

- Incinta stațiilor de epurare – stocare acid sulfuric și celelalte substanțe utilizate pentru întreținerea echipamentelor stației (filtre de osmoză inversă, Cleaner , etc);
- Bazin suprateran de motorină aferent stației de alimentare cu carburant a utilajelor (Figura nr. 2-5);
- Clădirea anexă – ce adăposteste generatorul de energie electrică, prevazut cu rezervor propriu de motorina;

Toate materiile prime utilizate în cadrul amplasamentului sunt fie depozitate în recipienți originali în spații special amenajate, fie stocate în rezervoare speciale (motorină).

În tabelul de mai jos sunt prezentate consumurile, natura și modul de stocare a materialelor auxiliare utilizate, care pot avea un impact semnificativ asupra mediului.

| Principalele materii prime/ utilizări | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? |
|--|--|---|--|---|--|
| Motorina | 450 tone/an | 100 % în aer sub formă de gaze de eșapament (substanțe gazoase și particule) | Periculos în cazul scurgerilor produsului direct în sol sau în apa subterană. | Nu este cazul | Rezervor omologat cu un volum de 9000 l poziionat suprateran pe o platformă balastată. Rezervorul este prevazut cu cuva metalica A(i, ii), B, D |
| Uleiuri de motor, de transmisie, hidraulice, antigel, vaselina | 7 tone/an | 100 % în deșeuri, sub formă de uleiuri uzate | Periculos în cazul scurgerilor produsului direct în apa sau pe sol | Dotarea spatiului de depozitare cu cuve de retentie (tăvi metalice). | Nu se stochează uleiuri pe amplasament, aceste materiale achiziționându-se în cantitătile strict necesare. |
| RO Cleaner ecoA (statia de epurare) | 3 tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri și nepericuloși | Periculos în cazul scurgerilor accidentale în ape subterane sau de suprafață. | Stocarea recipientilor bine închisi, protejați de îngheț. Trebuie asigurata o buna aerisire /aspirare la locul de munca. | A (i, ii), D |
| RO Cleaner ecoC (statia de epurare) | 3 tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri și nepericuloși | Periculos în cazul scurgerilor accidentale în ape subterane sau de suprafață. | Stocarea recipientilor bine închisi, protejați de îngheț. Trebuie asigurata o buna aerisire /aspirare la locul de munca. | A (i, ii), D |

| Principalele materii prime/ utilizări | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? |
|--|--|---|--|---|--|
| Rohib K (stacia de epurare) | 3 tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | Periculos în cazul surgerilor produsului direct în apel de suprafata. | Spatiu special amenajate pentru stocare si manipulare | A (i, ii), D |
| Hidroxid de sodiu, solutie. 32-33% (stacia de epurare) | 1 tona/an | 100% in produs | Nu este periculos pentru mediul acvatic | Spatiu special amenajate pentru stocare si manipulare | A(i, ii), D |
| Acid sulfuric min. 96 % (stacia de epurare) | 290 tone/an | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | Periculos în cazul surgerilor produsului direct pe sol sau în cursuri de apă. | Dotarea spatiului de depozitare cu cuvă de retentie a eventualelor surgerilor cu posibilități de colectare si epurare a acestora | A(i, ii), D |

¹⁾ Legea [nr. 451/2001](#) care implementează Directiva 67/548/EC privind clasificarea și etichetarea substanțelor periculoase.

²⁾ A - Există o zonă de depozitare acoperită (i) sau complet îngrădită (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 pătrundere a apei de la stingerea incendiilor.

2.3.4 Utilitățile necesare în cadrul amplasamentului

Utilitățile necesare funcționării depozitului ecologic de deșeuri Vidra sunt reprezentate de alimentarea cu apă și asigurarea energiei electrice.

Alimentarea cu apă a obiectivului în scop igienico-sanitar, tehnologic și pentru rezerva de incendiu se face din foraj propriu cu $H = 40$ m și un debit de 7 l/s , situat în zona de servicii. Rezerva de incendiu este stocată într-un bazin îngropat, cu capacitate de 50 m^3 , amplasat în zona sursei de alimentare cu apă.

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 224 din 13.10.2021 debitele autorizate pentru depozitul de deșeuri sunt următoarele:

- Debitul zilnic mediu de apă: $Q_{zi\ med} = 4,64 \text{ m}^3/\text{zi}$ ($0,054 \text{ l/s}$);
- Debitul zilnic maxim de apă: $Q_{zi\ max} = 5,80 \text{ m}^3/\text{zi}$ ($0,067 \text{ l/s}$);
- Debitul orar maxim: $Q = 0,48 \text{ l/s}$;
- Volum mediu lunar $Q = 142 \text{ mc}$

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua publică de alimentare și din sursă proprie prin intermediul unui generator de rezervă în caz de avarie la rețeaua publică cu $P=55\text{KVA}$. Consumul de energie electrică aferent anului 2022 a fost de 865.919 MWh .

Pentru asigurarea apei din subteran necesară funcționării folosinței, a fost încheiat abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă.

Operatorul depozitului EC/O SUD SA a încheiat cu SC ANDAMAR GREEN SRL Contractul e prestări de servicii nr. 8/01.12.2021, care include vidanjarea și epurarea apelor uzate fecaloid-menajere din fosă septică din incinta Depozitului Vidra, precum și spalarea instalatiilor de canalizare.

2.4 UTILIZAREA TERENULUI ÎN VECINĂTATEA AMPLASAMENTULUI

Ampalsamentul instalatiilor integrate: terenuri aflate in intravilan zona de gospodarie comunala - U.T.R. 1 Sintesti - Zona 7- Groapa Ecologica conform reglementarilor P.U.G. aprobat cu H.C.L. Vidra nr. 17/27.06.2002 si nr. 40/28.12.2015 ZONA 7 – zona gospodarie comunala (situatie existenta la nivel PUG UTR 1 Sintesti Groapa ecologica).

Terenurile din arealul amplasamentului Vidra fac parte din extravilanul comunei Vidra și sunt reprezentate de terenuri agricole și de terenuri fără destinație agricolă (terenuri neproductive, degradate).

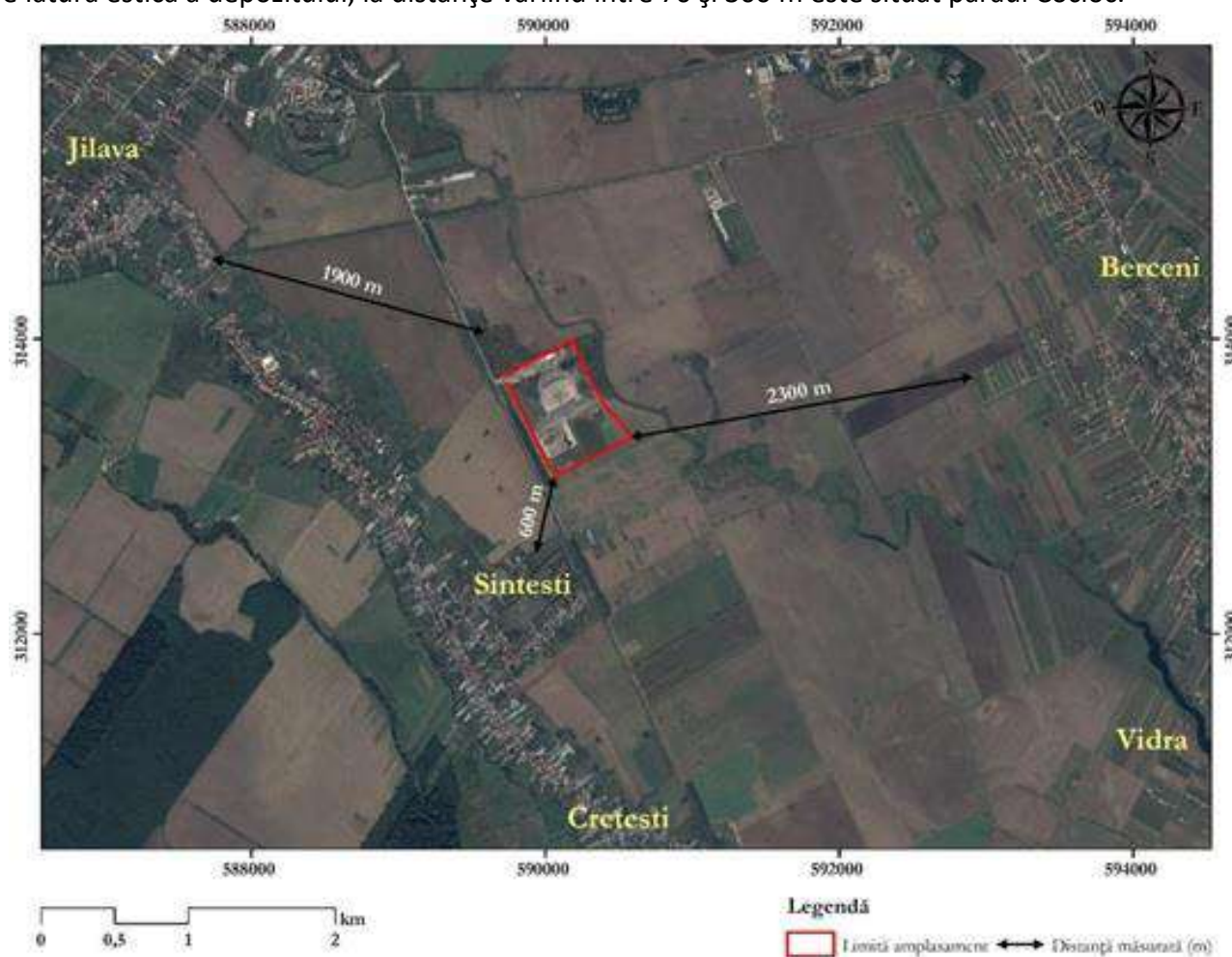
Localitatea cea mai apropiată de amplasament este satul Sintești , aproximativ 600 m sud-vest, care aparține comunei Vidra. Între localitatea Sintești și depozit se află rambleul liniei de CF București-Giurgiu.

La nord de depozit sunt situate două LEA de 400 kW, amplasate la 200 și respectiv 300 m distanță.

Șoseaua de centură a municipiului București este situată la cca. 2,2 km nord de depozit. Accesul spre depozit se face pe un drum asfaltat paralel cu linia CF, la o distanță de aproximativ 26 m de aceasta.

Paralel cu limita vestică a obiectivului, la cca. 100 m distanță se regăsește linia CF București – Giurgiu.

Pe latura estică a depozitului, la distanțe variind între 70 și 300 m este situat pârâul Cocioc.



2.5 UTILIZAREA SUBSTANȚELOR CHIMICE PE AMPLASAMENT

Prin natura proceselor desfășurate în cadrul obiectivului analizat – depozitare deșeuri, pe amplasament se utilizează un număr foarte redus de substanțe și preparate chimice.

Acestea sunt aprovisionate atât de la furnizori interni, cât și de la furnizori externi. Conform reglementărilor în vigoare, toate produsele chimice trebuie să fie însotite de Fișe tehnice de securitate, care conțin informații de bază privind compoziția chimică a produsului, iar în cazul preparatelor chimice a principalilor componenți. Aceste fișe conțin, de asemenea, date privind identificarea pericolelor, măsuri de prim ajutor, măsuri de prevenire și stingere a incendiilor, măsuri pentru prevenirea scurgerilor accidentale, cerințe privind transportul, manevrarea și depozitarea, date privind stabilitatea și reactivitatea, informații toxicologice, informații ecologice, recomandări privind eliminarea finală, etc. Substanțele și preparatele chimice utilizate pot fi grupate astfel:

- Acizi: acid sulfuric;
- Substanțe bazice: preparate pe bază de hidroxid de sodiu pentru întreținerea și curățarea periodică a filtrelor de osmoză inversă aferentă stației de epurare (Cleaner A și Cleaner C) – curățarea sistemului se realizează la 120 h de funcționare a stației;
- Carburant pentru vehicule și utilaje, generator energie electrică – motorină;
- Uleiuri și lubrifianti.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate pe amplasament grupate pe categorii de pericol sunt următoarele:

- Substanțe corozive: acid sulfuric, agenți de curățare a filtrelor de osmoză inversă (hidroxid de sodiu);
- Substanțe iritante: Cleaner A, Cleaner C;
- Substanțe periculoase pentru mediu: Cleaner A;
- Substanțe toxice: ulei hidraulic, motorină.

Substanțele chimice sunt stocate separat, în zone cu destinație specială, în apropiere de locul în care acestea sunt utilizate.

Detalii privind dotările magaziilor de substanțe chimice în ceea ce privește măsurile de prevenire a împrăștierii accidentale a acestora și de protecție a mediului și angajaților sunt prezentate în capitolul 4.3.

În tabelul de mai jos sunt prezentate consumurile, natura și modul de stocare a materialelor auxiliare utilizate, care pot avea un impact semnificativ asupra mediului.

| Principalele materii prime/ utilizări | Natura chimică/ compoziție (Fraze R) ¹ | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? |
|--|--|--|---|--|---|---|
| Motorina | H226 lichid și valori inflamabili; H304 Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii; H315 provoca iritarea pielii; H332 nociv in caz de inhalare; H351 susceptibil de a provoca cancer; H373 poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung | 450 tone/an | 100 % în aer sub formă de gaze de eșapament (substanțe gazoase și particule) | Periculos în cazul surgerilor produsului direct în sol sau în apa subterană. | Nu este cazul | Rezervor omologat cu un volum de 9000 l pozionat suprateran pe o platforma balastata. Rezervorul este prevazut cu cuva metalica A(i, ii), B, D |
| Uleiuri de motor, de transmisie, hidraulice, antigel, vaselina | H413 poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic; H400 foarte toxic pentru mediu acvatic; H410 Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung; H304/poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii; H318 Provoaca leziuni Oculare grave; H411 - Toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung; H412 Nociv pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung; H317 Poate provoca o | 7 tone/an | 100 % în deșeuri, sub formă de uleiuri uzate | Periculos în cazul surgerilor produsului direct în apa sau pe sol | Dotarea spatiului de depozitare cu cuve de retentie (tăvi metalice). | Nu se stochează uleiuri pe amplasament, aceste materiale achizitionându-se în cantitățile strict necesare. |

| Principalele materii prime/ utilizări | Natura chimică/ compoziție (Fraze R) ¹ | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? |
|---------------------------------------|--|--|---|--|---|--|
| | reactie alergica a pielii; H319 Provoaca o iritare grava a ochilor; H226 Lichid si valori inflamabili; H 301 Toxic in caz de inghitire; H302 Nociv in caz de inghitire; H314 Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor; H315 provoaca iritarea pielii; H373 provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii | | | | | |
| RO Cleaner ecoA (stacia de epurare) | H314 Coroziv pentru piele; H290 Coroziv pentru metale; | 3tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri și nepericuloși | Periculos în cazul scurgerilor accidentale în ape subterane sau de suprafață. | Stocarea recipientilor bine închisi, protejați de îngheț. Trebuie asigurata o buna aerisire /aspirare la locul de munca. | A (i, ii), D |

| Principalele materii prime/ utilizări | Natura chimică/ compoziție (Fraze R) ¹ | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? |
|---------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| RO Cleaner ecoC (stacia de epurare) | H319 - Provoaca iritarea grava a ochilor | 3 tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | Periculos în cazul scurgerilor accidentale în ape subterane sau de suprafață. | Stocarea recipientilor bine încisi, protejati de înghet. Trebuie asigurata o buna aerisire /aspirare la locul de munca. | A (i, ii), D |
| Rohib K (stacia de epurare) | H290 Posibil sa fie coroziv pentru metale; H314 Produce arsuri grave ale pielii si afecteaza ochii; H319 cauzeaza iritarea severa a ochilor | 3 tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | Periculos în cazul scurgerilor produsului direct în apel de suprafata. | Spatiu special amenajate pentru stocare si manipulare | A (i, ii), D |

| Principalele materii prime/ utilizări | Natura chimică/ compoziție (Fraze R) ¹ | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? |
|--|--|--|---|--|---|--|
| Hidroxid de sodiu, solutie. 32-33% (stacia de epurare) | H314 Coroziv pentru. piele; H290 Coroziv pentru metale | 1 tona/an | 100% in produs | Nu este periculos pentru mediul acvatic | Spatiu special amenajate pentru stocare si manipulare | A(i, ii), D |
| Acid sulfuric min. 96 % (stacia de epurare) | H314 Coroziv pentru piele | 290 tone/an | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri și nepericuloși | Periculos în cazul surgerilor produsului direct pe sol sau în cursuri de apă. | Dotarea spatiului de depozitare cu cuvă de retentie a eventualelor surgerilor cu posibilități de colectare și epurare a acestora | A(i, ii), D |

¹⁾ Legea nr. 451/2001 care implementează Directiva 67/548/EC privind clasificarea și etichetarea substanelor periculoase.

²⁾ A - Există o zonă de depozitare acoperită (i) sau complet îngărdită (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 pătrundere a apei de la stingerea incendiilor.

2.6 TOPOGRAFIE ȘI SCURGERE

Altitudinea terenului natural în zona depozitului este relativ plană, cu cote situate în domeniul valorilor 65,50 – 67 m. Amplasamentul are o declinație generală de 2,2 %, măsurată între curbele de 67 și 66 m și orientată paralel cu calea ferată și pârâul Cocioc.

Relieful zonei studiate aparține subunității Câmpiei Vlăsiei, care este o unitate a Câmpiei Române, în cadrul căreia formele de relief sunt reprezentate prin câmpuri largi, culoare de văi cu albi minore, lunci și terase joase și un microrelief reprezentat prin crovuri specifice depozitelor loessoide.

Toate diviziunile geomorfologice ale Câmpiei Române și anume Câmpia Vlăsiei, Câmpia Bucureștiului, câmpul Cotroceni-Berceni, lunca Argeș-Sabar, prezintă caracter specific privind procesele geomorfologice actuale și degradarea tenerului. Amplasamentul studiat este situat în marea Câmpie a Vlăsiei, pe terasa inferioară (T_3) a Argeșului. În toate subunitățile Câmpiei Vlăsiei relieful este relativ șters, cu fragmentare și pante reduse.

Pe câmpuri și terase, unde depozitul de loess are grosimi mai importante, procesul de tasare a fost accelerat de activitățile agricole și de existența unor perioade cu precipitații bogate, care au depășit cu mult media multianuală. Au rezultat astfel crovuri, ale căror diametre pot atinge sute de metri și adâncimi de 0,5 -2,0 m.

Crovurile sunt prezente și în zona amplasamentului, având diametre de 50 până la 100 m. Aceste crovuri, asociate cu existența unui orizont argilos de suprafață pot conduce la apariția proceselor de băltire și la formarea unor zone cu exces de umiditate.

Relieful local, corelat și cu tipurile de sol identificate pe amplasament constă în:

- Câmp plan – US2;
- Câmp – versant foarte slab înclinat – US1;
- Câmp slab depresionar – US3;

Până în anii 90, lucrările de hidroameliorații și îmbunătățiri funciare existente în întreaga zonă asigurau o relativă drenare a apelor meteorice, în aşa fel încât era posibilă utilizarea agricolă a acestor terenuri. Abandonarea acestor lucrări hidroameliorative a avut ca efect revenirea la fenomenele naturale anterioare, cel mai pregnant manifestându-se drenarea dificilă a terenurilor și apariția băltirilor.

Implicațiile pedologice ale acestor fenomene nu mai sunt corect monitorizate, în actuala structură dispersată a proprietății funciare fiind dificilă urmărirea evoluției sărăturării.

Amplasamentul Depozitului Vidra este situat la o cotă joasă față de terenurile situate la nord și ca urmare suportă efectele drenării generale către sud a apelor de suprafață.

2.7 GEOLOGIE ȘI HIDROGEOLOGIE

Unitatea geomorfologică Câmpia Vlăsiei este o câmpie aluvio-proluviară acoperită de depozite loessoide cu microreliefuri de rovine și crovuri. În această unitate acviferele freatice se dezvoltă în depozite de nisipuri și pietrișuri de vârstă Pleistocen superior (qp_3), depozite cunoscute sub denumirea de Strate de Colentina pentru orizontul superior și Strate de Mostiștea pentru orizontul inferior.

Datele privind structura geologică a amplasamentului au fost preluate din coloana stratigrafică schematică disponibilă pentru interfluviul Dâmbovița-Sabar, în zona de NV față de localitatea Vărăști, reprezentativă pentru amplasamentul analizat.

La suprafață, pe o grosime de aprox. 5 m se întâlnesc depozite loessoide aparținând cuaternarului. Sub depozitele loessoide din suprafață se găsește primul orizont acvifer (freatic), cantonat într-un complex de nisipuri și pietrișuri cu rare intercalații argilo-nisipoase, complex stratigrafic de vîrstă pleistocen superior. În acest complex grosier acvifer pot fi delimitate, la partea superioară orizontul Pietrișurilor de Colentina care stau direct pe un orizont (inferior) de nisipuri mărunte și fine, cu intercalații de concrețiuni grezoase și calcaroase, orizont cunoscut sub denumirea de „Nisipuri de Mostiștea”.

Grosimea acestui complex de pietrișuri și nisipuri se reduce spre sud datorită structurii geologice de fundament.

Stratele de Mostiștea sunt formate predominant din nisipuri cu grosimi ce variază între 8 și 20 m și sunt separate de Stratele de Colentina, alcătuite tot din nisipuri și pietrișuri, printr-un orizont argilos 10-16 m grosime, dar care local se poate extinde până la dispariție. În acest complex, acviferul freatic local se extinde pe tot interfluviul Argeș-Ialomița și este acoperit de depozite loessoide cu permeabilitate în general redusă, situație care generează local un caracter ușor ascensional al acviferului freatic.

Aqviferul a fost testat hidronamic prin numeroase foraje, obținându-se debite specifice de 1,0 la 6,0 l/s.m și conductivități hidraulice de 10 la 30 m/zi. În aceste condiții, acviferul reprezintă o sursă de alimentare cu apă. Datorită vulnerabilității la poluare a acviferului de Colentina, pentru folosințe potabile este valorificat de regulă numai acviferul de Mostiștea, care este exploatat în majoritatea situațiilor pe grupuri de foraje, împreună cu acviferul de Cândești.

Contextul hidrogeologic al zonei amplasamentului este completat de existența terasei inferioare (T_3) a Argeșului, ale cărei aluviuni sunt depuse peste Stratele de Colentina. Din punct de vedere morfologic denivelarea între câmpul înalt și terasa T_3 este redusă, astfel încât sub raport hidrogeologic acviferul din terasă se integrează în acviferul de Colentina, ambele formând o entitate hidrodinamică.

La Vidra, pe terasa joasă T_3 a fost executat forajul F179, în care a fost identificat acviferul freatic, având o grosime mult mai redusă, de numai 5 m. Acest foraj se găsește la circa 5 km sud de amplasamentul studiat.

Zona hidrogeologică corespunzătoare pietrișurilor de Colentina se caracterizează printr-o drenare destul de pronunțată a sistemelor acvifere freatice de către rețeaua hidrografică, situație care este configurață și în zona Sintești – Vidra, unde acviferul freatic este drenat de râul Sabar.

Adâncimea apei subterane variază între 3-5 m, iar direcția generală de scurgere a stratului freatic este N-S spre râul Sabar.

Gradientul hidraulic de curgere a apelor freatice este aproximativ 0,20%.

Aqviferul de suprafață este poluat și nu se recomandă folosirea acestuia ca sursă de apă potabilă. Acviferul de medie adâncime se situează la 30-35 m și poate fi folosit ca apă potabilă. În localitatea Vidra, situată la cca. 5 km la sud de amplasamentul depozitului, sunt în funcțiune mai multe puțuri de alimentare cu apă cu adâncimi cuprinse între 29-126 m (majoritatea între 55 și 78 m), care asigură debite de 6,40 – 12,50 l/s. Toate aceste foraje exploatează acviferul de adâncime al Stratelor de Frătești și în mică măsură, Nisipurile Mostiștea.

Apa din acviferul amplasamentului depozitului prezintă o poluare organică avansată, datorită conținutului ridicat de substanțe organice, precum și prin valorile mari ale indicatorilor bacteriologici. Înaintea de începerea lucrărilor de amenajare a Depozitului de deșeuri Vidra, anul 2000, a fost elaborat de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice București o Documentație pedologică și de bonitate pentru evaluarea terenului pe care urma să se realizeze obiectivul analizat și pentru stabilirea claselor de calitate a terenului.

Din acest studiu, a reieșit că suprafața totală aferentă primei etape de dezvoltare a depozitului era constituită din trei unități de sol (US), tipurile de sol identificate fiind:

- US1 – sol brun eu-mezobazic tipic, decarbonatat slab în suprafață prin apă, extrem de profund, pe depozite loessoide mijlocii, lutos arabil compactat, în suprafață de 9.505 m²;
- US2 – sol eu-mezobazic tipic, moderat decarbonatat, extrem de profund, pe depozite loessoide mijlocii, lutos, arabil compactat, în suprafață de 161.585 m²;
- US3 – sol brun roșcat molic moderat decarbonatat, extrem de profund, pe depozite loessoide mijlocii, lutos, arabil compactat, în suprafață de 68.910 m².

Concluzia studiului pedologic a fost că terenul analizat s-a încadrat în clasa a III-a de calitate, respectiv terenuri cu fertilitate mijlocie.

Influența antropică asupra solului de pe terenul analizat constă în:

- Tasarea în stratul subarăt;
- Carență de elemente fertilizante.

Înainte de realizarea investiției Depozitului Vidra, în vederea determinării caracteristicilor geotehnice ale terenului din amplasament au fost executate 11 sondaje de carotaj continuu până la 5÷6 m față de cota terenului natural, până la interceptarea nisipurilor de Colentina.

Acstea foraje au permis identificarea următoarelor orizonturi litologice:

- O – sol vegetal cu grosime de 0,4 – 0,5 m;
- A – orizont argilos prăfos – cu grosimi de 0,4 – 3,0 m și cu o medie de cca. 1,1 m;
- B – orizont loessoid (argilă prăfoasă, praf nisipos, praf nisipos argilos, praf argilos nisipos, nisip prăfos) cu concrețiuni calcaroase – cu grosimi de 0,7 – 3,7 m și cu o valoare medie de aprox. 1,5 ÷ 1,6 m;
- C – orizont de nisipuri fine (nisip prăfos, nisip argilos-prăfos, praf nisipos, praf argilos), care face trecerea de la loess la nisipurile/pietrișurile de Colentina – cu grosimi de 0,2 -2,5 m;
- D – nisipuri cu pietrișuri, cu grosimi apreciate la 20 – 25 m, care constituie stratul acvifer freatic (acviferul de Colentina).

Nivelul apei din stratul acvifer freatic a fost întâlnit în perioada efectuării studiului pedologic la adâncimi curpinse între 3,10 – 5,00 m, cu o medie de 4,1 m.

Din analiza argilelor prăfoase din orizontul A și a loessurilor din orizontul B a rezultat că aceste pământuri, prin compactare, pot fi folosite pentru realizarea stratelor de impermeabilizare (coeficient de permeabilitate $k < 10^{-8}$ m/s pentru stratul de bază și de $k < 10^{-7}$ m/s pentru stratul de acoperire). În sare naturală, permeabilitatea pământurilor loessoide este mai ridicată. Testele efectuate în amplasament au indicat permeabilități verticale $k = 0,35 - 1,67 \times 10^{-5}$ m/s.

Pământurile situate sub orizontul loessoid, respectiv orizonturile C (nisipuri fine) și D (nisipuri cu pietrișuri) pot fi considerate pământuri de permeabilitate medie și respectiv ridicată.

Deoarece terenul pe care s-a realizat depozitul avea folosință agricolă, pentru scoaterea suprafeței aferente pentru prima etapă de dezvoltare de sub acest regim economic, a fost întocmită documentația necesară, obținându-se Avizul nr. 35/02.06.2000 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, privind aprobarea scoaterii din circuitul agricol a unor terenuri situate pe teritoriul comunei Vidra, județul Ilfov.

Apele subterane. În zona analizată s-au identificat trei corpuri de apă subterană, dintre care două de adâncime (ROAG12 – Estul Depresiunii Valahe și ROAG13 - București) și un corp de apă freatică (ROAG11 – București - Slobozia). În continuare sunt prezentate caracteristicile acestor corpuri de apă subterană extrase din Planul de Management al spațiului hidrografic Argeș-Vedea:

- **Corpul de apă subterană de adâncime ROAG12 - Estul Depresiunii Valahe.** Acest corp de apă subterană de adâncime este cantonat în Formațiunile de Frătești și Cândești, de vîrstă romanian – pleistocen inferioară. Lentilele de pietrișuri, care se dezvoltă în nivelele permeabile ale acestui complex acvifer, asigură potabilitatea exploatarii cu debite ce oscilează în jurul a 5-12 l/s pe foraj. Acest corp de apă are o suprafață de 42768 km², este de tip poros și se încadrează în starea bună de calitate.
- **Corpul de apă subterană freatică ROAG13 – București.** Corpul este de tip poros permeabil cantonat în depozitele de vîrstă Romanian superior – Pleistocen inferior (formațiunea de Frătești), are o suprafață totală de 265 km² și se încadrează în starea buna de calitate. Depozitele acestei formațiuni, care se dezvoltă în spațiul situat în partea de sud a Depresiunii Valahe, sunt predominant psamitice, dar se întâlnesc și elemente psefítice, în special în bază. În zona orașului București apar două intercalații argiloase-nisipoase, de circa 20 m grosime, care separă acest orizont în trei strate de 30 m grosime fiecare, prezintând o variație granulometrică de la pietrișuri în bază, la nisipuri în partea superioară.
- **Corpul de apă subterană freatică ROAG11 – București - Slobozia.** Este de tip poros permeabil cantonat în acviferul de medie adâncime, sub presiune și este constituit din nisipuri foarte fine, micacee de culoare vânătă – cenușie, uneori cu intercalații ruginii (Nisipurile de Mostiștea). Constituția petrografică este caracterizată prin absența elementelor calcaroase și pare să corespundă cu a nisipurilor din formațiunea de Frătești. Acest corp de apă freatică este situat în zona orașului București la adâncimi cuprinse între 20 - 42 m. Din punct de vedere chimic, aceste ape se încadrează în limitele de potabilitate, dar prezintă valori ridicate ale durății totale (> 30°G). Conductivitatea hidraulică a acestui orizont acvifer, în zona orașului București, este de 3-8 m/z, iar transmitivitatele variază în limite cuprinse între 30-120 m²/zi.
- **ROAG03 Colentina** Corpul este de tip poros permeabil, cantonat în depozitele Pleistocenului superior (Pietrișurile de Colentina). Acviferul freatic constituit din pietrișuri și nisipuri se dezvoltă în interfluviul Argeș-Dâmbovița-Sabar-Pasărea. Pe măsura deplasării către nord se remarcă o reducere a orizontului de pietrișuri și nisipuri, astfel încât la nord de linia Otopeni-Stefănești-Afumați acest orizont nu mai poate fi identificat. Depozitele superficiale trec pe rapid într-un nisip fin ruginiu și apoi într-un nisip roșcat cu numeroase resturi organice. În adâncime, granulometria nisipurilor se mărește, acestea trecând în general la pietrișuri. Intregul orizont acvifer prezintă o sedimentare în lentile, ale căror dimensiuni cresc către patul stratului indiferent dacă materialul este constituit din nisip fin sau pietriș grosier. Acestea dovedesc că pietrișurile din bază s-au depus într-un regim torențial. Pietrișurile de

Colentina sunt intercalate între depozitele loessoide și reprezintă aluviunile vechi ale râului Argeș. Conform datelor unor foraje săpate în acest orizont acvifer, pe dreapta Dâmboviței, argila care acoperă nisipurile cu pietrișuri nu are dezvoltare continuă rămânând, pe alocuri, sub formă de lentile. Pe o linie cu direcția NV-SE, care trece prin centrul orașului București, acest orizont are o ușoară înclinare, patul acestuia plasându-se de la cota de 42 m în nord-vestul capitalei la cota de 32 m, în sectorul est-sud-est. În zona orașului București, Pietrișurile de Colentina sunt puternic poluate cu substanțe toxice și mai ales cu substanțe organice provenite din rețeaua de canalizare deteriorată a orașului. În primul rând, apa din acest orizont acvifer nu corespunde normelor bacteriologice având conținuturi importante de bacili-coli și germeni banali. În al doilea rând, concentrațiile de NO₂, NH₄, NO₃ și substanțe organice depășesc limitele admise de standardul național de potabilitate.

Pentru corpul de apă subterană ROAG03 – Colentina, s-au analizat 200 de foraje hidrogeologice în vederea elaborării modelului conceptual și matematic de curgere. În urma prelucrării acestor date, s-a obținut harta cu izohipsele culcușului acviferului freatic. Cota absolută a culcușului acviferului are valoarea minimă de 10.0 m în sud-estul zonei de studiu și crește până la 140.00 m în nord-vest, în dreptul localității Cocoșu, județul Dâmbovița (Figura 4.1.7). Valoarea minimă a altitudinii suprafetei topografice este de 40.0 m în sud-est și crește până la 155.0 m în nord-vestul corpului. Modelul tridimensional a indicat că stratele poros-permeabile cu potential acvifer din corpul de apă subterană ROAG03 și formațiunile nesaturate ale acestuia, au un volum de 2.12 km³. Spectrul hidrodinamic permite stabilirea direcțiilor de curgere și analiza variației gradientului hidraulic de-a lungul liniilor de curent. Gradientul hidraulic variază între 1,0 – 2,0 % în sud-vest și centrul corpului de apă subterană și crește între 2-3 % spre nord-vest. Pe baza modelului conceptual realizat în cele trei etape (model spațial, parametric și hidrodinamic), s-a realizat modelul de curgere al acviferului freatic din corpul de apă subterană ROAG03. Pe baza modelului numeric se observă faptul că cota absolută a nivelului hidrostatic variază între 25.0 m și 150.0 m și că în general rețeaua hidrografică este alimentată din subteran, cu excepția unor zone locale de pe suprafața corpului de apă subterană în care râurile sunt în echilibru cu acviferul și au schimburi reduse de apă sau alimentează acviferul freatic.

2.8 HIDROLOGIE

Rețeaua hidrografică din zona amplasamentului este reprezentată prin râul Sabar, affluent al Argeșului, care are ca affluent valea Mamina în care se varsă pârâul Cocioc, cunoscut și sub denumirea de canalul Tăbăcăriei, acesta din urmă limitând la est depozitul de deșeuri. Toate aceste văi au debite permanente.

Albia pârâului Cocioc este regularizată în zona depozitului. Elementele caracteristice ale pârâului Cocioc sunt:

- Afluent de stânga al râului Sabar;
- Lungime: 38 km;
- Suprafață bazin: 156 km²;
- Panta longitudinală medie 1‰;
- Altitudine: între +83 mdNM (izvor) și +38 mdNM (aval).

Din punctul de vedere al inundabilității, amplasamentul depozitului se caracterizează printr-o cotă dominantă și o distanță de cca. 2 km față de râul Sabar. Pârâul Cocioc este situat la o distanță de 70-300 m de depozit și este regularizat.

Debitele în dreptul depozitului, determinate pe baza datelor statistice disponibile la începerea lucrărilor de construcție au fost estimate la $25,5 \text{ m}^3/\text{s}$ (asigurare 5%), respectiv $45 \text{ m}^3/\text{s}$ (asigurare 1%). Secțiunea regularizată a pârâului ($b = 5 \text{ m}$, $h = 2,2 \text{ și } m = 2$) asigură tranzitarea debitelor cu siguranță de 5%, cu verificare pentru 1%.

Realizarea depozitului nu afectează schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic al râului Sabar și nici lucrările de amenajare (regularizare) a pârâului Cocioc din zonă.

2.9 AUTORIZAȚII CURENTE

2.9.1 Acte de reglementare privind protecția mediului

Datorită specificului activității, obiectivul studiat se supune autorizației integrate de mediu, în baza Legii 278/2013 privind emisiile industriale și OG nr 2/2021 privind depozitarea deșeurilor. Astfel, pentru funcționarea Depozitului ecologic de deșeuri Vidra Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov a emis Autorizația Integrată de Mediu nr. 25 din 11.12.2018, revizuită 27.08.2020.

2.9.2 Acte de reglementare privind gospodărirea apelor pe amplasament

Prin amplasarea depozitului analizat într-o zonă fără rețele de alimentare cu apă, obiectivul este autorizat pentru alimentarea cu apă de autoritatea competență în domeniul gospodăririi apelor, Administrația Națională "Apele Române".

Pentru realizarea și funcționarea depozitului de deșeuri Vidra, au fost emise următoarele acte de reglementare:

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 1/29.05.2000, nr. 296/2004, nr. 95/2005, nr. 95/2007, nr. 306/2008, nr. 4/2009;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 169/30.06.2010 privind "Depozit ecologic de deșeuri solide urbane și industriale asimilabile pentru Municipiul București, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L.;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 178/24.08.2012 privind "Depozit ecologic de deșeuri solide urbane și industriale asimilabile pentru Municipiul București, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 8/14.01.2014 privind "Depozit ecologic de deșeuri solide urbane și industriale asimilabile pentru Municipiul București, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 97/22.04.2015 privind "Depozit ecologic de deșeuri solide urbane și industriale asimilabile pentru Municipiul București, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L.
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 39/30.03.2015 privind "Extinderea zonei de depozitare prin zona de unire, cămin de vane și bazin levigat amplasat în fața zonei de unire, construire celulele C5 și C6, bazin de levigat 4x300 mc, bazin concentrat 330 mc, conductă de evacuare permeat în parcul Cocioc în cadrul depozitului ecologic de deșeuri solide urbane și industriale asimilabile

pentru Municipiul Bucureşti, amplasat în comuna Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.A.

- Autorizaţia de gospodărire a apelor modificatoare nr. 267/21.12.2015 privind "Depozit ecologic de deşeuri solide urbane şi industriale asimilabile pentru Municipiul Bucureşti, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L.
- Autorizaţia de gospodărire a apelor modificatoare 116/10.05.2016 privind "Depozit ecologic de deşeuri solide urbane şi industriale asimilabile pentru Municipiul Bucureşti, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L.
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 34/IF din 12.04.2017 privind „Foraje de monitorizare a acviferului freatic a celulelor C5 si C6 din cadrul Depozitului Ecologic Vidra”
- Autorizaţia de gospodărire a apelor modificatoare 195/10.11.2017, cu valabilitate pana la data de 30.05.2018, emisa de A.N. "Apele Romane".
- Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. 155/31.05.2018 privind " Depozit ecologic de deşeuri solide urbane şi industriale asimilabile pentru Municipiul Bucureşti, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L.
- Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. 180/24.07.2019 privind " Depozit ecologic de deşeuri solide urbane şi industriale asimilabile pentru Municipiul Bucureşti, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", emisă de A.N."Apele Române", beneficiar: S.C. ECO SUD S.R.L
- Autorizaţie de Gospodărire a apelor nr. 5/16.01.2020 privind „Depozit ecologic de deşeuri solide urbane şi industriale asimilabile pentru Municipiul Bucureşti, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", beneficiar SC ECO SUD SA;
- Autorizatie de Gospodarie a Apelor 224/2021- Depozit ecologic de deşeuri solide urbane şi industriale asimilabile pentru Municipiul Bucureşti, amplasat în zona comunei Vidra, jud. Ilfov", beneficiar SC ECO SUD SA;
- Aviz de Gospodarie a apelor nr 237/2023 construire platforma betonata acoperita-instalatie tratare mecanica si platforma betonata acoperita-instalatie de biouscare/biostabilizare.

2.9.3 PROGRAMUL DE MONITORIZARE

În cazul specific al depozitelor de deșeuri, legislația în vigoare – OG 2/2021 , cuprinde prevederi privind controlul și urmărirea depozitelor de deșeuri.

Pentru funcționarea în condiții de securitate față de mediul înconjurător, se va stabili un program de monitoring al întregului obiectiv. Acest program va cuprinde următoarele activități distincte:

- Monitorizarea calității factorilor de mediu;
- Monitorizarea activităților de exploatare a depozitului și stației de sortare;
- Monitorizarea activității stațiilor de epurare;

Monitoringul calității factorilor de mediu, conform Autorizației de Mediu nr. 25/11.12.2018, actualizată în data de 27.08.2020 se referă la:

- Urmărirea calitatii permeatului din Bazinul de sedimentare
- Urmărirea calitatii levigatului din Bazinele de stocare levigat
- Urmărirea calității apei subterane, prin intermediul a 9 foraje de monitorizare;
- Urmărirea calității apei de suprafață pentru pârâul Cocioc în două puncte situate în amonte și aval de arealul depozitului;
- Urmărirea nivelului imisiilor de poluanți la limita amplasamentului, în 4 puncte;
- Urmărirea nivelului emisiilor atmosferice de la coșurile de biogas de pe Celula activă C7;
- Urmărirea emisiilor de gaze arse la faca
- Urmărirea calității solului în 4 puncte de prelevare, amplasate 2 lângă bazinele de colectare levigat, un punct pe latura vestică și un punct pe latura estică a amplasamentului;

Programul de monitorizare a funcționării Depozitului ecologic de deșeuri Vidra a fost stabilit pe baza obligațiilor prezentate în Autorizația de Mediu nr. 25/11.12.2018, actualizată în data de 27.08.2020. Astfel, în Anexa este prezentat programul de control și urmărire conform Autorizației de mai sus.

Tabel nr. 2-2 Program de monitorizare privind calitatea factorilor de mediu pentru Depozitul Ecologic de Deșeuri Vidra

| Nr. crt. | Indicator de calitate | Frecvența | Metoda de analiză | Nr. crt. | Indicator de calitate | Frecvența | Metoda de analiză |
|---|-----------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------|
| EMISII | | | | 32 | Crom total | Trimestrial | Metoda 8131 HACH |
| 1 | CH ₄ | Lunar | Conform standardelor în vigoare | 33 | Cupru | Trimestrial | SR ISO 7875-1/1996 |
| 2 | CO ₂ | Lunar | | 34 | Fier total | Trimestrial | SR 13315/1996 |
| 3 | H ₂ S | Lunar | | 35 | Nichel | Trimestrial | SR ISO 6439/2001 |
| 4 | H ₂ | Lunar | | 36 | Mangan | Trimestrial | SR 8662/2-96 |
| IMISII | | | | APĂ SUBTERANĂ | | | |
| 5 | Pulberi | Trimestrial | Conform standardelor în vigoare | 37 | pH | Semestrial | SR ISO 10523-97 |
| 6 | Amoniac, Hidrogen sulfurat | Trimestrial | | 38 | CBO ₅ | Semestrial | SR EN 1899/2-02 |
| 7 | Metil-mercaptopan | Trimestrial | | 39 | CCO-Cr | Semestrial | SR ISO 6060/96 |
| APĂ DE SUPRAFAȚĂ, PERMEAT, APĂ BAZIN SEDIMENTARE | | | | 40 | Azot amoniacal | Semestrial | STAS 7312/83 |
| 8 | pH | Trimestrial | SR ISO 10523/1997 | 41 | Reziduu filtrat la 105°C | Semestrial | STAS 9187/84 |
| 9 | Reziduu fix | Trimestrial | STAS 9187/1984 | 42 | Cadmiu | Semestrial | SR ISO 8288-01 |
| 10 | Fosfor total | Trimestrial | SREN 1189/2000 | 43 | Crom total | Semestrial | - |
| 11 | Materii totale în suspensie | Trimestrial | STAS 6953/1981 | 44 | Zinc | Semestrial | SR ISO 8288-01 |
| 12 | CCO-Cr | Trimestrial | Metoda 8000 HACH | 45 | Nichel | Semestrial | SR ISO 8288-01 |
| 13 | CBO ₅ | Trimestrial | ISO 5815/2000 | 46 | Plumb | Semestrial | SR ISO 8288-01 |
| 14 | Azot amoniacal | Trimestrial | ISO 7150-1/1984 | SOL | | | |
| 15 | Azotați | Trimestrial | SR ISO 7890-1/98 | 47 | Cu | Anual | Conform standardelor în vigoare |
| 16 | Azotiți | Trimestrial | SR ISO 6777/96 | 48 | Zn | Anual | Conform standardelor în vigoare |
| 17 | Sulfați | Trimestrial | SR ISO 6777/1996 | 49 | Pb | Anual | Conform standardelor în vigoare |
| 18 | Sulfuri | Trimestrial | Metoda 8131 HACH | 50 | Co | Anual | Conform standardelor în vigoare |

| Nr. crt. | Indicator de calitate | Frecvența | Metoda de analiză | Nr. crt. | Indicator de calitate | Frecvența | Metoda de analiză |
|-----------|------------------------|-------------|-------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------------------------|
| 19 | Substanțe extractibile | Trimestrial | Metoda UV | 51 | Ni | Anual | Conform standardelor în vigoare |
| 29 | Compuși fenolici | Trimestrial | SR ISO 6439/01 | 52 | Cr | Anual | Conform standardelor în vigoare |
| 30 | Detergenți | Trimestrial | SR ISO 9297/2001 | 53 | Cd | Anual | Conform standardelor în vigoare |
| 31 | Cloruri | Trimestrial | SR ISO 9297/01 | 54 | Mn | Anual | Conform standardelor în vigoare |

| Emisii gaze de ardere | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|---------------------------------|--|
| 1 | H2S | Trimestrial | Conform standardelor in vigoare | |
| 2 | CO | Semestrial | | |
| 3 | SO2 | | | |
| 4 | NOx | | | |
| 5 | Pulberi | | | |

2.10 DETALII DE PLANIFICARE

Societatea ECO SUD SA are implementat un program de monitorizare a emisiilor de poluanți din cadrul amplasamentului, în conformitate cu cerințele Autorizației Integrate de Mediu, Autorizației de Gospodărire a Apelor și a legislației din domeniu.

Supravegherea calității factorilor de mediu de pe amplasament este realizată prin prelevare de probe și analizarea acestora într-un laborator acreditat RENAR. În cazul în care valorile determinate depășesc valorile limită admise, se investighează componenta afectată în vederea identificării sursei de poluare. În urma determinării cauzei se iau măsurile necesare pentru remedierea situației.

2.11 INCIDENTE LEGATE DE NERESPECTAREA LEGISLATIEI IN DOMENIUL PROTECTIEI MEDIULUI SI PROTECTIEI CALITATII APELOR

In anul 2022 au fost efectuate 5 inspectii de catre Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Ilfov si 3 verificari din partea Directiei de Sanatate Publica Ilfov.

2.12 VECINĂTATEA CU SPECII SAU HABITATE PROTEJATE SAU ZONE SENSIBILE

Activitățile desfășurate pe amplasament nu afectează ecosisteme protejate.

În vecinătatea amplasamentului nu sunt obiective/zone protejate de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice.

Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate, cea mai apropiată arie naturală protejată este RONPA0954 Parcul Natural Văcărești care este situată la circa 7999,8 m față de platforma de bio-
uscare. Amplasamentul proiectului în raport cu ariile naturale protejate este redat în tabelul următor:

| COD | Denumire Arie Naturală Protejată | Distanta - tratare mecanica (m) | Distanta - Bioușcare (m) | Distanta - Depozit Ecologic (m) |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| RONPA0954 | Parcul Natural Văcărești | 8097,2 | 7999,8 | 7999,8 |
| RONPA0928 | Parcul Natural Comana | 11893,5 | 11904 | 11484,5 |
| RORMS0008 | | 11893,5 | 11904 | 11484,5 |
| ROSCI0043 | Comana | 11893,5 | 11904 | 11484,5 |
| ROSPA0022 | Comana | 11893,5 | 11904 | 11484,5 |

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului

Proiectul propus se află la circa 7999,8 m față de Parcul Natural Văcărești - RONPA0954. Distanța mare este imposibilă apariția speciilor/habitatelor în zona amplasamentului.

Se estimează faptul că proiectul propus nu va avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din Parcul Natural Văcărești - RONPA0954.



Fig. Distanța fata de ariile naturale protejate

2.12.1 Vegetația

În zona depozitului există crovuri cu diametrul de 50 – 100 m. Aceste crovuri, asociate cu existența unui orizont argilos la suprafață, favorizează apariția proceselor de băltire a apei și formarea unor zone cu exces de umiditate.

În zonele joase ale terenului, cu exces de umiditate, zone în care sunt cuprinse și malurile pârâului Cocioc, vegetația existentă este specifică zonelor umede mlăștinoase și cuprinde stuf, papură, ștevie de baltă, pir, piping și salcie.

În zonele fără exces de umiditate, zone ce ocupă cea mai mare parte a vecinătăților amplasamentului, cresc spontan asociații din plantele specifice zonei, respectiv pirul, iarba câmpului, menta, coada calului, cicoarea, rogozul, pirul, trifoiul, urzica, mohorul, nalba, troscotul, pelinul etc.

2.12.2 Fauna

Din categoria nevertebratelor, pe terenurile cu vegetația de tip ierbos se întâlnesc gândaci, lăcustele, păduchii de plante, furnicile, libelulele, muștele, păienjenii, melciii.

Din categoria vertebratelor se întâlnesc reptile (șopârla de câmp – *Lacerta agilis*, gușterul – *Lacerta viridis* etc.), mamifere (popândăul, șoarecele de câmp, hârciogul, guzganul) și păsări.

Păsările din zona de câmpie, cu o densitate redusă în perimetru analizat din cauza caracterului pronunțat antropic al zonei, sunt reprezentate de ciori (*Corvus frugilegus*), vrăbii (*Passer domesticus*), stâncuțe (*Corvus moledula*), coțofene (*Pika Pika*), guguștiuci (*Streptopelia decaocto*), rândunici (*Hierundo rustica*), sticleți (*Carduelis carduelis*), ciocârlii (*Alauda arvensis*).

2.12.3 Ecologie acvatică din zonele umede

În vecinătatea amplasamentului, la est de acesta se regăsește pârâul Cocioc. Albia regularizată a pârâului se situează la distanțe de 70-300 m de latura estică a depozitului. Pârâul are un caracter intermitent din punctul de vedere al debitului, în cea mai mare parte a timpului fiind secat, cu excepția primăverii perioadă în care se înregistrează cele mai mari cantități de precipitații, fenomen însoțit și de topirea zăpezilor. Astfel, condițiile prezente nu favorizează dezvoltarea ihtiofaunei.

Zonele umede din amplasament sunt reprezentate, în principal, de zone cu exces de umiditate ale terenului. Bălțile formate în perioadele de precipitații abundente nu au un caracter permanent, acestea fiind eliminate și din apele subterane, care se situează la adâncimea de 3,1-5,0 m.

2.13 CONDIȚIILE CLĂDIRILOR

Suprafețele de teren utilizate în cadrul amplasamentului sunt reprezentate de zona de depozitare, zona de sortare și tratare mecano-biologica, zona de tratare a deseurilor din construcții și demolări, zona administrativă și infrastructura de transport din cadrul obiectivului.

Drumul de acces din șoseaua de centură a Municipiului București, cu lungime de 2,2 km, parte carosabilă de 7 m lățime și acostamente și sănțuri laterale de 2,5 m, inclusiv o zonă de staționare/așteptare, în condițiile unui flux mare de vehicule, cu o suprafață totală de 15.580 m² amplasat în afara depozitului.

De asemenea pe complexul de celule 1-4 a fost reabilitat drumul tehnologic care are rolul de acces auto pentru monitorizarea instalației de biogaz (capete de captare, conducte etc.), de monitorizare

post închidere a acestui complex precum și de acces pentru exploatarea viitoarelor celule de depozitare, alternativ cu celelalte drumuri din incintă.

Caracteristicile constructive ale drumului sunt: lungime 780 m, lățime 7-8 m, fundație din gabariți din beton, armare cu geogrilă biaxială și strat rulant din beton concasat.

Pentru accesul la zonele operationale în partea de sud a fost realizat un **drum tehnologic**, proiectat pentru o viteză de 5 km/h.

Drumul este format din două tronsoane:

- un tronson cu structură rutieră din balast și îmbrăcăminte din asfalt rutier;
- un tronson cu structura rutieră din balast și piatră spartă.

Profilul transversal este compus dintr-o parte carosabilă cu lățimea de 6,00 m și o platformă a drumului de 8,00 m lățime. Pe partea carosabilă, ambele tronsoane de drum sunt mărginite de borduri prefabricate din beton.

Platforma de parcare și platforma pentru stația de alimentare cu combustibil este localizată în vecinătatea drumului interior și are o structură cu fundație din balast și cu un strat de piatră spartă.

INSTALATIA DE SORTARE SI TRATARE MECANICA

Zona acoperită este o structura parter cu forma dreptunghiulară, pe una din laturi având o extensie. Deschiderea platformei este de 39,37m interax și 11 travei de câte 10 m, totalizând 110 m. Bilant teritorial:

Regimul de înălțime este parter și se încadrează în categoria cladirilor cu număr redus de nivele. Structura de rezistență este din cadre metalice alcătuite din stalpi și grinzi metalice. Structura va fi alcătuită în interior din platformă betonată. Îvelitoarea va fi din panouri sandwich cu poliuretan.

Descrierea platformă acoperită

Zona acoperită este o structura parter cu forma dreptunghiulară, pe una din laturi având o extensie. Deschiderea platformei este de 39,37m interax și 11 travei de câte 10m, totalizând 110m. Extensia are o deschidere de 9.17m și 8 travei de cîte 5m, totalizând 40 m. Suprafața platformei este de 4897 mp. Fundațiile stâlpilor de susținere sunt de tip izolat, formate din bloc și cuzzinet armat pentru fiecare din stâlpii structurii de rezistență. Fixarea stâlpilor pe fundații se face prin intermediul unor carcase de buloane de ancoraj încastrate în cuzzinetul de fundare. Din punct de vedere static a fost considerată o fixare rigidă a stâlpului de infrastructură. Baza stâlpului se va conserva într-o suprabetonare armată a cuzzinetului.

INSTALATIA DE TRATARE BIOLOGICA -BIO-USCARE, BIOSTABILIZARE, COMPOSTARE

Este o construcție al cărui volum are dimensiunile în plan de cca 106,00 m lungime și 100,00 m lățime, cu o înălțime medie de cca 5,00 m, alcătuită din 10 celule.

Bilantul de materiale în procesul de bio-uscare (calculele sunt estimative și pot varia în funcție de compozitia și umiditatea deseurilor):

- Numar total de celule: 10
- Durata de descărcare a unei celule: 0,5 zi
- Cantitate estimată intrată în fiecare celulă: 650 tone

| Ciclu bio-uscare | Formatare cicluri celula | Numar cicluri/ an | Cantitate intrata/an (t) | Reducere masa % | Cantitate iesita/an (t) |
|---------------------|---|-------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|
| Ciclu scurt 7 zile | 1 zi umplere + 7 zile tratare+ 1 zi golire | 40 | 260.000 | 10 | 234.000 |
| Ciclu mediu 14 zile | 1 zi umplere + 14 zile tratare+ 1 zi golire | 23 | 149.500 | 30 | 104.650 |
| Ciclu lung 20 zile | 1 zi umplere + 20 zile tratare+ 1 zi golire | 16 | 104.000 | 52 | 49.920 |

Deseurile provin din fluxurile receptionate pe amplasament de la operatori autorizati conform contractelor existente si din fluxul de la statia de tratare mecanica. Prin realizarea statiei de bio-uscare se obtine reducerea cu pana la 52% a masei fractiei organice, deci o reducere a cantitatii totale de deseurilor eliminate, reducerea semnificativa a umiditatii deseurilor care sunt eliminate si transformarea acestora intr-un material inert.

ZONA DE DEPOZITARE

Suprafetele din interiorul amplasamentului:

| BILANT TERITORIAL | |
|---|------------------------|
| | Suprafete (mp) |
| Suprafata amplasament | 420.000 |
| Suprafata zonei de depozitare | 386.100 |
| Suprafata zonei de servicii | 33.900 |
| Spatiu pentru cantarirea autogunoierelor la intrarea si iesirea din depozit | 49 |
| Cladiri administrative: birouri, vestiare, paraje | 886 |
| Instalatie spalare roti | 300 |
| Instalatie ardere controlata a gazului de depozit | 600 |
| Zona instalatie epurare | 1.350 |
| Bazine semingropate | 1.100 |
| Drumuri in incinta | 2.500 |
| Spatii verzi | 8.500 |
| Zona de tratare a deseurilor provenite din constructii si demolari | Suprafata betonata 300 |

BILANT TERITORIAL

| | Suprafete (mp) |
|--|------------------------------|
| Zona de tratare si sortare (platforma descarcare si instalatie sortare) | 18.315 |
| Platforma descarcare | 1.100 |
| Statie sortare existenta | 900 |
| Platforme betonate | 782 |
| Platforma tratare mecanica | Platforme betonate 4.897 |
| Platforma tratare biologica | Platforme betonate 10.636 |

Capacitatile de stocare pe platformele betonate existente:

1. Platforma receptie 5.000 tone
2. Platforma betonata adiacenta instalatiilor: 1.500 tone

Suprafața totală finală a zonei de depozitare la limita îngrădirii perimetrale este de 386.000 m².

Suprafața totală a amplasamentului este de 42 ha, din care 38,6 ha destinate depozitării, iar 3,3 ha ariei de servicii și instalatiilor de tratare.

Compartimentarea celulelor a fost inițial delimitată la nivel perimetral prin diguri de separație de două tipuri:

- Pentru marginile de separație dintre compartimente au fost prevăzute diguri de mici dimensiuni (înălțime de cca. 2 m), cu rol de separare hidraulică (stocare a levigatului) și de gestionare a acestuia;
- Pentru marginile de separație dintre compartimente și perimetru exterior al ariei de depozitare s-au realizat diguri de înălțime variabilă de la nivelul solului, în funcție de topografia terenului (cca. 5 – 6 m), cu pante, atât interne cât și externe, cu înclinația de 1/3.

Depozitul ecologic de deseuri Vidra prin implementarea noilor instalatii va fi un CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT PENTRU SORTAREA , TRATAREA MECANO-BIOLOGICA SI ELIMINAREA DESEURILOR, amenajat in conformitate cu cerintele generale si specifice pentru depozitarea deseurilor, cu o suprafata autorizata totala de 42 ha (inclusand aria de depozitare – celule de depozitare construite progresiv si aria de servicii si instalatii de tratare). Depozitul este impartit in mai multe zone reprezentate de: suprafata de depozitare de 38,6 ha, zona de servicii cu o suprafata de 3,3 ha care include instalatia de sortare si tratare mecano-biologica, platforma de tratare a deșeurilor provenite din construcții și demolări, spatii verzi si drumuri de acces.

Depozitul se dezvoltă etapizat, incepând de la celula nr. 1 până la celula nr. 8. în conformitate cu acordul de Mediu nr. 427/30.05.2000. Înaltimea maximă a deseului este de 40 m, ceea ce

coresponde unei cote maxime prevazuta pentru depunerea deșeurilor este de 107 m dMN. Capacitatea totala a Depozitului Ecologic Vidra este de cca. 11.500.000 m³.

Baza compartimentelor este realizată cu o pantă de 1 %, astfel încât să asigure o distanță minimă între zona de depozitare a deșeurilor și nivelul apei freatică de 1,5 m.

Caminele pentru captarea levigatului sunt poziționate în exteriorul celulei în dreptul fiecarui dren colector (10 buc). Caminele sunt construite din beton și impermeabilizare cu geomembrana HDPE sunt amplasate de-a lungul digurilor perimetrale, levigatul acumulându-se în acestea prin cădere gravitatională din celula de depozitare de unde este pompat prin reteaua de transport levigat către bazinile de sedimentare de unde este preluat de stațiile de epurare.

Cota maximă prevăzută pentru depunerea deșeurilor este de 107 mdMN. Grosimea maximă a stratului de deșuri, în punctul cel mai înalt al depozitului va fi de 40 m.

Volumul complexului de celule 1 – 4, volum : 4,6 mil m³

Cele 4 celule de depozitare sunt prezentate împreună dat fiind caracteristicile constructive similare ale acestora.

Sistemul adoptat pentru impermeabilizarea bazei și taluzurilor celulelor 1, 2, 3 și 4 prezintă urmatoarea succesiune de straturi:

- Strat de argila cu grosime minima de 50 cm (permeabilitate $K < 10^{-9}$ m/s) inclusiv pe toata înaltimea taluzelor interioare ale digurilor;
- Geomembrana de HDPE cu grosime de 2 mm în contact direct cu stratul de argila;
- Geotextil netesut de protecție de 800 g/m²;
- Sistemul de colectare și transferare a levigatului este constituit din urmatoarele elemente:
 - Sistemul de drenaj este alcătuit din tuburi de drenaj din HDPE cu fante pe 2/3 din circumferință, din sort 16-32 pus în strat de 50 cm pe fundul celulei care permite drenarea levigatului către puturile de colectare;
 - Puturi de colectare și pompare levigat;
 - Sistem de conducte din HDPE, exterioare celulelor care conduc levigatul către bazinile de colectare și stațiile de epurare a levigatului.
- Sistemele sunt independente pentru fiecare celula în parte.
- Între stratul drenant și folia de geomembrana din HDPE s-a aplicat un geotextil cu o rezistență mare la poansonare, pentru protecția geomembranei.
- Reteaua de drenare este constituită din tuburi colectoare din HDPE cu DN 315 mm și tuburi absorbante din HDPE cu DN 250 mm.
- Ca urmare a diferenței de nivel redusa dintre marginea superioară a celulelor și baza acestora, s-a prevăzut folosirea de pompe autoamorsante plasate în interiorul construcției cap-put și legate de tuburi de transport din PEHD, până la baza taluzului și bazinile de decantare levigat aferente complexului de epurare.
- Sistemul de colectare a biogazului aferent celulelor 1, 2, 3 și 4 este compus din 58 de puturi.

Caracteristicile de constructie ale Celulelor 5-8

Volumul total al deseurilor eliminate prin depozitare in Celulele 5-8 la finalul perioadei de exploatare va fi de aproximativ 6.9 mil m³.

Fiecare celula are o suprafata activa marginita la exterior de un dig cu inaltimea medie de aproximativ 3 m.

Sistemul de etansare aferent – Impermeabilizarea depozitului s-a realizat instaland o bariera geologica (un strat de argila) si o bariera sintetica (o geomembrana) pe suprafata celulei, dar si pe fetele interioare ale taluzelor formate de digurile de incinta.

Bariera geologica este realizata din argila cu grosimea $g = 50$ cm, asternuta in doua straturi a cate 25 cm fiecare, bine compactate, cu permeabilitatea mai mica de $K = 1 \times 10^{-9}$ cm/s.

Bariera sintetica este instalata peste bariera geologica si se compune din urmatoarele materiale:

- geomembrana HDPE cu grosimea $g = 2$ mm;
- geotextil de protectie cu greutatea de 1.000 g/m².

Pentru asigurarea stabilitatii geomembranei pe taluzurile digurilor, aceasta s-a ancorat pe coronamentul digurilor intr-o transee de pamant. Panta taluzurilor digurilor este de 1:3.

Sistemul de drenare al celulelor – Drenarea levigatului se face prin intermediul unor conducte de dren din HDPE cu panta longitudinala de 1% (de la Est la Vest celule 5 si 6; de la Vest la Est celule 7 si 8), avand diametrul de 315 mm. Sistemul de drenare descarca gravitational levigatul prin intermediul a unor drenuri ce subtraverseaza digul, catre caminele de pompare (cate un camin prevazut pentru fiecare dren). Caminele de pompare sunt realizate din beton monolit impermeabilizate la interior cu membrana HDPE. Prin intermediul pompelor amplasate in caminele de pompare, levigatul este directionat catre bazinele de levigat printre conducta din PEHD cu diametrul de 315 mm. Pompele submersibile amplasate in caminele de pompare a levigatului sunt pompe Grundfos.

Rampa de descarcare – descarcarea deseului menajer in fiecare celula se realizeaza prin intermediul unei rampe de descarcare cu suprafata de aproximativ 500 mp , aceasta rampa se va realiza odata cu inaintarea frontului de depunere.

Drum tehnologic de acces la celula – are limitare de viteza de 5 km/h cu structura rutiera realizata din balast si piatra sparta. Profilul transversal este compus dintr-o parte carosabila cu latimea de 6,00 – 8,00 m, accesul pe celula activa se face pe un drum amplasat pe coronamentul complexului de celule, drum definitiv ce va fi folosit si in faza de inchidere a celulelor.

Statia de alimentare cu combustibil prevazuta cu cuva metalica este localizata in zona de servicii avand fundatia din balast urmata de un strat de piatra sparta.

Lucrarile de inchidere finala a compartimentelor care au atins cota maxima proiectata vor fi executate dupa consumarea tasilor, cu respectarea cerintelor proiectului de inchidere.

Treptat, in paralel cu cresterea cotei de deseuri depozitate pe celula activa, se instaleaza de puturi de captare a biogazului.

Zona de tratare a deseuriilor provenite din constructii si demolari

Zona de tratare a deseuriilor provenite din constructii si demolari este pozitionata in proximitatea celulei 3 pe o suprafata de cca. 300 m². Dupa procesul de tratare realizat prin intermediul concasorului, materialul rezultat este depozitat si transportat in vederea utilizarii in cadrul depozitului. Receptionarea deseuriilor provenite din constructii si demolari se realizeaza similar cu receptia

deseurilor urbane asimilabile. Alimentarea concasorului cu combustibil se realizeaza din statia de carburant aferenta Depozitului Ecologic Vidra.

Utilajele implicate in prelucrarea deseuriilor din constructii si demolari sunt :

Camion 8x4 cu capacitatea de 18 m³;

Dumper articulat 6x6 cu capacitatea de 25 t;

Buldozer cu capacitatea de 20-25 t;

Excavator cu capacitatea de 25 t;

Incarcator frontal cu cupa de 4 m³;

Utilajul de concasare ARJES IMPAKTOR 250 E este o masina de reciclare hidraulica cu doi arbori ai utilajului de rulare lenta. Cele doua unelte speciale, cu bloc de extractie si cuite agresive, se trage materialul direct pe arbori printr-o palnie.

Caracteristicile de constructie ale Celulei 6- celula construita urmeaza a fi exploataata etapizat

Volumul total al deseuriilor eliminate prin depozitare in Celula 6 la finalul perioadei de exploatare va fi de aproximativ 1.377.012 m³.

Sistemul de etansare aferent celulei 6 – Impermeabilizarea depozitului s-a realizat instaland o bariera geologica (un strat de argila) si o bariera sintetica (o geomembrana) pe suprafata celulei, dar si pe fetele interioare ale taluzelor formate de digurile de incinta.

Bariera geologica este realizata din argila cu grosimea g = 50 cm, asternuta in doua straturi a cate 25 cm fiecare, bine compactate, cu permeabilitatea mai mica de K = 1 x 10 ⁻⁹ m/s.

Bariera sintetica este instalata peste bariera geologica si se compune din urmatoarele materiale:

- geomembrana HDPE cu grosimea g = 2 mm;
- geotextil de protectie cu greutatea de 1.000 g/m².

Pentru asigurarea stabilitatii geomembranei pe taluzurile digurilor, aceasta s-a ancorat pe coronamentul digurilor intr-o transee de pamant. Panta taluzurilor digurilor este de 1:3.

Sistemul de drenare al celulei 6 – Drenarea levigatului se face prin intermediul unor conducte de dren din HDPE cu panta longitudinala de 1% (de la Est la Vest), avand diametrul de 315 mm. Sistemul de drenare descarca gravitational levigatul prin intermediul a 3 drenuri ce subtraverseaza digul de vest, catre 2 camine de pompare (cate un camin prevazut pentru fiecare dren). Caminele de pompare sunt realizate din beton impermeabilizate la interior cu membrana HDPE. Prin intermediul pompelor amplasate in caminele de pompare, levigatul este directionat catre bazinul de levigat printr-o conducta din PEHD cu diametru variabil de tip telescopic. Pompele submersibile amplasate in caminele de pompare a levigatului sunt pompe Grundfos.

Rampa de descarcare – in faza initiala, descarcarea deseului menajer in Celula 6 se realizeaza prin intermediul unei rampe de descarcare. Rampa este impermeabilizata la baza cu membrana HDPE, protectia membranei fiind realizata din geotextil. Suprafata de rulare a rampelor este realizata dintr-o perna de balast cu grosimea de 50 cm, armata cu geogrila biaxiala Rt = 400 kN/m. In faza de exploatare dupa depunerea deseului pana la cota digurilor se va realiza depozitarea pe drumul existent pe coronamentul celulelor existente si se va exploata prin inaintarea frontului de lucru.

Treptat, in paralel cu cresterea cotei de deseuri depozitate pe celula 6, vor fi realizate 6 puturi de captare a biogazului.

Caracteristicile de constructie ale Celulei 7- celula activa

Volumul total al deseurilor eliminate prin depozitare in Celula 7 la finalul perioadei de exploatare va fi de aproximativ 2.394.369 m³.

Sistemul de etansare aferent celulei 7 – Impermeabilizarea depozitului s-a realizat instaland o bariera geologica (un strat de argila) si o bariera sintetica (o geomembrana) pe suprafata celulei, dar si pe fetele interioare ale taluzelor formate de digurile de incinta.

Bariera geologica este realizata din argila cu grosimea g = 50 cm, asternuta in doua straturi a cate 25 cm fiecare, bine compactate, cu permeabilitatea mai mica de K = 1×10^{-9} m/s.

Bariera sintetica este instalata peste bariera geologica si se compune din urmatoarele materiale:

- geomembrana HDPE cu grosimea g = 2 mm;
- geotextil de protectie cu greutatea de 1.000 g/m².

Pentru asigurarea stabilitatii geomembranei pe taluzurile digurilor, aceasta s-a ancorat pe coronamentul digurilor intr-o transee de pamant. Panta taluzurilor digurilor este de 1:3.

Sistemul de drenare al celulei 7 – Drenarea levigatului se face prin intermediul unor conducte de dren din HDPE cu panta longitudinala de 1% (de la Vest la Est), avand diametrul de 315 mm. Sistemul de drenare descarca gravitational levigatul prin intermediul a 3 drenuri ce subtraverseaza digul de est, catre 3 camine de pompare (cate un camin prevazut pentru fiecare dren). Caminele de pompare sunt realizate din beton impermeabilizate la interior cu membrana HDPE. Prin intermediul pompelor amplasate in caminele de pompare, levigatul este directionat catre bazinul de levigat printr-o conducta din PEHD cu diametru variabil de tip telescopic. Pompele submersibile amplasate in caminele de pompare a levigatului sunt pompe Grundfos.

Rampa de descarcare – in faza initiala, descarcarea deseului menajer in Celula 7 se realizeaza prin intermediul unei rampe de descarcare. Rampa este impermeabilizata la baza cu membrana HDPE, protectia membranei fiind realizata din geotextil. Suprafata de rulare a rampelor este realizata dintr-o perna de balast cu grosimea de 50 cm, armata cu geogrila baxiala Rt = 400 kN/m. In faza de exploatare dupa depunerea deseului pana la cota digurilor se va realiza depozitarea pe drumul existent pe coronamentul celulelor 1-6 si se va exploata prin inaintarea frontului de lucru.

Treptat, in paralel cu cresterea cotei de deseuri depozitate pe celula 7, au fost realizate 8 puturi de captare a biogazului.

Caracteristicile de constructie ale Celulei 8- celula construita urmeaza a fi exploataata etapizat

Volumul total al deseurilor eliminate prin depozitare in Celula 8 la finalul perioadei de exploatare va fi de aproximativ 1.378.619 m³.

Sistemul de etansare aferent celulei 8 – Impermeabilizarea depozitului s-a realizat instaland o bariera geologica (un strat de argila) si o bariera sintetica (o geomembrana) pe suprafata celulei, dar si pe fetele interioare ale taluzelor formate de digurile de incinta.

Bariera geologica este realizata din argila cu grosimea $g = 50$ cm, asternuta in doua straturi a cate 25 cm fiecare, bine compactate, cu permeabilitatea mai mica de $K = 1 \times 10^{-9}$ cm/s.

Bariera sintetica este instalata peste bariera geologica si se compune din urmatoarele materiale:

- geomembrana HDPE cu grosimea $g = 2$ mm;
- geotextil de protectie cu greutatea de 1.000 g/m².

Pentru asigurarea stabilitatii geomembranei pe taluzurile digurilor, aceasta s-a ancorat pe coronamentul digurilor intr-o transee de pamant. Panta taluzurilor digurilor este de 1:3.

Sistemul de drenare al celulei 8 – Drenarea levigatului se face prin intermediul unor conducte de dren din HDPE cu panta longitudinala de 1% (de la Vest la Est), avand diametrul de 315 mm. Sistemul de drenare deschide gravitational levigatul prin intermediul a 2 drenuri ce subtraverseaza digul de est, catre 2 camine de pompare (cate un camin prevazut pentru fiecare dren). Caminele de pompare sunt realizate din beton impermeabilizate la interior cu membrana HDPE. Prin intermediul pompelor amplasate in caminele de pompare, levigatul este directionat catre bazinul de levigat printr-o conducta din PEHD cu diametrul variabil de tip telescopic. Pompele submersibile amplasate in caminele de pompare a levigatului sunt pompe Grundfos.

Rampa de descarcare – in faza initiala, descarcarea deseului menajer in Celula 8 se realizeaza prin intermediul unei rampe de descarcare. Rampa este impermeabilizata la baza cu membrana HDPE, protectia membranei fiind realizata din geotextil. Suprafata de rulare a rampelor este realizata dintr-o perna de balast cu grosimea de 50 cm, armata cu geogrila baxiala $R_t = 400$ kN/m.. In faza de exploatare dupa depunerea deseului pana la cota digurilor se va realiza depozitarea pe drumul existent pe coronamentul celulelor 1-7 si se va exploata prin inaintarea frontului de lucru.

Lucrările de inchidere finală a compartimentelor care au atins cota maxima proiectată vor fi executate după consumarea tasărilor, cu respectarea cerințelor proiectului de inchidere.

Treptat, în paralel cu creșterea cotei de deseuri depozitate pe celula 8, se vor realiza 8 puturi de captare a biogazului.

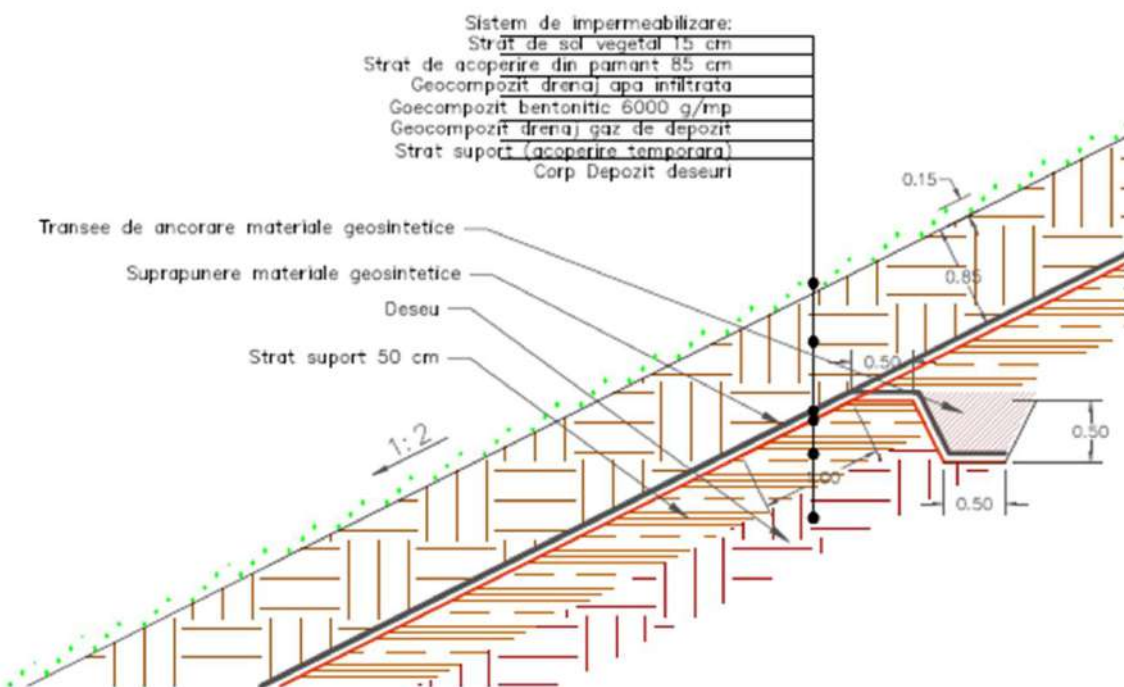


Figura 2.13 Plan de detaliu a aplasamentului

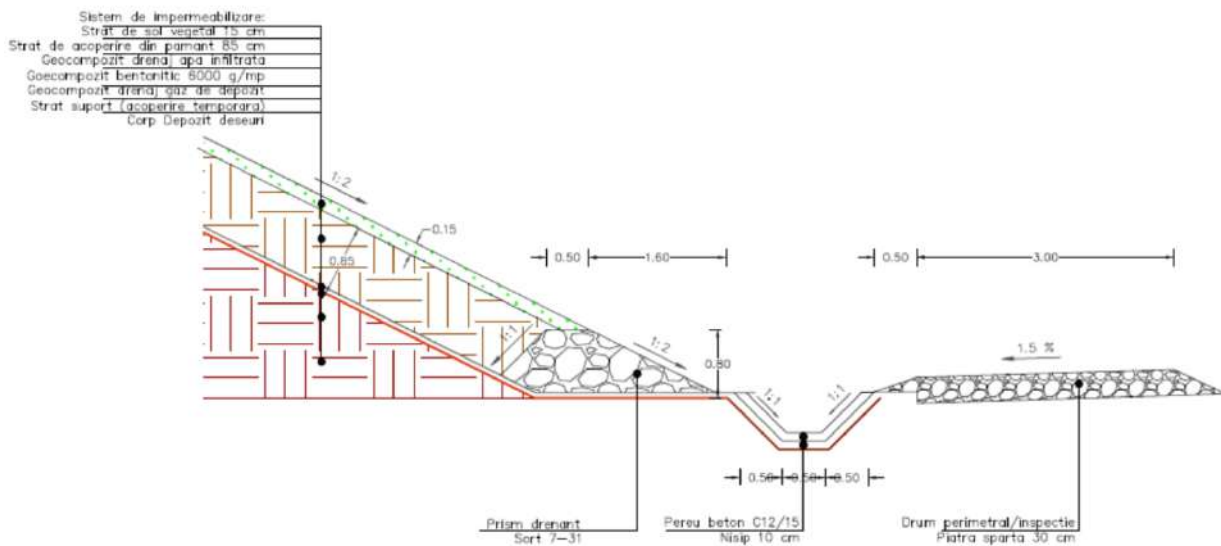
Proiectul de închidere a depozitului

Soluția tehnica de închidere a depozitului de deșeuri este:

- strat suport de minimum 0,50 m grosime cu $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s realizat din materiale granulare;
- strat de drenaj pentru gazul de depozit realizat din geocompozit de drenaj gaz de depozit $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s;
- impermeabilizarea cu geocompozit bentonitic având masa totală pe unitatea de suprafață, 6000 g/m²
- strat de drenaj pentru apa pluvială realizat din geocompozit de drenaj apa infiltrată având $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s;
- strat de acoperire din pământ de minimum 1 m grosime, din care partea superioară de 0,15 m trebuie să fie din pământ îmbunătățit (sol vegetal)



Drum de acces pe suprafața închiderii proiectate – realizat din piatra sparta



Sistem de evacuare a apelor pluviale infiltrate prin stratul de acoperire

Sistem de colectare si evacuare a apelor pluviale colectate de pe suprafețe închise;

Zona administrativa

Zona administrativa cuprinde construcțiile auxiliare și spațiile amenajate necesare derulării în condiții optime de productivitate, protecție a muncii și protecția mediului.

Suprafața este delimitată de un gard perimetral înalt de 2 m. Pe latura sudică a zonei de servicii se învecinează cu partea nordică a compartimentelor destinate stocării deșeurilor și se separă de marginile celulelor printr-un sănț de drenaj pe direcția V-E.

Autogunoierele intră în incinta amplasamentului, sunt cântărite la intrare după care parcurg drumul tehnologic existent, prin intermediul căruia se face accesul pe rampele de descărcare aferente instalatiilor. Dupa descarcare, autogunoierele trec prin rampele de spălare a roților amenajate pe directia de ieșire din incinta.

Trebuie făcută precizarea că toate elementele constructive au fost dimensionate pentru a funcționa la capacitatea proiectată a depozitului, respectiv 8 compartimente și 11.500.000 m³ deșeuri depozitate.

Zona administrativa are în alcătuire următoarele construcții:

Sediul administrativ – ansamblu de containere pentru birouri și grupuri sanitare

Cabina punctului de control al accesului în incintă – este o construcție din zidărie cu o suprafață de 15 m² având ca anexe grupurile sociale.

Construcția aferentă zonei de cântărire – 49 m² este o clădire realizată tot din zidărie portantă, amplasată între platformele de cântărire.

Clădirea anexă amplasată pe latura nordică a incintei, în zona portii de acces, este o construcție parter, realizată din panouri metalice tip sandwich cu acoperiș în șarpantă. Construcția adăpostește camera generatoarelor electrice un spațiu de depozitare a materialelor și vestiarele personalului angajat.

Rampa de descărcare a deșeurilor aferenta instalatiilor de sortare si tratare este o construcție supraterană (platformă) betonată cu înălțime de 2,5 m față de sol. Această platformă de transfer are o suprafață de cca. 5.000 m², prevăzută cu mai multe locuri de descărcare a transporturilor de deșeuri. De asemenea platforma de descărcare a deșeurilor este racordată la un decantor care colectează apele uzate de pe suprafața platformei, acestea fiind ulterior tratate în stația de epurare a levigatului.

Rampele de spălare roți sunt amenajate pe drumul de acces, pe sensul de ieșire către cântar. Aceastea sunt realizate prin lărgirea părții carosabile și este prevăzută cu o rigolă betonată cu grătar din prefabricate din beton. Rampa are o lățime de 4,50 m (măsurată din axul drumului) și lungimea de 20 m. Racordarea la drum se face prin două pene de racordare cu lungimea de 10 m fiecare. Suprafața totală este de 51 m². Apele de pe platformă sunt colectate în rigolă acestea fiind transportate gravitațional către bazinul de prima ploaie sau caminul de pompă, printr-o tubulatură de unde prin pompă sunt transportate la bazinul de levigat.

Gospodăria de apă este alcătuită dintr-un foraj executat la adâncimea de 40 m, echipat cu o pompă submersibilă. În imediata apropiere a forajului este amplasat rezervorul de apă pentru incendiu, construcție din beton armat cu o capacitate de 50 m³, îngropat.

Gospodăria pentru carburant este amplasată în centrul zonei de servicii fiind alcătuită dintr-un rezervor de 9 t montat suprateran și pompa de distribuție aferenta.

Bazinele de stocare a levigatului și lichidului de epurare sunt construcții monolit, realizate din beton armat, semin-îngropate. În cadrul depozitului sunt prevăzute 7 asemenea bazine cu capacitatea utilă de 330 m³ fiecare. Levigatul din celula de unire este colectat inițial într-un bazin intermediar cu o capacitate de 200 m³, de unde este evacuat către bazinele semi-îngropate de stocare a levigatului.

Bazinele de ape pluviale sunt amplasate la limita nordică a incintei, în imediata vecinătate a rampei de acces pe platforma de transfer a deșeurilor. Sunt în număr de două, inseriate, fiind realizate din beton armat, semi-îngropate, descoperite. Au capacitatea de 60 m³ - bazinul de colectare a apei din prima ploaie și 330 m³ - bazinul de sedimentare.

Stațiile de epurare a levigatului sunt construcții monobloc, tip container. Toate echipamentele și instalațiile necesare funcționării sunt montate în interiorul containerului și au următoarele caracteristici tehnice:

1. Stația PALL are un debit optim de alimentare cu levigat de 8 m³/h, presiune de operare, fiind compuse din părți modulare ale etapei de epurare (osmoză inversă) legate în serie, amplasate în containere standardizate;
2. Stațiile KLARWIN în 4 trepte au capacitatea de tratare a levigatului de 6,5 m³/h, respectiv 6 m³/h. Fiecare stație este compusă dintr-un container cu lungimea de 12 m pentru treapta de osmoză inversă și stripare permeat, un container cu lungimea de 6 m pentru trapa de schimbător de ioni și un rezervor de corecție pH levigat cu capacitatea de 19 m³. Stațiile sunt dotate cu un sistem complet automatizat cu filtru de nisip cu spălare automată, stripper de permeat și schimbător de ioni pentru permeat.

Pentru stocarea apelor uzate fecaloid-menajere provenite de la grupurile sanitare și dușuri, depozitul a fost dotat cu un **bazin betonat vidanjabil** cu capacitatea de 80 m³.

Instalația de apă pentru incendiu este alimentată dintr-un rezervor semi-îngropat cu capacitatea de 50 m³ care asigura rezerva de incendiu pentru alimentarea autospecialei de pompieri ce deserveste

Depozitul Ecologic Vidra. Alte surse de apă existente pe amplasament sunt reprezentate de bazinele de sedimentare cu capacitate de 330 m³ și bazinele de ape uzate, capacitate de 80 m³.

În afară de autospeciala de pompieri mai sunt prevăzute 30 de extinctorii în punctele critice.

2.14 RĂSPUNS (PROCEDURI) DE URGENȚĂ

Societatea ECO SUD SA deține pentru punctul de lucru Vidra Planul de Intervenție în Situații de Urgență, avizat de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” Bucuresti - Ilfov .

Pentru elaborarea Planului de Intervenție în Situații de Urgență, în special în caz de incendiu, au fost evaluate clădirile și instalațiile existente în incinta depozitului, cu scopul de a verifica starea de operativitate a utilajelor și mijloacelor de stins incendiu, de a verifica capacitatea de intervenție în caz de incendiu și de a intensifica controalele asupra instalațiilor electrice. De asemenea, Planul prezintă detaliile privind organizare și desfășurarea intervențiilor în caz de incendii sau alte situații de urgență. Tabelul următor prezintă situația privind clădirile din cadrul amplasamentului și gradul de rezistență la foc al acestora.

Tabel nr. 2-3 Clădirile și depozitele din incinta Depozitului Ecologic de Deșeuri Vidra

| Clădirea sau depozitul | Numărul de niveluri | Grad de rezistență la foc |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Birou | I | V |
| Hidrofor | 1 | V |
| Generator electric | 1 | II |
| Vestiar | 1 | V |
| Cabină cântar | 1 | V |
| Rampa de transfer | - | - |
| Stație și rezervor motorină | - | - |
| Depozit acizi | 1 | - |
| Stație epurare levigat | 1 | II |
| Container metalic (depozit scule) | 1 | II |
| Baracă angajați | 1 | II |
| Celule depozitare | - | - |

3 ISTORICUL TERENULUI

Terenurile din zona și din vecinătatea amplasamentului fac parte din extravilanul Comunei Vidra. Pe acest amplasament nu au existat construcții sau alte amenajări anterioare depozitului de deșeuri.

Depozitul ecologic Vidra a fost construit și exploatat începând cu anul 2001, fiind destinat depozitariei deșeurilor nepericuloase generate de populația și agentii economici din municipiul Bucuresti și județul Ilfov. Folosinta anterioară a terenului a fost agricolă, aparținând de C.A.P. Vidra. Anterior construirii depozitului de deșeuri, terenul nu era favorabil unei exploatari intensive agricole, datorită preexistentei crovurilor. Terenul din vecinătate a avut de asemenea folosință agricolă, aparținând fostelor C.A.P. Sintesti – în partea vestică a drumului de acces la depozit și C.A.P. Vidra – în parteaestică a acestuia.

3.1 FOLOSINȚELE ANTERIOARE ALE TERENULUI

Terenul pe care s-a realizat obiectivul analizat a avut destinație agricolă, aparținând de C.A.P. Vidra. Anterior construirii depozitului de deșeuri, terenul nu era favorabil unei exploatari intensive agricole, datorită preexistenței crovurilor.

Depozitul ecologic Vidra a fost construit și exploatat începând cu anul 2001, fiind destinat depozitariei deșeurilor nepericuloase generate de populația și agentii economici din municipiul Bucuresti și județul Ilfov. Folosinta anterioară a terenului a fost agricolă, aparținând de C.A.P. Vidra. Anterior construirii depozitului de deseuri, terenul nu era favorabil unei exploatari intensive agricole, datorită preexistenței crovurilor. Terenul din vecinătate a avut de asemenea folosintă agricolă, aparținând fostelor C.A.P. Sintesti – în partea vestică a drumului de acces la depozit și C.A.P. Vidra – în partea estică a acestuia.

Pe baza studiului pedologic realizat înainte de începerea lucrărilor de amenajare a Depozitului de deseuri Vidra a rezultat că terenul analizat s-a încadrat în clasa a III-a calitate, respectiv terenuri cu fertilitate mijlocie. Influența antropică asupra solului de pe acest teren, constă în tasare în stratul sub arat și carentă de elemente fertilizante. Rezultatele determinărilor de poluanți în sol efectuate atât înainte de realizarea depozitului, cât și în cadrul programului de monitorizare actuală a depozitului au indicat prezența metalelor grele (crom, cupru, zinc, cadmu, plumb) în concentrații sub valorile normale ale fondului geochimic natural și numai ocazional în concentrații peste aceste valori, dar sub pragul de alertă pentru folosinte mai puțin sensibile.

Din determinările efectuate anterior realizării depozitului a rezultat că apa din acviferul amplasamentului Depozit Vidra prezenta o poluare organică avansată, datorită continutului ridicat de substante organice, precum și prin valorile mari ale indicatorilor bacteriologici. Analiza comparativă a sirurilor de valori înregistrate ca urmare a monitorizării calității apelor subterane au indicat aceeași poluare cu substante organice și contaminare bacteriologică, dar nu a pus în evidență modificări importante ale evoluției valorilor indicatorilor urmăriți.

3.2 FOLOSINȚELE ANTERIOARE ALE ZONELOR DIN VECINĂTATE

Terenurile din vecinătate au avut folosintă agricolă, aparținând fostelor C.A.P. Sintesti – în partea vestică a drumului de acces la depozit și C.A.P. Vidra – în partea estică a acestuia.

Aria era caracterizată de prezența câtorva infrastructuri deja existente sau care se aflau în baza de proiect și anume:

- Linia feroviară București – Giurgiu, cu o direcție aproximativă N-S, aflată în vestul amplasamentului;
- Două linii electrice aeriene de înaltă tensiune situate la nord, pe direcția E-V;

Amplasamentul depozitului nu interferă cu infrastructurile menționate mai sus, construcția depozitului ținând cont de distanțele de protecție impuse de reglementările specifice, atât pentru liniile de înaltă tensiune, cât și pentru calea ferată.

4 RECUNOAȘTEREA TERENULUI

4.1 PROBLEME RIDICATE

În vederea stabilirii stării mediului în limitele obiectivului analizat a fost efectuată o evaluare a amplasamentului. Problemele ridicate se referă la sursele potențiale de contaminare a factorilor de mediu și constau în:

- depozitarea propriu-zisă a deșeurilor și a deșeurilor proprii;
- colectarea, epurarea și gestionarea levigatului, a apelor uzate fecaloid-menajere și a celor pluviale;
- transportul, manevrarea și stocarea substanțelor chimice;
- emisii în atmosferă generate de activitățile de manevrare și depozitare a deșeurilor;
- imisii de la instalațiile de ardere;
- emisii de biogaz generate de deșeurile depozitate.

4.2 DEPOZITAREA DEŞEURILOR

4.2.1 Depozitarea propriu-zisă a deşeurilor în depozit

Depozitul ecologic Vidra functioneaza in baza Autorizației Integrate de Mediu nr. 25/11.12.2018 actualizata la data 27.08.2020, fiind incadrat „Depozit ecologic de deșeuri menajere – depozit pentru deșeuri nepericuloase clasa b”, încadrat în baza OG 2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

Activitatile ce se vor desfasura cuprind sortarea si tratarea mecano-biologica a deseurilor, procesarea deseurilor din constructii si demolari, eliminarea prin depozitare a deseurilor, colectarea si tratarea levigatului, colectarea si tratarea gazului de depozit.

Volumul total al deseurilor eliminate prin depozitare la finalul perioadei de exploatare va fi de aproximativ 11.500.000 m³.

Cantitatea de deseuri municipale si industriale asimilabile provenite din municipiul Bucuresti si din judetul Ilfov receptionata in vederea tratarii/sortarii/depozitarii la Depozitul Ecologic Vidra in anul 2022 a fost de 723,168.74 tone.

Tipuri de deseuri care pot fi acceptate la depozitare :

| Cod deșeuri | Denumire deșeuri |
|-----------------|--|
| 19 | Deșeuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa și uz industrial |
| 19 02 03 | deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase |
| 19 05 01 | fracțiunea necompostată din deșeurile municipale și asimilabile |
| 19 06 04 | faza fermentata de la tratarea anaeroba a deseurilor municipale |
| 19 08 99 | Alte deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale |
| 19 08 01 | deșeuri reținute pe site |
| 19 08 02 | deșeuri de la deznișipatoare |
| 19 12 12 | alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 (refuz de la stația de sortare deșeuri municipale) |
| 20 | Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracții |
| 20 01 | Fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01) |
| 20 01 08 | deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine |
| 20 01 10 | îmbrăcăminte |
| 20 01 11 | textile |
| 20 01 38 | lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37* |
| 20 01 41 | deșeuri de la curățatul coșurilor |
| 20 02 | Deșeuri din grădini și parcuri (inclusiv deșeuri din cimitire) |

| Cod deșeuri | Denumire deșeuri |
|-----------------|---|
| 20 02 01 | deșeuri biodegradabile |
| 20 02 02 | pământ și pietre |
| 20 02 03 | alete deșeuri nebiodegradabile |
| 20 03 | Alte deșeuri municipale |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate |
| 20 03 02 | deșeuri din piețe |
| 20 03 03 | deșeuri stradale |
| 20 03 04 | nămoluri din fosete septice |
| 20 03 06 | deșeuri de la curățarea canalizării |
| 20 03 07 | deșeuri voluminoase |
| 20 03 99 | deșeuri municipale, fără altă specificație |
| | Deșeuri nepericuloase de altă origine, care satisfac criteriile de acceptare a deșeurilor la depozitul de deșeuri nepericuloase – conform HG 349/2005 și care îndeplinesc criteriile de acceptare conform Ordinului nr. 95/2005; se acceptă la depozitare, analizand fiecare caz în parte în funcție de caracteristicile deșeurilor incluse |

Deseurile din constructii si demolari - (17 01 07, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 01, 17 05 04, 17 09 04) – pot fi valorificate drept material de acoperire, pentru amenajarea drumurilor si a aleilor de acces cu conditia ca acestea safie maruntite (max.10cm lungime).

Activitatea se desfăsoara pe un teren în suprafața de 420.000 mp, compartimentat astfel:

| | Suprafete (mp) |
|---|----------------|
| Suprafata amplasament | 420.000 |
| Suprafata zonei de depozitare | 386.100 |
| Suprafata zonei de servicii | 33.900 |
| Spatiu pentru cantarirea autogunoierelor la intrarea și ieșirea din depozit | 49 |
| Cladiri administrative: birouri, vestiare, paraje | 886 |
| Instalație spalare roti | 300 |
| Instalație ardere controlată a gazului de depozit | 600 |
| Zona instalație epurare | 1.350 |
| Bazine semingropate | 1.100 |
| Drumuri în incinta | 2.500 |

| | | |
|---|--------------------------|--------|
| Spatii verzi | | 8.500 |
| instalatia de tratare a deseurilor provenite din constructii si demolari | Suprafata betonata | 300 |
| instalatia de tratare si sortare (platforma descarcare si instalatie sortare) | Platforma descarcare | 18.315 |
| | Statie sortare existenta | 1.100 |
| | Platforme betonate | 900 |
| Istalatia de tratare mecanica | Platforme betonate | 782 |
| Instalatia de tratare biologica | Platforme betonate | 4.897 |
| | | 10.636 |

Descrierea activitatilor desfasurate

Fluxul tehnologic in cadrul amplasamentului presupune urmatoarele activitati si etape:

1. Accesul in incinta pe baza cartelei de acces;
 2. Cantarea autogunoierelor – realizata cu ajutorul a trei unitati de cantare, conectate la un sistem informational de evidenta;
 3. Accesul catre zona de depozitare se realizeaza numai pe platforme balastate/betonate;
 4. In prezent descarcarea deseurilor se realizeaza prin intermediul drumului de acces pe celule, metoda de depozitare realizandu-se prin metoda inaintarii frontului de lucru.
 5. Inspectia pentru acceptarea deseurilor – se realizeaza prin intermediul echipamentului de detectie a radiatiilor ionizante si vizual dupa descarcarea acestora;
 6. Sortarea deseurilor presortate se realizeaza in prezent mecanizat in cadrul Statiei de sortare de pe amplasament cu o capacitate de 100.000 t/an/schimb;
 7. Deseurile municipale colectate in amestec, sunt procesate prin instalatia integrata TMB cu o capacitate de 920.000 tone/an. Refuzul rezultat in urma tratarii cat si CLO -ul este fie transportat catre celula activă de depozitare, fie valorificat energetic prin intermediul societatilor de valorificare. Depozitarea propriu-zisa - cuprinde derularea mai multor etape a caror succesiune este dictata de pozitia topografica a frontului de lucru; etapele sunt: deseurile ramase in urma procesului de sortare sunt incarcate cu ajutorul incarcatorului frontal in dumpere/autocamioane si descarcate in celula de depozitare, apoi intinse in straturi prin intermediul buldozerului si compactate cu compactorul cu picior de oaie;
 8. Acoperirea periodica a stratului de deseuri compactate – se realizeaza cu material inert rezultat din activitati de demolari si de constructie;
 9. Profilarea formei depozitului – se executa periodic si se verifica anual prin ridicari topografice.
- Deseurile depuse in depozit sunt compactate si acoperite periodic cu material inert.

Descrierea fluxului tehnologic in instalatia de tratare mecanica

1. Receptia deseurilor

Deseurile municipale si reciclabile sunt aduse in etape de catre transportatori/ salubrizatori. Acestea sunt cantarite, receptionate si descarcate in zonele prestabilite, pe platformele de descarcare si sunt verificate atat vizual, cat si cu un sistem de detectare a radioactivitatii pentru a opri receptia de deseuri radioactive.

In zona de receptie a deseurilor menajere municipale amestecate , sunt stabilite si etichetate zone separate pentru descarcarea deseurilor cu un continut ridicat de material biodegradabil care se preteaza la procesare separata in vederea obtinerii fractiei de deseu biodegradabil.

De asemenea, prin operatiunea de presortare cu ajutorul buldoexcavatorului/incarcatorului frontal/griffer, din fluxul tehnologic se suplimenteaza cantitatea de deseuri de aceeasi natura din zona si eliminata

Deseurile sunt depozitate temporar pe platforma existenta, in locuri special destinate, pe categorii, cu o capacitate de maxim 5.000 tone.

2. Presortarea vizuala

Deseul este presortat manual sau mecanizat, pentru extragerea deseurilor voluminoase si biodegradabile prin intermediul buldoexcavatorului/incarcatorului frontal/griffer daca este cazul

3. Sortare

Pentru introducerea in procesul de sortare, deseurile sunt preluate de incarcatorul frontal/ griffer ce incarca in buncarul de alimentare (care are si functie de dozare) si imprastiate uniform de-a lungul benzii transportoare de alimentare.

4. Separarea deseurilor pe fractii dimensionale

Prima separare se realizeaza prin intermediul unui plan inclinat vibrant ce separa in 3 fractii de tip IFE.. Site rotative, 3 bucati - ciururile Doppstadt sunt prevazute cu sita si are rol de a separa deseu pe 3 fractii dimensionale, respectiv: dimensiunea 0-40 mm, 0- 60 mm, 0-80 mm.

in functie de tipul de deseu care intra in procesare rezulta de doua biodegradabil sau fractiunea necompostata.

Deseurile preluate de benzii transportoare de la planul inclinat IFE sunt introduse intr-un separator aericular cu rolul de a separa deseu pe baza densitatii folosind ventilatoare puternice. Materialul introdus, este separat in doua fractii in functie de densitate/ greutate de la usor la greu.

Fractiile astfel separate, sunt preluate mai departe de benzii transportoare catre separatoarele balistice STT 5000 si separate pe trei fractii, respectiv 0-60 mm, 2D si 3D.

Separatorul balistic, dupa separarea reziduului 0 - 60 mm, are rolul de a imparti fractia de deseuri ce va ajunge in sortatoarele magnetice si optice in doua clase, si anume fractia 3D (ce se rostogoleste, PET, Tetrapack etc.) si fractia 2D (spre exemplu folie, carton, hartie etc), astfel asigurand un randament maxim pentru sortatoarele optice automate. Se asigura, de asemenea, o noua sitare prin intermediul ciurului a fractiei 0-60 mm pentru eliminarea completa a deseului inert si biodegradabil.

5. Separarea deseurilor prin procedee automatice optice Tomra

Fractiile 2D si 3D sunt transportate mai departe catre sortatoarele optice. Sortatoarele optice sunt echipamente automatizate de recuperare a materialelor reciclabile din deseuri, programabile in functie de necesitatile beneficiarului, cu un randament de peste 92%. Scopul lor este de a maximiza cantitatea

de reciclabile recuperata din deseul amestecat, cresterea calitatii materialelor recuperate prin minimizarea impuritatilor si reducerea personalului necalificat.

Sortatoarele optice au functie de sortare a deseurilor pe culori si pe categorii de materiale. Materialul recuperat de sortatoarele optice (pe sortimente diferite de materiale) merge catre camera de inspectie manuala pe sisteme de benzi transportoare unde are loc si o verificare vizuala si extragerea eventualelor materiale neconforme cu tipul de deseu recuperat.

Materialul extras (restul din sortarea automata) este transferat catre un separator de materiale metalice neferoase, de unde materialele neferoase se colecteaza si baloteaza.

Fiecare material rezultat in urma acestei recuperari merge mai departe in buncarul aferent acelui tip de material de unde la umplerea buncarului in mod automat va fi directionat catre presa de balotat. Materialul rezultat dupa sortarea este trecut printr-un detector de metale si apoi directionat catre tocatoarele de tip Lindner Komet 2800, 2 bucati de uncle rezulta un material RDF/ SRF ce merge spre valorificare energetica sau eliminare sub forma de vrac sau balotat.

6. Pregătirea pentru valorificare sau tratare biologica

Deseurile reciclabile recuperate se pot balota prin presa de balotat deseuri reciclabile MAC 110 / 1 sau se pot livra vrac. In vederea livrarii catre valorificatori, deseurile pot fi depozitate vrac sau balotat, astfel:

- intr-o zona distincta in interiorul statiei de sortare;
- pe platforma betonata exterioara.

in conditii exceptionale, cand valorificatorii energetici au probleme tehnice sau primesc cantitati recluse de material, pentru depozitarea temporara a RDF/ SRF balotat pot fi folosite platformele betonate din incinta Depozitului Ecologic Vidra.

Asa cum s-a descris, fluxul tehnologic separa automat urmatoarele tipuri de deseuri:

- a. fractia biodegradabila (organic) 0-60 mm provenita de la sitele rotativ-ciur si separatoarele balistice care se descarcă in containerul camioanelor, amplasat pe platforma betonata si este directionat catre instalatia adiacenta de biouscare/bio-stabilizare.
- b. fractia de deseuri tratate recuperate, alcătuita din fractii distincte de polipropilena, polietilena de joasa densitate, polietilena de inalta densitate, polietilena tereftalat, carton/maculatura, hartie, tetrapak, metale feroase și neferoase, etc. care vor fi incadrate pe coduri din grupa: 15 01 sau 19 12, dupa caz.

Fractia reziduala de tip SRF (Solid Recovered Fuel) - restul rezultat in urma sortarii, un amestec de materiale ce reprezinta combustibil cu putere calorica mare pentru producatorii de ciment, incadrate pe codurile din grupa 19 12.

Capacitatea de stocare a materialelor recuperate depozitate pe platformele betonate existente este de 1.500 tone.

7. Fractia biodegradabila (organica) este preluata si incarcata in buncarele instalatiei de tratare biologica biouscare/biostabilizare:

- Containerele cu deseul fractie organica/biodegradabila sunt descarcate in buncare utilizand camioane.
- Capacitatea unui buncar permite umplerea acestuia, de regula, in mai putin de o zi, aproximativ 12 ore.
- Buncarele sunt inchise prin intermediul unei membrane speciale si prevazute cu o instalatie de aerare fortata, membranele au rolul de a filtra si elimina mirosurile rezultante in urma procesului de biouscare.
- Dupa umplerea completa al fiecarui buncar cu deseuri pentru uscare, acesta este acoperit cu un capac de membrana pentru a minimiza emisiile creand un sistem inchis. Acoperirea este realizata cu membrane speciale si intinse prin intermediul utilajului BACKHUS CON 60, care are si rol de afanare.
- In timpul acoperirii deseurile sunt amestecate.
- Afanarea deseurilor creeaza o distributie omogena a porilor de aer, imbunatatind procesul de uscare/tratare biologica si obtinerea de rezultate optime in procesul de bio-uscare/bio-stabilizare.

Lista deseurilor acceptate in instalatiile de tratare mecanica

| Nr. crt. | Tip deseuri acceptate | Cod deseu |
|-------------|---|-----------|
| 1. | Ambalaje de hartie si carton | 15 01 01 |
| 2. | Ambalaje materiale plastice | 15 01 02 |
| 3. | Ambalaje de lemn | 15 01 03 |
| 4. | Ambalaje metalice | 15 01 04 |
| 5. | Deseuri ambalaje de materiale compozite | 15 01 05 |
| 6. | Ambalaje amestecate | 15 01 06 |
| 7. | Ambalaje din sticla | 15 01 07 |
| 8. | Deseuri ambalaje din materiale textile | 15 01 09 |
| 9. | Deseuri de lemn si scoarta | 03 03 01 |
| 10. | Lemn | 17 02 01 |
| 11. | Materiale plastice | 17 02 03 |
| 12. | Amestecuri metalice | 17 04 07 |
| 13. | Cabluri | 17 04 11 |
| 14. | Deseuri de materiale plastice | 02 01 04 |
| 15. | Aluminiu | 17 04 02 |
| 16. | Lemn | 19 12 07 |
| 17. | Alte deseuri (inclusiv) | 19 12 12 |

| Nr. crt. | Tip deseuri acceptate | Cod deseu |
|-------------|---|-----------|
| | amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor | |
| 18. | Hartie si carton | 20 01 01 |
| 19. | Sticla | 20 01 02 |
| 20. | Materiale plastice | 20 01 39 |
| 21. | Metale | 20 01 40 |
| 22. | Deseuri municipale amestecate | 20 03 01 |
| 23. | Lemn | 20 01 38 |
| 24. | Imbracaminte | 20 01 10 |
| 25. | Textile | 20 01 11 |
| 26. | Deseuri de fibra textile neprocesate | 04 02 21 |
| 27. | Deseuri de fibra textile procesate | 04 02 21 |
| 28. | Deseuri din piete | 20 03 02 |
| 29. | Deseuri stradale Deșeuri voluminoase (saltele, mic mobilier etc) | 20 03 03 |
| 30. | | 20 03 07 |

INSTALATIE BIOUSCARE/BIOSTABILIZARE/COMPOSTARE

Fluxul operational în instalatie:

Fracția organică biodegradabilă rezultată din procesul de tratare mecanica este preluata de banda rulanta si incarcata direct in containerul vehiculelor special destinate alimentarii celulelor statiei de tratare biologica. Cantitatile de deseu organic rezultate din activitatea de tratare mecano-biologica realizata in statia de sortare se pot expedia și direct la depozitare/ eliminare.

Autovehiculul încărcat este cantarit si cantitatile se inregistreaza pentru controlul procesului de tratare biologica. Autovehiculele sunt prevazute cu containere. Sunt prevazute cu sisteme de golire/descarcare direct in interiorul celulelor.

Distanta intre punctul de preluare a materialului organic si descarcare in celule este de aproximativ 150 metri. Materialul organic se descarca succesiv in interiorul celulei, iar aranjarea straturilor se face cu utilaje adecate (ex: incarcator frontal).

Dupa incarcarea completa a celulei in interval de maxim 12 ore (cu circa 650 tone), celula intra in ciclul de lucru de pana la 14 zile, cu mentiunea ca, in functie de compozitia si umiditatea deseurilor, ciclul poate varia intre 7 zile si 20 zile. Procesul este controlat informatic prin automatizari ce monitorizeaza mai multi parametri (temperatura, umiditate). În ziua 15 (raportat la durata medie de pana la 14 zile),

se deschide si se goleste celula prin incarcarea materialului inert in containerul autovehiculelor, care vor transfera materialul direct catre depozitul conform de eliminare sau instalatiile de valorificare energetica.

Ciclul se reia conform celor descrise mai sus pentru fiecare din cele 10 celule.

Bilant de materiale în procesul de bio-uscare (calculele sunt estimative și exemplificative și pot varia în funcție de componența și umiditatea deșeurilor):

- Numar total de celule: 10
- Durata de descărcare a unei celule : 0,5 zi
- Cantitate estimată intrată în fiecare celulă: 650 tone

| Ciclu bio-uscare | Formatare cicluri celula | Numar cicluri/ an | Cantitate intrata/an (t) | reducere masa % | Cantitate iesita/an (t) |
|---------------------|---|-------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|
| Ciclu scurt 7 zile | 1 zi umplere + 7 zile tratare+ 1 zi golire | 40 | 260.000 | 10 | 234.000 |
| Ciclu mediu 14 zile | 1 zi umplere + 14 zile tratare+ 1 zi golire | 23 | 149.500 | 30 | 104.650 |
| Ciclu lung 20 zile | 1 zi umplere + 20 zile tratare+ 1 zi golire | 16 | 104.000 | 52 | 49.920 |

Biodegradabil

| | | |
|------------------------|---------|---------|
| Spre tratare biologica | 260.000 | tone/an |
|------------------------|---------|---------|

Pierderi datorate proceselor biologice

Compost tip CLO

Deseurile provin din surse proprii (adică deseuri rezultate din stație de tratare mecanică) sau terți (colectori autorizați). Prin realizarea stației de tratare biologică se obține reducere până la 52% a masei fracției organice, deci o reducere a cantității totale de deșeuri eliminate, reducerea semnificativă a umiditatii deșeurilor care sunt eliminate și transformarea acestora într-un material inert.

STAȚIA DE TRATARE BIOLOGICĂ este o construcție ce are dimensiunile în plan de cca 106,00 m lungime și 100,00 m lățime, cu o înălțime medie de cca 5,00 m, alcătuită din 10 celule.

În procesul de tratare biologică intra fracția organică rezultată în urma tratării mecanice/sortării, fractie care în acest moment se elimină. Procesul de bio-uscare se face în sistem acoperit cu membrane și asigură două avantaje majore - atât reducerea cu până la 52% masei fracției organice, deci a cantității totale eliminate cât și obținerea unui material inert din punct de vedere biologic și reducerea mirosului, procesul fiind complet aerob.

Procesul tehnologic are la baza descompunerea aeroba, care este un proces controlat, biologic și constă în biodegradarea și stabilizarea fractiilor organice din deșeu. Solutia aleasa este de sistem acoperit cu membrane datorita avantajelor pe care acest sistem le are fata de cel deschis: curatarea aerului și eliminarea mirosurilor.

Tipul de tehnologie ales pentru aceasta instalatie este acela de sistem de tratare biologica complet acoperit cu membrane, tocmai pentru a asigura o cat mai buna protejare a mediului inconjurator.

Spre deosebire de tehnologia cu sistem deschis, sistemul ales are urmatoarele avantaje:

- eliminarea riscului de poluare olfactivă
- complexitatea redusă de operare a sistemului: incarcare/ descarcare a deșeului în buncările special construite; eliminarea riscului de deteriorare a echipamentelor sensibile (încărcarea/ descarcarea se va face într-un spatiu generos în care nu se regasesc echipamente ale sistemului de biouscare);
- valorificarea eficientă a spatiului;

Etapele tehnologice sunt urmatoarele:

a) Încărcarea celulelor cu deșeurile (fracția organică / biodegradabilă) rezultate în urma procesului de tratare mecanică/sortare

- Încărcarea celulelor cu deșeurile rezultate în urma procesului de sortare
- Containerele cu deșeul fractie organică / biodegradabilă sunt descarcate în celulele (buncăr). Dimensiunile celulelor sunt adecvate gabaritului echipamentelor care descarcă containerele cu deșeul fractie organică în celulele respective
- Capacitatea unei celule permite umplerea acesteia, de regulă, în mai puțin de o zi.
- Celulele sunt inchise prin intermediul unei membrane speciale și prevazute cu o instalatie de aerare fortata, membrana care are rolul de a filtra și elibera mirosurile rezultante în urma procesului de biouscare, de a preveni patrunderea precipitațiilor, de a menține condiții de temperatură și umiditate controlate.

b) Tratarea prin biostabilizare/biouscare/compostare în celulele (descompunerea aerobă)

La baza fiecarui buncar există un sistem de introducere a aerului în pardoseală prin intermediul unui sistem numit Spigot . Sistemul este dimensionat astfel încât aerul introdus traversează stratul de cca 3,00-5,00 m format din fracția organică supusă biouscării. Prin procesul de bio-uscare, deșeurile din celulă trec printr-o perioadă de încălzire prin intermediul acțiunii microorganismelor aerobe. În timpul necesar procesului de tratare (de aprox. 14 zile) se parcurg urmatoarele stadii:

- stadiul de fermentare mezofilă, caracterizat prin creșterea bacteriilor la temperaturi cuprinse între 25 și 40°C;
- stadiul termofil, în care se ajunge la o temperatură de 50-60°C și sunt prezente bacteriile, ciupercile;
- stadiul de maturare, în care temperaturile se stabilizează, se continuă anumite procese biologice, convertind materialul degradat într-un material care este inert.

Specificul proiectului este de reducere a cantității de deșeuri care ajunge la depozitele de deseuri în vederea eliminării prin depozitare printr-un procedeu de tratare biologică în sistem controlat, reducerea impactului depozitelor de deseuri prin depozitarea de material stabilizat, utilizarea în fabricile de ciment ca material combustibil.

c) Eliminarea sau valorificarea materialului rezultat

Eliminarea materialului inert/stabilizat CLO rezultat se efectuează prin transportarea la Depozitul ecologic Vidra, iar valorificarea se efectuează prin transportarea la agentii valorificatori sau reciclatori autorizati. Sistemele/ dotările/ echipamentele pot fi utilizate și pentru producerea compostului. Conform ICPA (Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului), prin compost se intenționează un produs obținut dintr-un proces de descompunere aerobă, termofila, de sinteza microbiană a substantelor organice din produse reziduale, care conține peste 25% humus relativ stabil format predominant din biomasa microbiană.

Calitatea compostului este dependenta directa de calitatea materiei organice supuse descompunerii (fermentare mezofila, stadiul termofil, stadiul de maturare). Sistemul de compostare cu membrane reprezinta metoda cea mai avansata dintre cele utilizate in mod normal deoarece presupune un control foarte strict al conditiilor din interior și implicit al procesului de compostare. In SUA de ex. se folosesc 5 sisteme de compostare: compostarea pasiva in gramada deschisa; compostarea pe platforma, in sire sau gramezi, folosind un incarcator pentru intoarcere, amestec; compostarea pe platforma folosind echipamente speciale de prelucrare a gramezii; sisteme de gramezi statice utilizand conducte perforate; sistem de compostare in container. Metoda de compostare in containere se preteaza pentru deseurile oaganice provenite din gospodarii, namoluri rezultate din procesele de epurare, deseuri de la intretinerea spatilor verzi, alte materiale organice (BEST AVAILABLE TECHNIQUES (BAT) — Reference document for waste treatment 7.3. 1 .2. compostarea in containere). Pentru a se asigura o calitate superioara a compostului pot fi introdusi in proces si aditivi sau acceleratori pentru a scurta timpul de compostare (culturi bacteriene).

Avand in vedere specificatia din BREF se pot accepta in statia de tratare biologica si alte coduri de deseuri care au legatura cu compostul cum ar fi deseuri biodegradabile, cod 20 02 01 (categoria 20 02 — deseuri din gradini si parcuri), iar produsul rezultat este cod 19 05.

Lista deseurilor acceptate in instalatia de biostabilizare/compostare

- **02 01 03 deseuri de tesuturi vegetale;**
- **02 01 07 deseuri din exploatarea forestiera;**
- **03 01 01 deseuri de scoarta și de plută;**
- **03 03 01 deseuri de lemn și scoarta;**
- **19 05 01 fracțiunea necompostată din deseurile municipale și asimilabile;**
- **19 05 02 fractiunea necompostata din deseurile animaliere si vegetale;**
- **19 05 03 compost fara specificarea provenientei;**
- **19 05 99 alte deseuri nespecificate;**
- **19 06 04 deseuri de la tratarea anaeroba a deseurilor- faza fermentata de la tratarea anaeroba a deseurilor municipale;**
- **19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti;**

- **19 12 10 deseuri combustibile;**
- **19 12 12 alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor;**
- **20 01 08 (deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantitatile colectate separat);**
- **20 02 01 (deșeuri biodegradabile din grădini, parcuri și cimitire);**
- **20 03 02 (fracția biodegradabilă colectată separat din deseurile din piete);**
- **20 03 06 deseuri de la curatarea canalizarii;**
- **20 03 04 namoluri din fosete septice;**

Lista codurilor de deseuri rezultate in urma tratarii mecanice si biologice

| Nr. crt. | Tip deseu rezultate | Cod deseu |
|----------|--|-----------|
| 1. | Ambalaje de hartie si carton | 15 01 01 |
| 2. | Ambalaje materiale plastice | 15 01 02 |
| 3. | Ambalaje de lemn | 15 01 03 |
| 4. | Ambalaje metalice | 15 01 04 |
| 5. | Ambalaje din sticla | 15 01 07 |
| 6. | Ambalaje din materiale compozite | 15 01 05 |
| 7. | Ambalaje din sticla | 15 01 07 |
| 8. | Deseuri de la tratarea aeroba a deseurilor solide-fractiunea neocompostata din deseurile municipale si asimilabile | 19 05 01 |
| 9. | fractiunea neocompostata din deseurile animaliere si vegetale | 19 05 02 |
| 10. | Compost fara specificarea provenientei | 19 05 03 |
| 11. | Hartie si carton | 19 12 01 |
| 12. | Metale feroase | 19 12 02 |
| 13. | Metale neferoase | 19 12 03 |
| 14. | Materiale plastice si de cauciuc | 19 12 04 |
| 15. | Lemn | 19 12 07 |
| 16. | Materiale textile | 19 12 08 |
| 17. | Deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibil) | 19 12 10 |
| 18. | Alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor | 19 12 12 |
| 19. | Hartie si carton | 20 01 01 |
| 20. | Materiale plastice | 20 01 39 |
| 21. | Metale | 20 01 40 |
| 22. | Lemn | 20 01 38 |
| 23. | Imbracaminte | 20 01 10 |
| 24. | Textile | 20 01 11 |



Tabel. Fluxul de deseuri progonzat in perioada 2023-2030- conform conform contractelor aflate in derulare, si a indicilor de generare considerati in PJGD Ilfov, PJGD Bucuresti, Studiile de Fundamentare

| Anul | Cantități de deseuri destinate depozitării - Fara Proiect TMB (tone) | Instalatie de Tratare mecano - biologica | | | | | | | | | | | Cantități de deseuri deviate de la depozitare prin implementare Proiect TMB (tone) | Cantități de deseuri tratate destinate depozitării - Cu Proiect TMB (tone) |
|------|--|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|--|------------|--|--|
| | | Hartie+Carton (valorificabil) (tone) | Folie (valorificabil) (tone) | PET (valorificabil) (tone) | Neferoase (valorificabil) (tone) | HDPE (valorificabil) (tone) | Sticla (valorificabil) (tone) | Feroase (valorificabil) (tone) | RDF/SRF (valorificabil energetic) (tone) | Pierderi datorate proceselor biologice (tone) | Fractie inerta acoperire celule (tone) | | | |
| 2015 | 359381.76 | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 398240.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 365883.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | 485898.58 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 618838.85 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 481162.49 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 628352.44 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 721599.08 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 714268.00 | 39509.73 | 44152.48 | 51363.01 | 5357.01 | 47720.25 | 35499.12 | 18499.54 | 88247.81 | 44850.00 | 23441.91 | 398640.86 | 315627.15 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 6.28% | 3.28% | 55.81% | 44.19% | |
| 2024 | 692839.96 | 33930.28 | 37917.39 | 44109.67 | 4600.51 | 40981.33 | 30486.04 | 15887.09 | 75785.71 | 44850.00 | 18020.31 | 346,568.32 | 266,832.79 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 7.31% | 2.94% | 56.50% | 43.50% | |
| 2025 | 672054.76 | 35182.09 | 39316.30 | 45737.04 | 4770.24 | 42493.27 | 31610.77 | 16473.22 | 78581.71 | 44850.00 | 19236.70 | 358251.34 | 277780.31 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 7.05% | 3.02% | 56.33% | 43.67% | |
| 2026 | 651893.12 | 36324.90 | 40593.40 | 47222.70 | 4925.19 | 43873.57 | 32637.58 | 17008.32 | 81134.26 | 44850.00 | 20347.18 | 368917.10 | 287774.62 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 6.83% | 3.10% | 56.18% | 43.82% | |
| 2027 | 632336.32 | 37376.19 | 41768.22 | 48589.38 | 5067.73 | 45143.33 | 33582.15 | 17500.56 | 83482.38 | 44850.00 | 21368.72 | 378728.65 | 296968.49 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 6.64% | 3.16% | 56.05% | 43.95% | |
| 2028 | 613366.24 | 38349.53 | 42855.93 | 49854.73 | 5199.70 | 46318.93 | 34456.68 | 17956.30 | 85656.40 | 44850.00 | 22314.52 | 387812.72 | 305480.69 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 6.47% | 3.22% | 55.94% | 44.06% | |
| 2029 | 594965.25 | 39255.68 | 43868.57 | 51032.74 | 5322.56 | 47413.40 | 35270.85 | 18380.59 | 87680.36 | 44850.00 | 23195.04 | 396269.80 | 313405.35 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 6.32% | 3.27% | 55.84% | 44.16% | |
| 2030 | 577116.29 | 40103.33 | 44815.83 | 52134.70 | 5437.49 | 48437.20 | 36032.46 | 18777.48 | 89573.66 | 44850.00 | 24018.71 | 404180.86 | 320818.38 | |
| | | 5.53% | 6.18% | 7.19% | 0.75% | 6.68% | 4.97% | 2.59% | 12.36% | 6.19% | 3.31% | 55.75% | 44.25% | |

4.2.2 Deseuri generate pe amplasament

Activitățile conexe activităților de bază desfășurate pe amplasament conduc la generarea mai multor categorii de deseuri: menajere și asimilabile, uleiuri uzate, anvelope uzate și acumulatori uzati, filtre și cartuse filtrante de la întreținerea statiei de epurare. Modul de exploatare al utilajelor, implementarea planurilor de mentenanță au condus la minimizarea acestor cantități de deseuri.

În prezent, pe amplasament se desfășoară și activități de recuperare a deseuriilor valorificabile în vederea livrării la unități autorizate. Activitățile conexe desfășurate pe amplasament conduc la generarea mai multor categorii de deșeuri.

Deșeurile de tip menajer și asimilabile, provin de la activitățile administrative, fiind generate de cele 87 de persoane care-și desfășoară activitatea zilnic pe acest amplasament. Aceste deșeuri sunt colectate în europubele, care sunt apoi descărcate direct pe depozit. Deșeurile din această categorie sunt precolectate în recipienți corespunzători.

Materialele utilizate pe amplasament sunt folosite în activități auxiliare – motorina, uleiuri auto, anvelope, acumulatori auto și substantele chimice utilizate la statia de epurare.

Astfel, pentru functionarea statiilor de epurare este necesar acid sulfuric, acesta fiind aprovisionat sub forma de solutie cu concentratie de 92-96% în recipientii originali din plastic. Transportul bidoanelor este asigurat de furnizor. Acidul sulfuric este alimentat din ambalajele originale direct în rezervorul statiilor. Consumul de acid sulfuric în procesul de epurare este monitorizat constant astfel încât aprovisionarea să fie făcută direct de furnizor, motiv pentru care nu este necesara depozitarea suplimentara pe amplasament.

Substantele utilizate pentru decolmatarea și curatarea filtrelor pentru osmoza inversa, Cleaner A și Cleaner C, sunt stocate în ambalajele din plastic originale în spații special amenajate în imediata apropiere a statiilor de epurare, amplasate pe platforma betonată. De asemenea substanța dispersantă utilizată în statiile de epurare a levigatului (Rohib K – substanță neclasificată ca fiind periculoasă) este stocată în recipienți din plastic pe platforma betonată din zona statiilor de epurare.

Soda caustică, necesată pentru decolmatarea și dezinfecția filtrelor pentru osmoza inversă este stocată în cubitainer, amplasate pe pe platforma betonată special amenajată în zona statiilor de epurare.

Materialele auxiliare sunt aprovisionate de la furnizori interni și externi pe baza de contract.

Alimentarea cu motorina a utilajelor din cadrul amplasamentului se realizează prin intermediul statiei de carburanti, aceasta fiind dotata cu un rezervor suprateran Eurial de 9000 l, dotat cu o cuva de retentie. De asemenea în vederea evitării riscului de contaminare a solului, statia de carburanti este amenajata pe o platforma balastata.

Acumulatorii uzați sunt depozitați în aceeași locație cu uleiurile uzațe, în vederea predării societății ECO TOTAL SRL în baza contractului nr. 1037/23.06.2015.

De asemenea anvelopele uzațe sunt stocate temporar într-o zonă special amenajată din aria de servicii și predate ca deșeuri către societatea ECO TOTAL SRL.

Apelile uzațe din fosa septică este vidanjat și evacuat într-o stație de epurare orășenească.

Concluzia generală este că riscul afectării calității solului ca urmare a managementului deșeurilor rezultate din activitățile proprii este nesemnificativ.

Iesiri din proces

| Referință deșeului | 1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului) | 2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor) | 3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte) | 4. Cuantificați fluxurile de deșeuri | 5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? |
|--------------------|---|---|--|---|---|
| 1 | Activități de întreținere vehicule și utilaje | 13 02 05* 15 02 02* 16 01 03 16 06 01* 16 01 07* 16 01 17 13 01 10* 20 01 40 | Uleiuri de motor uzate Lavete uzate Anvelope uzate Acumulatori uzați Filtre de ulei Metale feroase/neferoase Uleiuri hidraulice minerale neclorinate Deșeuri metalice | 0,500 to/an; 10 kg/an; 27 buc/an; 2 buc/an; 50 kg/an; 300 kg/an; 700 kg/an | Colectare separată – valorificare internă sau predare spre valorificare Colectare separată – predare spre valorificare |
| 2 | Bazin vidanjabil | 20 03 04 | Nămol de la curățare bazin sedimentare | 650 t/an | Eliminare prin operatori autorizați |
| 3 | Activități de întreținere stație de epurare levigat | 19 02 99 | Filtre sac Filtre cartuș | 24 buc./an 180 buc./an | Colectare separată – eliminare finală prin depozitare Colectare separată – eliminare finală prin depozitare |
| 4 | Activități personal de exploatare, întreținere | 20 03 01 | Deșeuri menajere | 1.708kg/an | Colectare în amestec – eliminare finală prin depozitare |
| 5 | Bazin concentrat de la stația de epurarelevigat | 19 08 14 | Nămol de la stația de epurare | 43552t/an | Colectare separată – eliminare finală prin depozitare |
| 6 | Separator de hidrocarburi | 13 05 02* | Nămol de la separatorul de ulei-apă | nd | Colectare separată – predare spre eliminare operatorilor autorizați |

4.3 TRANSPORTUL, MANEVRAREA, DEPOZITAREA ȘI UTILIZAREA SUBSTANȚELOR CHIMICE

Substanțele și preparatele chimice necesare desfășurării activităților vor fi depozitate în incinta organizării de șantier, în spații special prevăzute în acest sens, în ambalajele originale în care sunt livrate de la producător.

În spațiile special prevăzute pentru depozitarea substanțelor și preparatelor chimice vor fi prevăzute kituri de intervenție în caz de surgeri accidentale compuse din materiale absorbante și recipienți speciali de colectare. În cazul apariției unor surgeri accidentale de substanțe sau preparate chimice în zona de depozitare sau în zona de lucru, vor fi luate imediat măsuri corespunzătoare, astfel încât să se izoleze sursa, să se îndepărteze substanțele și să se eliminate pe amplasament în condiții de siguranță, prin operatori economici autorizați.

Personalul care utilizează în activitate substanțe și preparate chimice vor fi informați și instruiți periodic cu privire la pericolele ce ar putea fi provocate de acestea, precum și la modul de acționare în cazul apariției unor incidente.

Principalele substanțe utilizate, împreună cu natura riscului pe care îl generează folosirea acestor substanțe sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul – Principalele substanțe și preparate chimice periculoase utilizate

| Nr. Crt. | Denumirea substanței/preparatului chimic | Categorie Periculoase/ Nepericuloase (P/N) | Grad de periculozitate |
|----------|--|--|---------------------------------|
| 1 | Motorină | P | Grad ridicat de inflamabilitate |
| 2 | Lubrifianti (uleiuri de motor) | P | Iritant, greu inflamabil |
| 3 | Vopseluri | P | Inflamabil, iritant |
| 4 | Solvenți | P | Foarte inflamabil |

Una din sursele potențiale de poluare a solului o reprezintă transportul, manevrarea și stocarea substanțelor chimice necesare funcționării depozitului.

Activitățile aferente depozitării deșeurilor de tip menajer sau asimilabile nu implică utilizarea de substanțe chimice în procesul tehnologic de bază. Acestea sunt utilizate pentru funcționarea unor vehicule, utilaje sau instalații cu ajutorul cărora sau în care se desfășoară activități conexe depozitării de deșeuri.

Substanțele chimice utilizate pe amplasament sunt depozitate separat, în funcție de caracteristici și utilizare în diferite spații de depozitare, și anume:

- Platforma betonată aferentă stațiilor de epurare a levigatului – stocare acid sulfuric, hidroxid de sodiu și celelalte substanțe utilizate pentru întreținerea echipamentelor stațiilor (Cleaner A și Cleaner C);

- Rezervor suprateran de motorină aferent stației de alimentare cu carburat a utilajelor, prevăzut cu cuvă metalică de preluare a scurgerilor accidentale. Stația de carburanți este amenajată pe o platformă de balast;
- Clădirea anexă – rezervorul de motorină propriu al generatorului de energie electrică;
- Container metalic securizat – reprezintă depozitul de lubrifianti și uleiuri.

În procesul de epurare a levigatului se folosește acid sulfuric, care se aprovizionează sub formă de soluție cu concentrație de 92 - 96 %, în cubitainere de 1 m³ (IBC-uri). Transportul acestora este asigurat de furnizor. Acestea sunt depozitate pe platforma betonată prevăzută cu margini înălțate și acoperită din zona celor două stații de epurare. Acidul sulfuric se transvazează din ambalajele originale direct în bazinele de amestec aferente stațiilor de epurare, amplasate în containerele în care sunt amenajate stațiile.

Transvazarea acidului din cubitainerele speciale în rezervorul instalațiilor de epurare se realizează cu pompe speciale antiacid, pe suprafața betonată aferentă stațiilor de epurare.

Substanțele care sunt utilizate pentru decolmatarea și dezinfecția filtrelor pentru osmoză inversă sunt stocate în ambalajele originale din plastic, pe platforma betonată special amenajată în zona stațiilor de epurare.

Aceste substanțe au caracter bazic și în cazul unei împrăștieri accidentale prin perforarea unui ambalaj, răsturnarea acestuia sau evacuare necontrolată pot să reprezinte o sursă de poluare a solului superficial și a apei subterane. Datorită cantităților reduse utilizate, impactul potențial a acestor materiale asupra calității mediului se consideră a fi nesemnificativ.

Stocarea carburantului utilizat pentru funcționarea vehiculelor și a utilajelor aferente exploatarii depozitului se face într-un rezervor metalic suprateran, cu o capacitate de 9.000 l, amplasat într-o cuvă de retenție. Din rezervor, carburantul este preluat cu o pompă de distribuție montată pe rezervor.

Depozitul beneficiază de un generator de energie electrică, care funcționează cu motorină. Acesta este montat în clădirea anexă, situată la intrarea în zona de servicii, pe o suprafață betonată. Generatorul este utilizat doar în cazul unor probleme cu alimentarea de la rețeaua publică de energie electrică.

O altă categorie de produse cu potențial caracter periculos pentru calitatea solului superficial o constituie lubrifiantii și uleiurile. Aceste produse se aprovizionează în ambalaje originale și în cantități strict necesare. Până la utilizare produsele se stochează într-un container special prevăzut în acest sens. Deoarece repararea acestor utilaje se realizează pe suprafața betonată care are rol și de zonă de parcare, pericolul potențial de poluare a solului este mult diminuat. În incinta containerului de depozitare a uleiurilor sunt prevăzuți și saci cu material absorbant (produse petroabsorbante), utilizat în intervenții în caz de scurgeri accidentale.

Pe amplasament nu s-au stocat niciodată substanțe sau preparate chimice utilizate pentru combaterea dăunătorilor, eliminându-se astfel pericolul manevrării sau stocării acestora în incinta analizată.

În tabelul de mai jos sunt prezentate consumurile, natura și modul de stocare a materialelor auxiliare utilizate, care pot avea un impact semnificativ asupra mediului.

| Principalele materii prime/ utilizări | Natura chimică/ compoziție (Fraze R) ¹ | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) |
|--|--|--|---|--|---|--|
| Motorina | H226 lichid și valori inflamabili; H304 Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii; H315 provoaca iritarea pielii; H332 nociv in caz de inhalare; H351 suscepitibil de a provoca cancer; H373 poate provoca lezuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung | 450 tone/an | 100 % în aer sub formă de gaze de eșapament (substanțe gazoase și particule) | Periculos în cazul scurgerilor produsului direct în sol sau în apa subterană. | Nu este cazul | Rezervor omologat cu un volum de 9000 l pozitionat suprateran pe o platforma balastata. Rezervorul este prevazut cu cuva metalica A(i, ii), B, D |
| Uleiuri de motor, de transmisie, hidraulice, antigel, vaselina | H413 poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic; H400 foarte toxic pentru mediu acvatic; H410 Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung; H304/poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii; H318 Provoaca lezuni Oculare grave; H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung; H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung; H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii; H319 Provoaca o iritare grava a ochilor; H226 Lichid și valori inflamabili; H 301 Toxic in caz de inghitire; H302 Nociv in caz de inghitire; H314 Provoaca arsuri grave ale pielii si | 7 tone/an | 100 % în deșeuri, sub formă de uleiuri uzate | Periculos în cazul scurgerilor produsului direct în apa sau pe sol | Dotarea spatiului de depozitare cu cuve de retentie (tăvi metalice). | Nu se stochează uleiuri pe amplasament, aceste materiale achizitionându-se în cantitătile strict necesare. |

| Principalele materii prime/ utilizări | Natura chimică/ compoziție (Fraze R) ¹ | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) |
|--|--|--|---|--|---|---------------------------------------|
| | Iezarea ochilor; H315 provoaca iritarea pielii; H373 provoaca lezuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii | | | | | |
| RO Cleaner ecoA (stacia de epurare) | H314 Coroziv pentru piele; H290 Coroziv pentru metale; | 3 tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | Periculos în cazul surgerilor accidentale în ape subterane sau de suprafață. | Stocarea recipientilor bine închisi, protejati de înghet. Trebuie asigurata o buna aerisire /aspirare la locul de munca. | A (i, ii), D |
| RO Cleaner ecoC (stacia de epurare) | H319 - Provoaca iritarea grava a ochilor | 3 tone | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | Periculos în cazul surgerilor accidentale în ape subterane sau de suprafață. | Stocarea recipientilor bine închisi, protejati de înghet. Trebuie asigurata o buna aerisire /aspirare la locul de munca. | A (i, ii), D |
| Rohib K (stacia de epurare) | H290 Posibil sa fie coroziv pentru metale; H314 Produce arsuri grave ale pielii si afecteaza ochii; H319 | 3 tone | 100% în apele | Periculos în cazul surgerilor produsului | Spatiu special amenajate pentru | A (i, ii), D |

| Principalele materii prime/ utilizări | Natura chimică/ compoziție (Fraze R) ¹ | Inventarul anual complet al materialelor (calitativ și cantitativ) | Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri/pe sol % în aer | Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante) | Există o alternativă adekvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi aceasta utilizată (dacă nu, explicați de ce)? | Cum sunt stocate? (A-D ²) |
|--|--|--|---|--|---|---------------------------------------|
| | cauzeaza iritarea severa a ochilor | | uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | direct în apel de suprafata. | stocare si manipulare | |
| Hidroxid de sodiu, solutie. 32-33% (statia de epurare) | H314 Coroziv pentru. piele; H290 Coroziv pentru metale | 1 tona/an | 100% in produs | Nu este periculos pentru mediul acvatic | Spatiu special amenajate pentru stocare si manipulare | A(i, ii), D |
| Acid sulfuric min. 96 % (statia de epurare) | H314 Coroziv pentru piele | 290 tone/an | 100% în apele uzate epurate sub formă de compusi neutri si nepericulosi | Periculos în cazul surgerilor produsului direct pe sol sau în cursuri de apă. | Dotarea spatiului de depozitare cu cuvă de retentie a eventualelor surgerilor cu posibilități de colectare si epurare a acestora | A(i, ii), D |

¹⁾ Legea nr. 451/2001 care implementează Directiva 67/548/EC privind clasificarea și etichetarea substanțelor periculoase.

²⁾ A - Există o zonă de depozitare acoperită (i) sau complet îngrădită (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 pătrundere a apei de la stingerea incendiilor.

4.4 COLECTAREA, EPURAREA ȘI EVACUAREA APELOR UZATE MENAJERE, A LEVIGATULUI ȘI A APELOR PLUVIALE

Amplasamentul se regăsește în bazinul hidrografic Arges-Vedea și nu se suprapune peste coruri de apă de suprafață. Cel mai apropiat corp de apă de suprafață față de amplasamentul proiectului este parâul Cocioc, aflat la o distanță de cca 110 m.

| Perimetru | Codificarea Corpului de Ape | Denumirea Corpului de Ape | Distanța fata de Corpurile de Ape(m) |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Platforma Biouscare | RORW10-1-24-9_B1 | Cocioc | 110 |
| | RORW10-1-24_B3 | SABAR: VARTEJU - CONFLUENTA ARGES | 2423,7 |
| Platforma Tratare Mecanica | RORW10-1-24-9_B1 | Cocioc | 190,1 |
| | RORW10-1-24_B3 | SABAR: VARTEJU - CONFLUENTA ARGES | 2319,8 |
| Depozit Ecologic Vidra | RORW10-1-24-9_B1 | Cocioc | 83,9 |
| | RORW10-1-24_B3 | SABAR: VARTEJU - CONFLUENTA ARGES | 1904,1 |

Proiectul se suprapune parțial cu corpul de apă subterană ROAG03 Colentina, ROAG011 Bucuresti-Slobozia (Nisipurile Mostistea) și ROAG12 Estul Depresiunii Valahe (Formatiunile de Candesti și Fratești).

Corpul de apă subterana ROAG03 – Colentina: Corpul este de tip poros permeabil, cantonat în depozitele Pleistocenului superior (Pietrișurile de Colentina). Acviferul freatic constituit din pietrișuri și nisipuri se dezvoltă în interfluviul Argeș-Dâmbovița-Sabar-Pasărea.

Corpul de apă subterana ROAG11/ Bucuresti-Slobozia(Nisipurile Mostistea). Acest corp de apă subterană este de tip poros permeabil, cantonat în acviferul de medie adâncime, sub presiune, din subsolul orașului București și este constituit din nisipuri foarte fine, micacee de culoare vânătă-cenușie, uneori cu intercalații ruginii (Nisipurile de Mostistea). Constituția petrografică este caracterizată prin absența elementelor calcaroase și pare să corespundă cu a nisipurilor din Formațiunea de Frătești.

Corpul de apă subterana ROAG12/Estul Depresiunii Valahe (Formatiunile de Candesti și Fratești). Corpul de apă subterană ROAG12 este cel mai mare corp de apă subterană din bazinul hidrografic

Argeș, cu o suprafață de 42768 kmp și este cantonat în Formațiunile de Fratești și Cădesti de varsta romanian medie-pleistocen inferioara



Figura. Plan de încadrare în zonă – Corpuri de apă subterane

Indicarea stării ecologice și starea chimică a corpului de apă de suprafață

Starea ecologică și starea chimică a corpurilor de apă de suprafață, așa cum a fost stabilită în Planul de Management actualizat al Bazinului Hidrografic Argeș - Vedea este prezentată în tabelul de mai jos.

Starea ecologică și chimică a corpurilor de apă de suprafață

| Nr. Crt . | Bazinul Hidrograфи c | Denumire corp apă | Categori a corpului de apa | Cod cadastra l | Stare / Potenția l (S /P) | Clasa de starea ecologică/ potențial ul ecologic |
|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | Arges - Vedea | Cocioc | HMWB-RW | RORW10 -1-24- 9_B1 | P | 3 |
| 2 | | SABAR: VARTEJU - CONFLUENT A ARGES | RW | RORW10 -1-24_B3 | S | 3 |

Legenda:

RW - rau natural/ rau, HMWB = corp de apă puternic modificat;
 Coloana Stare/Potential (S/P): S – stare ecologică, P – potential ecologic;
 Coloana clasa de stare: 3- stare ecologică moderată/potential moderat.

Starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă subterană.

Starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă subterană, așa cum a fost stabilită în Planul de Management actualizat al Bazinului Hidrografic Argeș-Vredea este prezentată în tabelul de mai jos.

Starea cantitativă și chimică a corpurilor de apă subterane

| Nr. Crt. | Bazinul Hidrografic | Denumire corp apă | Cod cadastral | Stare cantitativă | Stare chimică |
|-------------|------------------------|--|------------------|----------------------|------------------|
| 1 | Arges- Vedea | Colentina | ROAG03 | Bună | Bună |
| 2 | | Bucuresti- Slobozia (Nisipurile Mostistea) | ROAG11 | Bună | Bună |
| 3 | | Estul Depresiunii Valahe (Formatiunile de Candesti si Fratesti) | ROAG12 | Bună | Bună |

Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz

Obiectivele de mediu prevăzute în Directiva Cadru Apă reprezintă unul dintre elementele centrale ale acestei reglementări europene, având ca scop protecția pe termen lung, utilizarea și gospodărirea durabilă a apelor.

Directiva Cadru Apă stabilește, așa cum s-a menționat și în primul Plan de Management, în Art. 4 (în special pct. 1) obiectivele de mediu, incluzând în esență următoarele elemente:

- pentru corpurile de apă de suprafață: atingerea stării ecologice bune și a stării chimice bune, respectiv a potențialului ecologic bun și a stării chimice bune pentru corpurile de apă puternic modificate și artificiale;
- pentru corpurile de apă subterane: atingerea stării chimice bune și a stării cantitative bune;
- reducerea progresivă a poluării cu substanțe prioritare și încetarea sau eliminarea treptată a emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase din apele de suprafață, prin implementarea măsurilor necesare;
- „prevenirea sau limitarea” evacuării de poluanți în apele subterane, prin implementarea de măsuri;
- inversarea tendințelor de creștere semnificativă și durabilă a concentrațiilor de poluanți în apele subterane;

- nedeteriorarea stării apelor de suprafață și subterane (art. 4.1.(a)(i), art. 4.1.(b)(i) ale DCA);

Activitățile desfășurate în cadrul Depozitului Vidra generează următoarele tipuri de ape uzate:

Din aria de servicii:

- **Ape uzate de tip fecaloid-menajer** provenite de la grupurile sanitare și de la dușuri.

Din aria tehnologică:

- **Permeatul rezultat în urma epurării levigatului** colectat cu ajutorul drenurilor din masa de deșeuri din depozit;
- **Apele pluviale**, colectate de pe platforma de transfer deșeuri, din zona de manevră, descărcare și încărcare deșeuri, rampa de spălare roți, precum și de pe drumurile de acces în zona de servicii în care se desfășoară activități care constituie surse de poluare a acestor ape sau a solului.

Nu există pierderi, deversari sau surgeri în apa de suprafață, canalizare și apa subterană.

Incinta este protejată împotriva pătrunderii apelor pluviale cu un dig perimetral din pământ, iar baza și taluzurile depozitului sunt impermeabilizate cu un strat de argilă compactată, geocompozit bentonitic, geomembrană HDPE și un strat de geotextil de protecție.

Verificarea eficienței acestor măsuri de protecție se realizează prin programul de monitorizare a calității apelor subterane, prin efectuarea de analize pentru indicatorii specifici conform Autorizației integrate de mediu nr. 25 din 11.12.2018, actualizată la data de 27.08.2020 și Autorizației de Gospodărire a apelor nr. 224/13.10.2021.

Apele uzate de tip fecaloid-menajer provenind de la grupurile sanitare și dușuri sunt colectate în fosa vidanjabilă din vecinătatea clădirii anexe, cu capacitate de 80 m³.

Sistem de drenaj și colectare a levigatului

Toate celulele depozitului au fost prevăzute cu sistem de drenaj și colectare a levigatului instalat peste sistemul de impermeabilizare a bazei și taluzurilor depozitului în interiorul stratului de drenaj aferent etansării sintetice realizat din pietris spălat.

Conductele de drenaj sunt tuburi din HDPE, rifiat, cu diametrul nominal de 315 mm, PN 10, cu o grosime de minim 28,7 mm; sunt pe 2/3 din generatoarea superioară fante cu lățimea de 5 mm sau orificii cu diametrul de 5 mm și este amplasat în interiorul incintei de depozitare. Panta drenurilor colectoare este de 0,7% spre căminele de pompă.

Datorită pantei de execuție evacuarea levigatului din corpul depozitului se face gravitational. Drenurile colectoare trec pe sub digul de închidere și se branzează la căminele de pompă situate în partea exterioară a digului. Căminele de pompă sunt monolit, realizat din beton armat, impermeabilizat la interior cu membrana HDPE.

Sistemul de drenare al celulei 6 – Drenarea levigatului se face prin intermediul unor conducte de dren din HDPE cu panta longitudinala de 1% (de la Est la Vest), avand diametrul de 315 mm. Sistemul de drenare descarca gravitational levigatul prin intermediul a 2 drenuri ce subtraverseaza digul de vest, catre 2 camine de pompare (cate un camin prevazut pentru fiecare dren). Caminele de pompare sunt realizate din beton impermeabilizate la interior cu membrana HDPE. Prin intermediul pompelor amplasate in caminele de pompare, levigatul este directionat catre bazinele de levigate printr-o conducta din PEHD cu diametrul variabil de tip telescopic. Pompele submersibile amplasate in caminele de pompare a levigatului sunt pompe Grundfos.

Sistemul de drenare al celulei 7 – Drenarea levigatului se face prin intermediul unor conducte de dren din HDPE cu panta longitudinala de 1% (de la Vest la Est), avand diametrul de 315 mm. Sistemul de drenare descarca gravitational levigatul prin intermediul a 3 drenuri ce subtraverseaza digul de est, catre 3 camine de pompare (cate un camin prevazut pentru fiecare dren). Caminele de pompare sunt realizate din beton impermeabilizate la interior cu membrana HDPE. Prin intermediul pompelor amplasate in caminele de pompare, levigatul este directionat catre bazinele de levigate printr-o conducta din PEHD cu diametrul variabil de tip telescopic. Pompele submersibile amplasate in caminele de pompare a levigatului sunt pompe Grundfos.

Sistemul de drenare al celulei 8 – Drenarea levigatului se face prin intermediul unor conducte de dren din HDPE cu panta longitudinala de 1% (de la Vest la Est), avand diametrul de 315 mm. Sistemul de drenare descarca gravitational levigatul prin intermediul a 2 drenuri ce subtraverseaza digul de est, catre 2 camine de pompare (cate un camin prevazut pentru fiecare dren). Caminele de pompare sunt realizate din beton impermeabilizate la interior cu membrana HDPE. Prin intermediul pompelor amplasate in caminele de pompare, levigatul este directionat catre bazinele de levigate printr-o conducta din PEHD cu diametrul variabil de tip telescopic. Pompele submersibile amplasate in caminele de pompare a levigatului sunt pompe Grundfos.

STATII DE EXTRACTIE, COLECTARE SI POMPARE LEVIGAT

In cadrul celulelor 6, 7 si 8, au fost montate 7 statii de pompare levigat, amplasate astfel:

Fiecare statie de pompare (camin colectare levigat) a fost realizata din tuburi circulare din beton cu Dn=2.0m, elementul de baza fiind cu radier turnat.

Levigatul colectat de pe intreg amplasamentul este adus prin pompare la cele 7 bazine de sedimentare ce deservesc complexul de epurare.

Amplasamentul este prevazut cu doua rampe de spălare roti este amenajată pe drumul de acces, pe sensul de iesire din incinta. Aceasta sunt realizată prin largirea părții carosabile și este prevăzută cu o rigolă betonată cu grătar din prefabricate din beton.

Rampa are o lățime de 4,50 m (măsurată din axul drumului) și lungimea de 20 m. Raccordarea la drum se face prin două pene de raccordare cu lungimea de 10 m fiecare. Suprafața totală este de 51 m². Apele de pe platformă sunt colectate în rigolă acestea fiind transportate gravitational către separatorul de hidrocarburi, printr-o tubulatură PVC KG Dn 200.

Levigatul este colectat în 7 bazine betonate hidroizolate cu geomembrană și epurat în instalatii bazate pe principiul osmozei inverse. Permeatul este evacuat în bazinul de stocare ape pluviale, iar concentratul este reintors în depozit.

Apele pluviale provenite de pe platforma de transfer deseuri, zona de manevră, descărcare și încărcare deseuri, rampa de acces în deposit, platformele de sortare și biostabilizare deseuri sunt colectate și evacuate prin reteaua de canalizare interioară de ape pluviale în bazinul de primă ploaie, unde are loc o decantare și apoi în bazinul de sedimentare. În acest ultim bazin, apele pluviale se amestecă cu permeatul rezultat din epurarea levigatului, amestecul acestora fiind utilizat în incinta depozitului, la igienizarea căilor de acces, la stropirea spațiilor verzi în perioadele secetoase.

Din amplasament, cu excepția apelor fecaloid-menajere care sunt vidanjate, nu se evacuează alte tipuri de ape uzate (epurate sau neepurate) în corpurile de apă naturale.

Pentru epurarea levigatului rezultat din incinta depozitului Vidra s-a optat pentru instalatii de capacitate 20.5 m³/h, care functionează pe procedeul osmozei inverse, proces prin care toți poluanții sunt îndepărtați din levigat în proporție de peste 90%.

În acest moment bazinele de colectare a levigatului, cu capacitate totală de stocare de 2.510 m³ (7 bazine cu capacitatea de 330 m³ fiecare și unul intermediar cu capacitatea de 200 m³) funcționează ca rezervoire tampon pentru statia de epurare. În cazul generării unui volum de levigat care depășeste capacitatea de stocare a acestor rezervoire, acesta poate fi retinut în corpul depozitului.

Datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate. Prin sistemul de conducte de drenaj și colectare a levigatului, sistem realizat în fiecare compartiment al depozitului, se asigură evacuarea controlată a levigatului din compartimentele depozitului și transportul acestuia către complexul de epurare.

Levigatul brut colectat de sistemele de drenaj construite din tuburi perforate de PEHD și montate în fiecare compartiment operațional al depozitului este transportat printr-un dren colector, confectionat tot din PEHD, până la puțurile inclinate de colectare.

Debitul de levigat generat în celulele de depozitare poate fi gestionat fie prin sistemul de captare și stocare în compartimente, fie prin pompare din compartimente în bazinele de levigat brut.

Bazinele de levigat sunt situate în afara incintei de depozitare, la o cotă mai joasă față de aceasta. Bazinele sunt realizate din beton (bazine de 330 m³), argilă compactată și geomembrană (bazin tampon de stocare de 200 m³), ceea ce asigură o bună etanșare și diminuează semnificativ pericolul de infiltrare a levigatului. Bazinele de stocare a levigatului sunt acoperite. Aceste bazine funcționează pe de o parte ca bazine de omogenizare – egalizare, și pe de altă parte ca bazine de decantare primară. Sistemul de legătură dintre bazinele de stocare și stația de epurare constă în conducte flexibile supraterane.

Stațiile de epurare cu care deservesc depozitul sunt produse de firmele PALL Austria Filter GmbH (1 bucătă), respectiv Klarwin (2 bucăți) și funcționează pe principiul osmozei inverse.

Stațiile au fost livrate de producători în containere adaptate la debitul acestora, fiind stații de epurare mobile.

Instalațiile au următoarele caracteristici tehnice:

1. Stația PALL are un debit optim de alimentare cu levigat de 8 m³/h, presiune de operare, este semiautomată, în 3 trepte fiind compusă din părți modulare ale etapei de epurare (osmoză inversă) legate în serie, amplasate în containere standardizate;
2. Stațiile KLARWIN în 4 trepte au capacitatea de tratare a levigatului de 6,5 m³/h, respectiv 6m³/h. Fiecare stație este compusă dintr-un container cu lungimea de 12 m pentru treapta de osmoză inversă și stripare permeat, un container cu lungimea de 6 m pentru trapa de schimbător de ioni și un rezervor de corecție pH levigat cu capacitatea de 19 m³. Stațiile sunt dotate cu un sistem complet automatizat cu filtru de nisip cu spălare automată, stripper de permeat și schimbător de ioni pentru permeat.

Măsurile constructive, dotarea și modalitățile de funcționare ale stațiilor de epurare a levigatului, precum și programul de verificare și de întreținere, conduc la diminuarea până la eliminare a pericolului potențial de poluare a solului pe amplasament prin pierderi de levigat neepurat.

Fluxul tehnologic general al procesului de epurare a levigatului

Levigatul rezultat din celulele de depozitare este colectat în bazinile de colectare a levigatului, de unde este pompat în rezervorul de amestec aferent fiecărei stații de epurare, etapă în care are loc corectarea pH-ului la o valoare cuprinsă între 6-6,5 prin adăugarea de substanțe pentru corectarea pH-ului (acid sulfuri sau sodă caustică) și totodată are loc reducerea cantității de hidrocarburanți și se evită o eventuală precipitare necontrolată.

a. Prefiltrarea levigatului

După faza de prefiltrare, pe trei straturi de nisip, a particulelor grosiere, levigatul brut trece prin două filtre celulare (filtre fine), asigurând o protecție optimă pentru faza de osmoză inversă (RO). Elementele filtrelor celulare trebuie schimilate atunci când pierderile ating o valoare maximă de 2,5 bari.

b. Etapa de tratare a levigatului (treapta întâi de osmoză inversă)

După prefiltrare, levigatul este pompat de către o pompă de înaltă presiune într-o linie de distribuție, la o presiune de intrare de 30-65 bari. Părțile modulare sunt conectate în serie la linia de distribuție. Pompele în linie rezistente la presiuni înalte ale unităților modulare transferă levigatul de la linia de distribuție la modulele DT, unde au loc procesele de osmoză inversă etapa I-a și a II-a. După prima etapă o parte din permeatul rezultat poate fi recirculat pe depozit. Restul cantității de permeat rezultat din prima treaptă de osmoză (RO1) este filtrat din nou prin membrane și supus a două oară procesului de osmoză inversă (osmoză inversă – treapta a II-a).

c. Etapa de tratare a permeatului (treapta a doua de osmoză inversă)

Etapa de tratare a permeatului este necesară în cazul în care calitatea apei epurate din faza RO1 nu îndeplinește condițiile de evacuare. Permeatul rezultat din prima treaptă de osmoză este filtrat din nou prin membrane, separându-se cca. 80-90% din componentele dizolvate în apă ce a trecut de prima etapă de osmoză. După cea de-a doua etapă permeatul rezultat poate fi utilizat pentru udarea suprafețelor verzi din cadrul obiectivului, stropitul și spălarea suprafețelor betonate.

După epurare, permeatul trebuie să îndeplinească condițiile de calitate impuse de H.G. nr. 188/-NTPA 001/002 modificată și completată cu H.G. nr. 352/2005 și în condițiile respectării prevederilor H.G. nr. 351/2005.

d. Stocarea permeatului

Permeatul rezultat este stocat într-un bazin betonat semi-îngropat, cu volumul de 330 m³, amplasat în zona de servicii, în vederea utilizării acestuia în funcție de necesitățile tehnologice, la stropirea spațiilor verzi în perioadele calde, secetoase ale anului sau umectarea deșeurilor depuse (exclusiv prin stropire). În perioadele foarte secetoase, acest amestec de ape va putea fi recirculat chiar pe depozit, pentru favorizarea proceselor de degradare a deșeurilor.

Concentratul rezultat ca urmare a epurării levigatului în stațiile de epurare este colectat într-un bazin betonat cu capacitatea de 330 m³ și ulterior este depozitat în masa de deșeuri din corpul depozitului.



Figura nr. 4-1 Stația de epurare levigat

Măsurile constructive, dotarea și modalitățile de funcționare ale stațiilor de epurare a levigatului, precum și programul de verificare și de întreținere, conduc la diminuarea până la eliminare a pericolului potențial de poluare a solului pe amplasament prin pierderi de levigat neepurat.

Permeatul rezultat din ce-a de-a doua treaptă este stocat într-un bazin betonat (V = 330 m³), în vederea utilizării acestuia în funcție de necesitățile tehnologice, la umectarea spațiilor verzi în perioadele calde, secetoase ale anului sau umectarea deșeurilor depuse (exclusiv prin stropire). În perioadele foarte secetoase, acest amestec de ape va putea fi recirculat chiar pe depozit, pentru favorizarea proceselor de degradare a deșeurilor.

Concentratul rezultat ca urmare a epurării levigatului în stațiile de epurare este pompat pe celula activă prin intermediul unor conducte.

Apele uzate menajere de la construcțiile din zona de servicii sunt colectate în canalizarea proprie și conduse într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 80 m³. Prestarea serviciului de vidanjare se

realizează periodic de către SC ANDAMAR GREEN SRL Contractul de prestări de servicii nr. 8/01.12.2021.

Pe sensul de ieșire a drumului tehnologic de acces la celulă sau de acces pe platforma de descarcare au fost amenajate două rampe de spălare a roților autogunoierelor. Apele uzate rezultate din activitatea de spălare a roților, sunt colectate de o rigola betonată aferentă rampei de spălare roți. În schema actuală de operare a Depozitului ecologic Vidra, nu se evacuează ape uzate în ape de suprafață.

Ape pluviale

Apele pluviale de pe suprafetele betonate ale zonei de servicii sunt preluate de sistemul de canalizare și colectate initial în bazinul de primă ploaie/sedimentare (capacitate 60 m^3) și ulterior deversate în bazinul de sedimentare cu $V = 7*330\text{ m}^3$.

Amestecul apelor de ploaie preepurate și al permeatului este utilizat în incinta depozitului pentru stropitul și spălarea suprafetelor betonate, la stropitul spațiilor verzi sau umectarea deseurilor.

Retelele de canalizare pentru instalatie tratare mecanica și instalatie tratare biologica (biouiscare/biostabilizare/compostare):

- *Evacuarea apelor uzate:* apele uzate tehnologice vor fi dirijate prin intermediul rețelei interne de canalizare către rețelele existente de unde vor fi preluate și transportate la stațiile de epurare existente în amplasament.
- *Apele pluviale* provenite vor fi redirecționate către spațiile verzi din incintă. Scurgerea apelor pluviale de pe paraje se face prin rigole, catre separatorul de hidrocarburi, apoi în sistemul de colectare existent.

4.5 EMISII DE POLUANȚI ATMOSFERICI

Principalele surse de poluanți în situația analizată sunt:

Principalele surse de poluanți în situația analizată sunt:

- Gaze de fermentare (în principal CO₂, CH₄, N₂ și COVnm), rezultate din descompunerea deșeurilor;
- Manevrarea deșeurilor (încărcarea și descărcarea containerelor de transport) - particule;
- Utilajele de transport și exploatare (NO_x, CH₄, CO, N₂O, SO₂, particule).

Cele două generatoare electrice prezente pe amplasament nu reprezintă surse de poluare a aerului deoarece acestea sunt utilizate doar în mod excepțional, în cazul apariției unor avarii la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică.

PROCESUL DE FERMENTARE DIN CORPUL DEPOZITULUI - EMISII

Principalii constituenți ai gazelor de depozit sunt: metanul (CH₄ – 45-60 %) și dioxidul de carbon (CO₂ – 40-60%), azot (N₂ – 2-5%) și urme de compuși organici volatili nonmetanici (COVnm – 0,01-0,6%). Aceste emisii rezultă din formarea gazului de depozit ca urmare a procesului de fermentare a deșeurilor.

Atât metanul (CH₄) cât și dioxidul de carbon (CO₂) sunt gaze cu efect de seră. În sectorul de activitate specific depozitelor de deșuri municipale, emisiile de CH₄ și CO₂ reprezintă o contribuție importantă la nivelul inventarului național privind emisiile GES.

Metanul, care este principalul component al gazelor de depozit și un important gaz cu efect de seră, are caracteristici periculoase, fiind un gaz inflamabil și exploziv. Potențialul metanului pentru inflamabilitate sau explozie este influențat de celelalte componente din compoziția gazului de depozit, astfel nu există potențial mare de inflamabilitate atunci când metanul este amestecat cu dioxidul de carbon sau azotul și nivelul de oxigen din gazul de depozit este sub 12,8% din volum.

Dioxidul de carbon este clasificat din punct de vedere al toxicității ca fiind încadrat între substanțe toxice și non-toxice. În concentrații mari acesta este responsabil pentru depletarea oxigenului din sistemul respirator. Când este prezent în concentrații mari în sol, poate rezulta fenomenul de asfixiere a plantelor. Dioxidul de carbon atmosferic reprezintă un factor limitativ pentru fenomenul de fotosinteza fiind esențial pentru plante.

Printre constituenții gazelor de depozit, dar într-o concentrație mai mică (maxim 1% din volumul gazului de depozit) sunt și compuși organosulfuroși și compuși organici volatili nemetanici (responsabile de mirosul specific gazelor de depozit) cum ar fi: hidrogenul sulfurat, acizii organici volatili, mercaptanii, sulfurile metilice și unii compuși organici clorurați. Dintre aceste gaze odorante, în programul de monitorizare desfășurat în cadrul amplasamentului, doar emisiile de hidrogen sulfurat sunt monitorizate la coșurile de captare a gazelor de depozit.

Sistemul de colectare și tratare a gazului de depozit pentru complexul de celule 1 –5 are urmatoarea alcătuire:

- pe celulele 1 și 2 sunt executate 29 puturi de extractie a biogazului;
- pe celula 3 sunt amplasate 8 puturi iar pe celula 4 sunt amplasate 4 puturi de extractie a biogazului ;
- pe zona de unire a complexului de celule 1-4 au fost realizate 17 puturi de extractie a biogazului;

- pe celula 5 au fost executate 8 puturi de drenaj pe durata perioadei de exploatare care au fost interconectate la sistemul existent de colectare si tratare a gazului de depozit in luna noiembrie 2020.

Pe celula 7 – celula activa, in corelare cu stadiul dezvoltarii celulei, au fost montate 8 puturi de drenaj gaz.

Treptat, in paralel cu cresterea cotei de deseuri ,vor fi realizate:

- 5 puturi celula 6;
- 8 puturi celula 8.

Montarea de filtre pe fiecare put dupa faza activa de formare a gazului.

Cele 66 de puturi de extractie active si colectare a biogazului sunt interconectate si racordate la 5 substatii de colectare si apoi la o Instalatie de ardere controlata capabila sa realizeze temperaturi de 1100 OC pe o durata > 0,3 secunde.

Frecventa de efectuare a masuratorilor la facla: semestrial;

- Indicatorii analizati: H2S, CO, NOx, SO2, pulberi;
- Proba recoltata de: reprezentanti laboratoare acreditate RENAR;
- Metode de analiza utilizate: conform standardelor nationale in vigoare.
- Frecventa de efectuare a masuratorilor la puturile de drenaj biogaz: lunar;
- Indicatorii analizati: CH4, CO2, H2S, H2;
- Proba recoltata de: reprezentanti laboratoare acreditate RENAR;
- Metode de analiza utilizate: conform standardelor nationale in vigoare.

Ratele de emisie ale tuturor surselor vor scadea in timp dupa inchiderea depozitului, pana la epuizarea gazelor generate de descompunerea deseuriilor depuse final.

Sistemul de conducte ce leagă puțurile de biogaz de substații este realizat din țevi HDPE. Conductele de legătură între colectorul principal, exhaustor și sistemul de ardere controlată este realizat din țevi din oțel inoxidabil Aisi 304, cu o grosime minimă de 2 mm și diametrul de 200 mm. Sunt incluse:

- sistem de captare și scurgere a condensului;
- puncte de prelevare și analiză a gazului de depozit;
- puncte de prelevare pentru analiza gazelor arse pentru fiecare faclă.

Eficiența de captare a puțurilor de biogaz este de peste 80%, prin aplicarea celor mai bune tehnologii în domeniu. Conform metodologiei US EPA - AP42, Capitolul 2.4, eficiența de control prin ardere controlată a gazului de depozit la torțe este de 99,2% pentru COVnm, 98% pentru compuși halogenatați și 99,7% pentru compuși nehalogenatați.

Captarea biogazului de depozit aplicabilă depozitelor de deseuri menajere, determină reducerea impactului datorat eliminării în atmosferă a gazului cu efect de seră (biometan). În scopul obținerii unei acțiuni de reducere eficientă a emisiilor de biogaz în atmosferă este prevăzută o instalație de ardere controlată compusă din 2 torțe, dimensionată pentru un debit maxim de 2x1000 Nm³/h. În urma arderii gazelor de depozit, principali poluanți vor fi reprezentați de: NO₂, CO și PM₁₀.

Manevrarea deseuriilor – particule

Pentru prevenirea generării emisiilor de particule rezultate din depozitarea materialelor cu risc de dezvoltare excesivă a prafului, deseurile depozitate pe celulă sunt umezite imediat după

descărcarea lor sau în timpul descărcării (folosind permeat), compactate și acoperite cu deșeuri din materiale provenite din construcții și demolări, sol cu o grosime de 10-15 cm, sau materiale de acoperire sintetice, agreate cu autoritatea competență.

Utilajele de transport și exploatare – emisii și particule

Utilajele de transport și exploatare – emisii gaze de ardere și particule

Tehnologia de exploatare a depozitului prevede următoarele operațiuni obligatorii:

Descărcarea deșeurilor pe rampele special amenajate :

Descărcarea deșeurilor se face pe platforma de receptie sau pe celula activa de depozitare ;

Depozitarea deșeurilor:

Așternerea deșeurilor în celula activa se realizează straturi de maximum 1 m;

Compactarea se realizează până la atingerea unei densități de minim 0,8 t/m³.

Utilajele folosite pentru operațiunile de eliminare prin depozitare a deșeurilor în cadrul celulei sunt:

- Compactoare picior de oaie – 2 bucăți;
- Încărcător frontal cu roți – 2 bucăți;
- Excavator – 2 bucată;
- Dumper – 2 bucăți;
- Buldozer – 2 bucăți;
- Autospecială incendiu – 1 bucată;
- Camion 8x4 cu capacitatea de 18 m³ – 3 bucati;
- Concasor ARJES IMPAKTOR 250 E cu o capacitate de producție cuprinsă între 200 și 400 de tone/oră – 1 bucată.

Estimarea cantităților de emisii (Situată actuală)

Tabel 1. Cantități de emisii difuze, estimate din depozitarea deșeurilor (emisii calculate utilizând IPCC Inventory Software version 2.85, Tier II Model, și Meodologia din AP42 - 2.4 MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS)

| Anul | Cantități de deșeuri destinate depozitării (tone) | Emisii difuze depozit deșeuri CH4 (tone/an) | Emisii difuze depozit CO2 (tone/an) | Emisii difuze depozit N2 si alte gaze (tone/an) |
|------|---|---|-------------------------------------|---|
| 2015 | 359381.76 | 537.00 | 390.55 | 48.82 |
| 2016 | 398240.3 | 596.00 | 433.45 | 54.18 |
| 2017 | 365883.4 | 1177.00 | 856.00 | 107.00 |
| 2018 | 485898.58 | 1644.00 | 1195.64 | 149.45 |
| 2019 | 618838.85 | 2173.00 | 1580.36 | 197.55 |
| 2020 | 481162.489 | 2998.00 | 2180.36 | 272.55 |
| 2021 | 628352.44 | 3523.00 | 2562.18 | 320.27 |
| 2022 | 721599.08 | 4228.00 | 3074.91 | 384.36 |

Tabel. Cantități de emisii dirijate, estimate din arderea gazelor la facă (emisii calculate utilizând Meodologia din AP42 - 2.4 MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS)

| Anul | Cantități de deșeuri destinate depozitării (tone) | CH4 emisii (tone/an) | NO2 (kg/ora) | CO (kg/ora) | PM10 (kg/ora) |
|------|---|----------------------|--------------|-------------|---------------|
| 2015 | 359381.76 | 58.73 | 20.90 | 6444.00 | 144.99 |
| 2016 | 398240.3 | 65.19 | 23.20 | 7152.00 | 160.92 |
| 2017 | 365883.4 | 128.73 | 45.81 | 14124.00 | 317.79 |
| 2018 | 485898.58 | 179.81 | 63.99 | 19728.00 | 443.88 |
| 2019 | 618838.85 | 237.67 | 84.58 | 26076.00 | 586.71 |
| 2020 | 481162.489 | 327.91 | 116.69 | 35976.00 | 809.46 |
| 2021 | 628352.44 | 385.33 | 137.12 | 42276.00 | 951.21 |
| 2022 | 721599.08 | 462.44 | 164.56 | 50736.00 | 1141.56 |

Tabel Cantități de emisii dirijate pentru sursele mobile (emisii calculate utilizând numărul de utilaje și auto-gunoiere din Autorizația integrată de mediu, Formularul de solicitare pentru AIM, care au fost introduse în softul COPERT 5.2)

| Tip Utilaj | Număr utilaje | Număr km/zi/utilaj pe amplasament | Număr estimat de km/an |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------|
| Buldozer | 2 | 3 | 2190 |
| Compactor picior de oaiе | 2 | 3 | 2190 |
| Excavator | 2 | 2 | 1460 |
| Incarcator frontal cu roti | 2 | 2.5 | 1825 |
| Dumper/Camion 8X4 | 5 | 5 | 9125 |
| Autoutilitară pompieri | 1 | 0 | 0 |

| | Frecvențe de sosire la depozit | | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------|-----------|--------|--|
| Tip Utilaj | la 5 min | la 60 min | la 12 ore | per an | |
| Autogunoiera | 1 | 12 | 144 | 52560 | |

| | tone/an | | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Tip Utilaj | PM10 | PM2,5 | NO2 | NOx | CO | CH4 |
| Buldozer | 0.824 | 0.430 | 0.266 | 2.660 | 0.983 | 0.016 |
| Compactor picior de oaiе | | | | | | |
| Excavator | | | | | | |
| Incarcator Frontal cu roti | | | | | | |
| Dumper | | | | | | |
| Autoutilitară pompieri | | | | | | |
| Autogunoiera | 0.01697 | 0.00887 | 0.00552 | 0.05520 | 0.02114 | 0.00034 |

Tratarea deșeurilor provenite din construcții și demolări – emisii gaze de ardere și particule

Particulele de praf reprezintă principalele emisii rezultate ca urmare a desfășurării activității de tratare a deșeurilor provenite din construcții și demolări ca urmare a proceselor de concasare. Particulele emise sunt inerte din punct de vedere chimic și sedimentabile, depunându-se pe sol în zona de lucru. Emisiile de gaze de ardere se datorează motoarelor termice cu care sunt prevăzute utilajele, estimarea acestora fiind prezentată în tabelul anterior.

5 ANALIZA REZULTATELOR DETERMINĂRIILOR PRIVIND CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU PE AMPLASAMENT

5.1 ANALIZA CALITĂȚII SOLULUI

Pentru evaluarea terenului pe care a fost amenajat Depozitul Ecologic de Deșeuri Vidra a fost elaborată în anul 2000 „Documentația pedologică și de bonitate privind stabilirea claselor de calitate a terenurilor”, de către Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice București.

Pentru fundamentarea documentației pedologice, au fost efectuate mai multe profile de sol, din care 3 au fost probate în laborator.

Rezultatul analizelor specifice sunt prezentate în Tabelul urmator:

Tabel nr. 5-1 Rezultatele analitice determinări pedologice (OSPA, București, 2000)

| Unitate de sol | ph | Humus (%) | Grad de saturare în baze Vah (%) |
|----------------|---------|-----------|----------------------------------|
| US1 | 7,1 | 1,63-2,02 | 81,3-94,4 |
| US2 | 6,0-6,6 | 1,98 | |
| US3 | 6,0-6,6 | 2,09 | |

Pe baza acestor rezultate și a metodologiei specifice, a fost evaluată bonitatea celor trei unități de sol, astfel:

- US1 = 9.505 m² – 49 puncte – Clasa a III-a = teren de calitate (fertilitate) mijlocie;
- US2 = 161.585 m² – 54 puncte – Clasa a III-a = teren de calitate (fertilitate) mijlocie;
- US3 = 68.910 m² – 56 puncte – Clasa a III-a = teren de calitate (fertilitate) mijlocie.
- Întreaga suprafață – media ponderată 53 puncte – Clasa a III-a = teren de calitate (fertilitate) mijlocie.

Pentru evaluarea calității solului titularul ECO SUD SA, are obligația conform Autorizației Integrate de Mediu nr. 25/2018 de a analiza anual calitatea solului în patru puncte de prelevare, respectiv 2 lângă bazinile de colectare levigat, un punct pe latura vestică și un punct pe latura estică a amplasamentului (coordonatele punctelor de prelevare sunt prezentate în Tabel nr. 5-2). Astfel, prezentăm în tabelul de mai jos rezultatele obținute în urma analizei probelor de sol conform rapoartelor efectuate.

Tabel nr. 5-2 Coordonatele punctelor de prelevare probe de sol

| Punct prelevare probe sol | Coordonate Estice (X) | Coordonate Nordice (Y) |
|---|-----------------------|------------------------|
| Punct A – colț nord-vest bazin levigat | 589871,338 | 313749,666 |
| Punct B – colț sud-vest bazin levigat | 589878,583 | 313730,656 |
| Punct C – latura de est zonă poarta 2 | 590265,286 | 313805,234 |
| Punct D – latura de vest zona colț N-V celula 1 | 589753,598 | 313684,499 |

Tabel nr. 5-3 Rezultatele obținute în urma analizei probelor de sol din cadrul Depozitului Vidra

| Nr . cr t. | Indicat ori | U.M. | Valoare determinată Proba 1 | Valoare determinată Proba 2 | Valoare determinată Proba 3 | Valoare determinată Proba 4 | Ordinul MAPPM nr. 756/1997 | | |
|------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | Valori normale (mg/kg.s.u.) | Prag de alertă (mg/kg.s.u.) | Prag de intervenție (mg/kg.s.u.) |
| 1 | Umiditate | % | 3.38 | 3.25 | 2.99 | 3,16 | - | - | - |
| 2 | Cd | mg/ kg s.u. | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 5 | 10 |
| 3 | Cu | mg/ kg s.u. | 25,53 | 26,07 | 30,08 | 29.54 | 20 | 250 | 500 |
| 4 | Cr | mg/ kg s.u. | 56,95 | 62,28 | 60,71 | 53.31 | 30 | 300 | 600 |
| 5 | Co | mg/ kg s.u. | 14,68 | 16,15 | 12.8 | 12.55 | 15 | 100 | 250 |
| 6 | Ni | mg/ kg s.u. | 37,58 | 38,17 | 35,67 | 37.07 | 20 | 200 | 500 |
| 7 | Mn | mg/ kg s.u. | 988,71 | 1032,9 | 815,02 | 801.01 | 900 | 2000 | 4000 |
| 8 | Pb | mg/ kg s.u. | 19,51 | 18,31 | 19,68 | 19.65 | 20 | 250 | 1000 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|------------|-------|-------|-------|------|-----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 9 | Zn | mg/kg s.u. | 69,00 | 71,50 | 94.35 | 87.2 | 100 | 700 | 1500 |
| Legendă | | | | | | | | Depășiri ale pragului de alertă | Depășiri ale pragului de intervenție |

Monitorizare sol 2022

| Nr. Crt. | Indicatori | UM | Punct 1 Bazin levigat | | Ordinul MAPP nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mai putin sensibila | | |
|----------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 10 cm | 30 cm | VN | PA | PI |
| | | | RI 7381 S/19.10.2022 | RI 7382 S/19.10.2022 | | | |
| 1 | Umiditate | % | | | - | - | - |
| 2 | Cd | mg/kg s.u. | <4.8 | <4.8 | 1 | 3/5 | 5/10 |
| 3 | Cu | mg/kg s.u. | 20 | <14 | 20 | 100/250 | 200/500 |
| 4 | Cr | mg/kg s.u. | 66 | 126 | 30 | 100/300 | 300/600 |
| 5 | Mn | mg/kg s.u. | 1121 | 372 | 900 | 1500/2000 | 2500/4000 |
| 6 | Pb | mg/kg s.u. | 37 | 52 | 20 | 50/250 | 100/1000 |
| 7 | Ni | mg/kg s.u. | 40 | 48 | 20 | 75/200 | 150/500 |
| 8 | Zn | mg/kg s.u. | 110 | 47 | 100 | 300/700 | 600/1500 |
| 9 | Co | mg/kg s.u. | 89 | 13 | 15 | 30/100 | 50/250 |

| Nr. Crt. | Indicatori | UM | Punct 2 Bazin levigat | | Ordinul MAPP nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mai putin sensibila | | |
|----------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 10 cm | 30 cm | VN | PA | PI |
| | | | RI 7383 S/19.10.2022 | RI 7384 S/19.10.2022 | | | |
| 1 | Umiditate | % | | | - | - | - |
| 2 | Cd | mg/kg s.u. | <4.8 | <4.8 | 1 | 3/5 | 5/10 |
| 3 | Cu | mg/kg s.u. | <14 | <14 | 20 | 100/250 | 200/500 |
| 4 | Cr | mg/kg s.u. | 75 | 88 | 30 | 100/300 | 300/600 |
| 5 | Mn | mg/kg s.u. | 282 | 308 | 900 | 1500/2000 | 2500/4000 |
| 6 | Pb | mg/kg s.u. | 44 | 47 | 20 | 50/250 | 100/1000 |
| 7 | Ni | mg/kg s.u. | 52 | 37 | 20 | 75/200 | 150/500 |
| 8 | Zn | mg/kg s.u. | 45 | 45 | 100 | 300/700 | 600/1500 |
| 9 | Co | mg/kg s.u. | 49 | 73 | 15 | 30/100 | 50/250 |

| Nr. Crt. | Indicatori | UM | Punct 3 Est | | Ordinul MAPPM nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mai putin sensibila | | |
|-------------|------------|------------|-------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|
| | | | 10 cm | 30 cm | | | |
| | | | RI 7385 S/19.10.2022 | RI 7386 S/19.10.2022 | VN | PA | PI |
| 1 | Umiditate | % | | | - | - | - |
| 2 | Cd | mg/kg s.u. | <4.8 | <4.8 | 1 | 3/5 | 5/10 |
| 3 | Cu | mg/kg s.u. | <14 | <14 | 20 | 100/250 | 200/500 |
| 4 | Cr | mg/kg s.u. | 89 | 101 | 30 | 100/300 | 300/600 |
| 5 | Mn | mg/kg s.u. | 352 | 424 | 900 | 1500/2000 | 2500/4000 |
| 6 | Pb | mg/kg s.u. | 51 | 52 | 20 | 50/250 | 100/1000 |
| 7 | Ni | mg/kg s.u. | 44 | 53 | 20 | 75/200 | 150/500 |
| 8 | Zn | mg/kg s.u. | 46 | 52 | 100 | 300/700 | 600/1500 |
| 9 | Co | mg/kg s.u. | 51 | 40 | 15 | 30/100 | 50/250 |

| Nr. Crt. | Indicatori | UM | Punct 4 Vest | | Ordinul MAPPM nr. 756/1997 soluri de folosinta sensibila/mai putin sensibila | | |
|-------------|------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|
| | | | 10 cm | 30 cm | | | |
| | | | RI 7387 S/ 19.10.2022 | RI 7388 S/ 19.10.2022 | VN | PA | PI |
| 1 | Umiditate | % | | | - | - | - |
| 2 | Cd | mg/kg s.u. | <4.8 | <4.8 | 1 | 3/5 | 5/10 |
| 3 | Cu | mg/kg s.u. | <14 | 14 | 20 | 100/250 | 200/500 |
| 4 | Cr | mg/kg s.u. | 110 | 107 | 30 | 100/300 | 300/600 |
| 5 | Mn | mg/kg s.u. | 332 | 343 | 900 | 1500/2000 | 2500/4000 |
| 6 | Pb | mg/kg s.u. | 49 | 50 | 20 | 50/250 | 100/1000 |
| 7 | Ni | mg/kg s.u. | 19 | 31 | 20 | 75/200 | 150/500 |
| 8 | Zn | mg/kg s.u. | 47 | 51 | 100 | 300/700 | 600/1500 |
| 9 | Co | mg/kg s.u. | 38 | 52 | 15 | 30/100 | 50/250 |

Din evaluarea valorilor obținute rezultă următoarele concluzii:

- Concentrațiile medii de cadmiu, cobalt, mangan și zinc s-au situat sub valorile normale;
- Valorile obținute din probele 2 și 4, situate în apropierea bazinelor de levigat, se situează sub valorile de alertă, fapt care indică o bună hidroizolare a acestora.

5.2 ANALIZA CALITĂȚII APEI SUBTERANE

Pentru analiza calității apei subterane au fost realizate încercări în şase foraje situate în amonte (F19, F21 și F4) și în aval (F1, F2 și F3) față de depozit, pe sensul de curgere al pânzei freatiche. Prelevarea probelor este realizată semestrial conform cerințelor menționate în Autorizația de Mediu. Coordonatele punctelor de prelevare a probelor de apă din subteran sunt prezentate în Tabel nr. 5-4. Determinarea valorilor indicatorilor de calitate a fost realizată de către o societate acreditată RENAR pentru elaborarea acestui tip de analize.

Conform rapoartelor de încercări, concentrațiile indicatorilor de calitate analizați s-au încadrat sub valorile maxim admise.

Menționăm că apa freatică din această zonă nu este folosită în scop potabil.

Tabel nr. 5-4 Coordonatele STEREO 70 ale forajelor de monitorizare apă subterană

| Nr/ crt | Foraje de monitorizare | Coordonate Stereo 70 | |
|------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Coordonate Nordice (Y) | Coordonate estice (X) |
| 1 | F1 | 313474.14 | 589818.53 |
| 2 | F2 | 313366.08 | 589869.57 |
| 3 | F4 | 313795.26 | 590287.78 |
| 4 | F19 | 313826.33 | 589760.16 |
| 5 | F21 | 313970.99 | 590130.72 |
| 6 | F5 (Fm1) | 313186.96 | 589975.23 |
| 7 | F6 (Fm2) | 313066.40 | 590093.88 |
| 8 | F7 (Fm3) | 313147.89 | 590242.51 |
| 9 | F8 | 313243,00 | 590450,00 |

Tabel nr. Rezultatele analizelor apei subterane în amonte și aval față de Depozitul Vidra

| INDICATORI | U.M. | amonte | | | | aval | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| | | foraj 4 8237-AS/ 02.12.202 2 | RI 8236- AS/02.12.202 2 | foraj 19 8238- AS/02.12.202 2 | RI 8238- AS/02.12.202 2 | foraj 21 8230- AS/02.12.202 2 | RI 8230- AS/02.12.202 2 | foraj 1 8230- AS/02.12.202 2 | RI 8231- AS/02.12.202 2 | foraj 2 8231- AS/02.12.202 2 | RI 8232- AS/02.12.202 2 | foraj 5 (FM1) (FM2) 8233- AS/02.12.202 2 | foraj 6 8233- AS/02.12.202 2 | RI 8234- AS/02.12.202 22 | foraj 7 (FM3) 8234- AS/02.12.202 22 | RI 8234- AS/02.12.202 22 | foraj 8 8235- AS/02.12.202 2 | RI 8235- AS/02.12.202 2 |
| pH | unit. pH | 7 | | 6.8 | | 7.2 | | 6.9 | | 7.2 | | 7 | | 6.9 | | 7.3 | | 7.1 |
| CCO-Cr | mgO ₂ /l | 18.7 | | 38.45 | | 41.3 | | 18 | | 24.5 | | 7.9 | | 15.1 | | 28.9 | | 37.4 |
| CBO5 | mgO ₂ /l | 11 | | 15 | | 21 | | 10 | | 13 | | <5 | | 9 | | 12 | | 22 |
| Azot amoniacal | mg/l | 0.79 | | 0.478 | | 0.762 | | 0.43 | | 0.487 | | 0.953 | | 0.904 | | 0.843 | | 0.644 |
| Fosfati | mg/l | 0.09 | | 0.12 | | 0.11 | | <0.05 | | 0.055 | | 0.07 | | 0.051 | | 0.067 | | 0.18 |
| Azotati | mg/l | 14.96 | | 24.21 | | 21.998 | | 14.296 | | 20.935 | | 32.62 | | 18.279 | | 22.484 | | 12.747 |
| Azotiti | mg/l | 0.089 | | 0.122 | | 0.054 | | <0.05 | | 0.069 | | 0.184 | | 0.161 | | 0.095 | | 0.184 |
| Reziduu filtrabil uscat la 105°C | mg/l | 689 | | 906 | | 553 | | 732 | | 466 | | 848 | | 670 | | 854 | | 592 |
| Zinc | mg/l | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 |
| Cadmiu | mg/l | 0.00009 | | 0.00007 | | 0.00009 | | 0.00007 | | 0.00006 | | <0.00004 | | 0.00009 | | 0.0001 | | 0.00008 |
| Crom | mg/l | 0.0079 | | 0.0072 | | 0.0074 | | 0.0051 | | 0.0058 | | 0.006 | | 0.0064 | | 0.0068 | | 0.0071 |
| Cupru | mg/l | 0.0009 | | 0.0009 | | 0.0009 | | 0.001 | | 0.0008 | | 0.0008 | | 0.0008 | | 0.0008 | | 0.0011 |
| Plumb | mg/l | 0.0027 | | 0.0024 | | 0.0024 | | 0.002 | | 0.0022 | | 0.0022 | | 0.0022 | | 0.0024 | | 0.0025 |
| Nichel | mg/l | 0.0023 | | 0.0022 | | 0.0025 | | <0.0013 | | <0.0013 | | 0.0021 | | <0.0013 | | 0.002 | | <0.0020 |

| INDICATORI | U.M. | amonte | | | | aval | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | foraj 4 RI 4007-AS/ 06.06.2022 | foraj 19 RI 4005-AS/ 06.06.2022 | foraj 21 RI 4006-AS/ 06.06.2022 | foraj 1 RI 4000-AS/ 06.06.2022 | foraj 2 RI 4001-AS/ 06.06.2022 | foraj 5 RI 4002-AS/ 06.06.2022 | foraj 6 RI 4003-AS/ 06.06.2022 | foraj 7 RI 4004-AS/ 06.06.2022 | foraj 8 RI 4008-AS/ 06.06.2022 | |
| pH | unit. pH | 7.1 | 6.8 | 7 | 6.7 | 7 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 7 | |
| CCO-Cr | mgO ₂ /l | <5 | 28.5 | <5 | 8.39 | 6.3 | 9.91 | 14.7 | 56.3 | 5.2 | |
| CBO5 | mgO ₂ /l | <4 | 17 | <4 | <4 | <4 | 4 | 6 | 32 | <4 | |
| Azot amoniacial | mg/l | 0.028 | 34.64 | 0.031 | 4.18 | 0.099 | 3.03 | 14.46 | 0.55 | 1.01 | |
| Fosfati | mg/l | 0.037 | 0.18 | 0.127 | 0.037 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.058 | <0.06 | |
| Azotati | mg/l | 46.473 | 11.1 | 46.03 | 23.591 | 27.928 | <0.03 | 8.033 | 4.692 | 26.51 | |
| Azotiti | mg/l | 0.106 | 0.069 | <0.04 | 0.06 | <0.04 | <0.04 | 0.618 | <0.04 | 0.092 | |
| Reziduu filtrabil uscat la 105°C | mg/l | 716 | 958 | 604 | 868 | 583 | 796 | 804 | 990 | 632 | |
| Zinc | mg/l | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| Cadmiu | mg/l | 0.001 | 0.0034 | 0.001 | 0.0018 | 0.0013 | 0.0104 | 0.0018 | 0.0041 | 0.001 | |
| Crom | mg/l | 0.0018 | 0.0055 | 0.0064 | 0.0033 | 0.0016 | 0.047 | 0.0038 | 0.0047 | 0.0055 | |
| Cupru | mg/l | <0.0004 | 0.0038 | 0.0004 | 0.0016 | <0.0004 | 0.0011 | <0.0005 | 0.0054 | <0.004 | |
| Plumb | mg/l | 0.0037 | 0.0098 | 0.0035 | 0.0048 | 0.0034 | 0.0068 | 0.0055 | 0.0084 | 0.0038 | |
| Nichel | mg/l | 0.0242 | 0.0086 | 0.0211 | 0.0109 | 0.0011 | 0.0036 | 0.0065 | 0.0047 | 0.0186 | |

Monitorizare Fantani publice amonte si aval de amplasament

| Indicatori | UM | Fantana publica amonte | | Fantana gospodarie aval | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | RI 3998-AS/ 06.06.2022 | RI 7379 - AS/19.10.2022 | RI 3999-AS/ 06.06.2022 | RI 7380 - AS/19.10.2022 |
| pH | unit. pH | 7 | 7.2 | 7.1 | 7 |
| CCO-Cr | mgO ₂ /l | 6.58 | 12.3 | 5.68 | 10.1 |
| CBO ₅ | mgO ₂ /l | <4 | 7 | <4 | <5 |
| Fosfati | mg/l | 0.111 | 0.055 | 0.052 | 0.14 |
| Reziduu filtrabil | mg/l | 840 | 826 | 764 | 794 |
| Amoniu | mg/l | 0.886 | 0.836 | 0.79 | 0.908 |
| Azotati | mg/l | 22.617 | 26.42 | 24.405 | 30.18 |
| Azotiti | mg/l | 0.059 | 0.053 | 0.105 | 0.079 |
| Plumb (Pb) | mg/l | 0.0086 | 0.0053 | 0.0057 | 0.0025 |
| Cadmiu (Cd) | mg/l | 0.0032 | 0.0007 | 0.0016 | 0.0005 |
| Crom (Cr ³⁺⁶) | mg/l | 0.0062 | 0.0059 | 0.0402 | 0.0035 |
| Nichel (Ni ²⁺) | mg/l | 0.0151 | <0.0020 | 0.0041 | <0.0020 |
| Cupru (Cu ²⁺) | mg/l | 0.001 | 0.0062 | 0.0025 | 0.004 |
| Zinc (Zn ²⁺) | mg/l | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Bacterii coliforme totale | UFC/100 cm ³ | Negativ | Negativ | Negativ | Negativ |
| Escherichia coli | UFC/100 cm ⁴ | Negativ | Negativ | Negativ | Negativ |
| Enterococi | UFC/100 cm ⁵ | Negativ | Negativ | Negativ | Negativ |

5.3 ANALIZA APEI DE SUPRAFAȚĂ

Protecția calității apelor

Proiectul nu se suprapune peste corpu de apă de suprafață, cel mai apropiat față de amplasamentul proiectului este paraul Cocioc, aflat la o distanță de cca 110 m.

Surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În perioada de exploatare, sursele de poluare a apelor subterane și de suprafață pot fi reprezentate de:

- gestionarea necorespunzatoare a deseuriilor receptionate
- descompunerea deșeurilor din care rezultă levigat/digestat;
- igienizarea spațiilor betonate;
- activitățile igienico-sanitare ale angajaților.

Apele uzate rezultate în cadrul amplasamentului nu sunt evacuate în ape de suprafață sau în rețele de canalizare publică. Eliminarea apelor uzate menajere, a apei tehnologice rezultate în urma igienizării echipamentelor, precum și apa tehnologică provenită de la spalarea utilajelor de transport se va realiza prin sisteme de canalizare gravitatională sau prin pompare cu preluare în stațiile de epurare existente pe amplasament.

Stațiile de epurare a apelor uzate

Complex de epurare existent pe amplasament

Complexul de epurare a levigatului constă într-un ansamblu de stații de epurare (3 stații) fiecare fiind construcție monobloc, tip container.. Toate echipamentele și instalațiile necesare funcționării sunt montate în interiorul containerelor și au următoarele caracteristici tehnice:

- Stația PALL are un debit optim de alimentare cu levigat de 8 m³/h, presiune de operare, fiind compuse din părți modulare ale etapei de epurare (osmoză inversă) legate în serie, amplasate în containere standardizate;
- Stațiile KLARWIN în 4 trepte au capacitatea de tratare a levigatului de 6,5 m³/h, respectiv 6 m³/h. Fiecare stație este compusă dintr-un container cu lungimea de 12 m pentru treapta de osmoză inversă și stripare permeat, un container cu lungimea de 6 m pentru treapta de schimbător de ioni și un rezervor de corecție pH levigat cu capacitatea de 19 m³. Stațiile sunt dotate cu un sistem complet automatizat cu filtru de nisip cu spălare automată, stripper de permeat și schimbător de ioni pentru permeat.

Capacitatea de epurare a complexului este de 492 m³/zi.

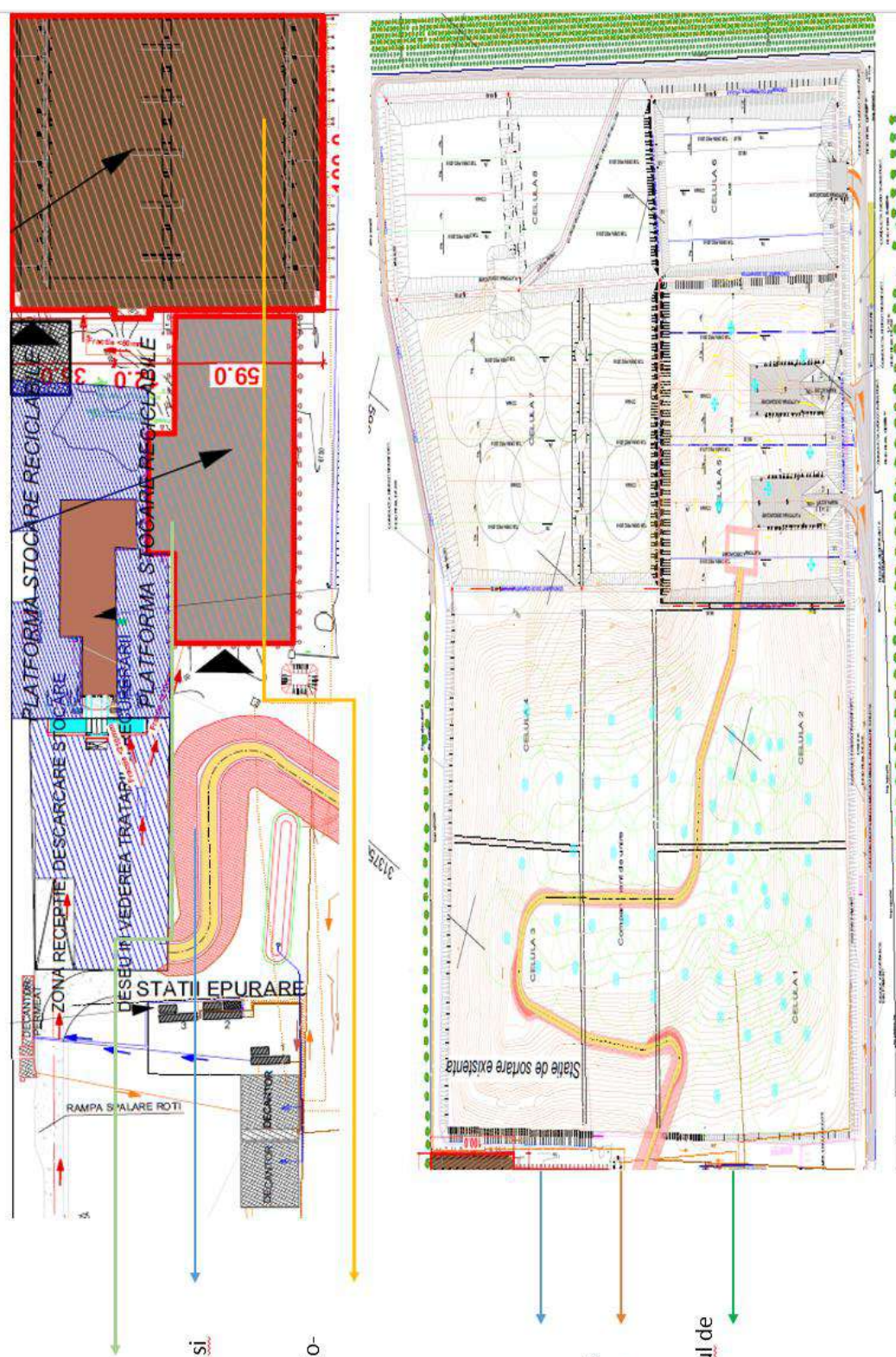
Sistemul de stocare a levigatului generat constă în:

- Bazinele de colectare și stocare a levigatului – sapte bazine cu volum de 330 m³ fiecare și un bazin intermediar cu volum de 200 m³;
- Bazin de colectare a lichidului din epurare (concentratul rezultat din epurarea levigatului) cu volum de 330 m³;
- Bazin de colectare a permeatului cu volum de 330 m³;
- Capacitate de stocare a levigatului: 2510 m³.

Bilant ape pe amplasament

| Amplasament | Ape Pluviale Conv Curate | Ape Pluviale Potential Contaminate | Digestat (maxim) | Levigat | Permeat |
|--|--------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Platforme Carosabile | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Platforma de stocare si receptie deseuri | 0 | 5,26 l/s | 0 | 0 | 0 |
| Platforma sortare/tratare mecanica | 85,94 l/s | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Platforma bio-uscare/bio-stabilizare | 0 | 189,54 l/s | 17 mc/zi | 0 | 11mc/zi |
| Incinta Depozitare | 0 | 0 | 0 | 136 mc/zi | 88 mc/zi |

| | Levigat | Permeat |
|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Capacitatea de epurare a complexului | 492 mc/zi | 319 mc/zi |



 Apă pluviale potențial contaminate din zona instalatiei de tartare mecanica si a zonelor de stocare receptie

Apă pluviale convenționale curate din zona drumurilor și platformelor interne

Digestat rezultat din zona instalatiei de bio-uscare/ bio-stabilizare

Apă pluviale potențial contaminate din zona de depozitare

Levigat colectat din depozit prin instalatia de colectare

Peneat rezultat din procesul de epurare al levigatului

Calitatea apei pârâului Cocioc a fost analizată prin prelevarea unei probe de apă în anul 2000, înaintea construirii depozitului ecologic Vidra. Astfel, valorile obținute încadrau pârâul în categoria a II-a de calitate, datorită indicatorului de încărcare organică care depășea limita stabilită pentru categoria I. Programul de monitorizare al obiectivului este reglementat de Autorizația de Mediu nr. 25/11.12.2018, actualizată în data de 27.08.2020 pentru funcționarea depozitului ecologic de deșeuri Vidra, emisă de Agenția de Protecție a Mediului Ilfov.

Subcapitolul 14.2.4 din documentul prezentat mai sus, stabilește condițiile privind monitorizarea nivelului emisiilor de poluanți din Pârâul Cocioc, respectiv prin prelevarea probelor de apă din două puncte situate în amonte și aval de arealul depozitului.

Rezultatele probelor prelevate pe durata monitorizării amonte și aval de amplasamentul Depozitului ecologic Vidra au relevat faptul că funcționarea depozitului ecologic de deșeuri Vidra nu influențează negativ clasa de calitate a pârâului Cocioc, variația concentrațiilor indicatorilor analizați în amonte și aval de obiectiv fiind mică, la unii indicatori din aval concentrațiile înregistrând o scădere.

5.4 ANALIZA CALITĂȚII LEVIGATULUI EPURAT (PERMEAT) ȘI A CONȚINUTULUI BAZINULUI DE SEDIMENTARE

Calitatea levigatului epurat și a apei colectate în bazinul de sedimentare (ape pluviale și permeat) este monitorizată trimestrial prin prelevarea și analizarea probelor colectate din bazinele situate în partea de nord a zonei de servicii. Valorile raportate pentru anul 2022 sunt prezentate în următoarele tabele.

Tabel nr. 5-5 Valorile determinate pentru calitatea levigatului

| Nr. crt. | Indicatori | UM | Valori determinate | | | |
|----------|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | RI 350-AU/ 28.01.2022 | RI 3995-AU/ 06.06.2022 | RI 5957-AU/ 31.08.2022 | RI 8227-AU/ 02.12.2022 |
| 1 | pH | unit. pH | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 |
| 2 | CCO-Cr | mgO ₂ /l | 15226 | 19230 | 15031 | 17424 |
| 3 | CBO5 | mgO ₂ /l | 1790 | 5348 | 10442 | 8364 |
| 4 | Substante extractibile cu solventi organici | mg/l | 146 | 3070 | 182 | 656 |
| 5 | Detergenti sintetici biodegradabili | mg/l | 17.85 | 22.82 | 17.2 | 17.45 |
| 6 | Azot amoniacal (NH ₄) | mg/l | 7068.5 | 2512 | 3550 | 812.73 |
| 7 | Azotati | mg/l | 82.6 | 208 | 352 | 424 |
| 8 | Fosfor total (P) | mg/l | 33.89 | 19.35 | 16.1 | 17.37 |
| 9 | Cloruri (Cl ⁻) | mg/l | 6356 | 57910.3 | 5661.49 | 57454.28 |
| 10 | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 2533 | 41063 | 3894 | 39390 |
| 11 | Sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻) | mg/l | 0.18 | 3.9 | 2.41 | 3.72 |
| 12 | Fier (Fe ²⁺³) | mg/l | 1.5 | 0.1292 | 1.8 | 1.4 |
| 13 | Crom (Cr ³⁺⁶) | mg/l | 0.1348 | 0.1074 | 0.0422 | 0.2315 |
| 14 | Cupru (Cu ²⁺) | mg/l | 0.4455 | 0.0206 | 0.0107 | 0.0314 |
| 15 | Nichel (Ni ²⁺) | mg/l | 0.467 | 0.0489 | 0.0274 | 0.0265 |
| 16 | Mangan (Mn ²⁺³) | mg/l | <0.2 | 1.23 | 0.8 | 0.6 |
| 17 | Zinc (Zn ²⁺) | mg/l | 19.5 | 15.8 | 14.9 | 15.9 |
| 18 | Fenoli antrenabili cu vaporii de apă | mg/l | 63.8 | 62.6 | 65.3 | 60.7 |

Tabel nr. 5-6 Valorile determinate pentru calitatea permeatului

| | Indicatori | UM | RI 351-AU/ 28.01.2022 | RI 3996- AU/ 06.06.2022 | RI 5958-AU/ 31.08.2022 | RI 8228- AU/02.12.2022 | Valori limita |
|----|---|---------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | Temperatura | °C | 11 | 8 | 30.5 | 25.5 | |
| 2 | pH | unit. pH | 6.9 | 6.8 | 7.7 | 7.4 | 6.5-8.5 |
| 3 | Materii in suspensie | mg/l | 32.4 | 29.6 | 24 | 27.6 | 35 |
| 4 | CCO-Cr | mgO ₂ /l | 45 | 62 | 29 | 77 | 125 |
| 5 | CBO ₅ | mgO ₂ /l | 15 | <4 | 20 | 22 | 25 |
| 6 | Substante extractibile cu solventi organici | mg/l | <20 | <20 | <20 | <20 | 20 |
| 7 | Detergenti sintetici biodegradabili | mg/l | 0.315 | 0.125 | 0.263 | 0.405 | 0.5 |
| 8 | Azot amoniacal (NH ₄) | mg/l | 1.66 | 1.66 | 0.483 | 0.732 | 2 |
| 9 | Azotati | mg/l | 3.83 | <4 | 6.3 | 7.01 | 25 |
| 10 | Azotiti | mg/l | 0.042 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 |
| 11 | Fosfor total (P) | mg/l | 0.168 | 0.078 | 0.116 | 0.304 | 1 |
| 12 | Cloruri (Cl ⁻) | mg/l | 8.474 | 31.78 | 10.667 | 14.081 | 500 |
| 13 | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 45.84 | 34.22 | 41.1 | 43.56 | 600 |
| 14 | Sulfuri si hidrogen sulfurat (S ²⁻) | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.27 | 0.5 |
| 15 | Reziduu filtrabil | mg/l | 432 | 506 | 106 | 148 | 2000 |
| 16 | Fier (Fe ²⁺³) | mg/l | <0.9 | <1.5 | 1.6 | 0.95 | 5 |
| 17 | Crom (Cr ³⁺⁶) | mg/l | 0.0132 | <0.0005 | 0.0021 | 0.044 | 1 |
| 18 | Cupru (Cu ²⁺) | mg/l | 0.001 | <0.0004 | 0.0035 | 0.0042 | 0.1 |
| 19 | Nichel (Ni ²⁺) | mg/l | 0.1876 | 0.004 | 0.0034 | 0.001 | 0.5 |
| 20 | Mangan (Mn ²⁺³) | mg/l | <0.2 | <0.2 | 0.49 | 0.32 | 1 |
| 21 | Zinc (Zn ²⁺) | mg/l | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.211 | 0.5 |
| 22 | Indice de fenol | mg/l | 0.3 | 0.149 | 0.067 | 0.21 | 0.3 |

Tabel nr. 5-7 Valorile determinate pentru calitatea apelor stocate în bazinul de sedimentare

| Nr. Crt. | Indicatori | U.M | Valoare determinata | | | | Valoare limita NTPA 001 |
|----------|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | | RI 352-AU/ 28.01.2022 | RI 3997-AU/ 06.06.2022 | RI 5959/ 31.08.2022 | RI 8229- AU/02.12.2022 | |
| 1. | Temperatura | °C | 10 | 8 | 25.5 | 22 | |
| 2. | pH | unit. pH | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7 | 6,5 - 9,5 |
| 3. | Materii in suspensie | mg/l | 33.6 | 30.8 | 31.2 | 31.2 | 35 |
| 4. | CCO-Cr | mgO ₂ /l | 80 | 106 | 61 | 74 | 125 |
| 5. | CBO ₅ | mgO ₂ /l | 18 | 24 | 16 | 18 | 25 |
| 6. | Substante extractibile cu eter de petrol | mg/l | 14.4 | 17.2 | <20 | <20 | 20 |
| 7. | Detergenti anionici | mg/l | 0.388 | 0.225 | 0.346 | 0.435 | 0,5 |
| 8. | Amoniu | mg/l | 1.94 | 1.76 | 1.83 | 1.67 | 2 |
| 9. | Azotati (NO ₃) | mg/l | 3.29 | 4.07 | 5.1 | 5.52 | 25 |
| 10. | Azotiti | mg/l | <0.03 | 0.035 | 0.038 | 0.034 | 1 |
| 11. | Fosfor total (P) | mg/l | 0.306 | 0.115 | 0.184 | 0.33 | 1 |
| 12. | Cloruri (Cl ⁻) | mg/l | 261.302 | 63.56 | 33.425 | 35.908 | 500 |
| 13. | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 43.08 | 59.7 | 38.18 | 37.86 | 600 |
| 14. | Sulfuri si hidrogen sulfurat (S ²⁻) | mg/l | 0.16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0,5 |
| 15. | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | mg/l | 670 | 708 | 492 | 377 | 2000 |
| 16. | Fier (Fe ²⁺³) | mg/l | <0.9 | <1.5 | 1.4 | <0.9 | 5 |
| 17. | Crom (Cr ³⁺⁶) | mg/l | 0.0092 | 0.0005 | 0.0037 | 0.0241 | 1 |
| 18. | Cupru (Cu ²⁺) | mg/l | 0.0164 | 0.0094 | 0.0054 | 0.0037 | 0,1 |
| 19. | Nichel (Ni ²⁺) | mg/l | 0.3095 | 0.0063 | 0.0025 | 0.0039 | 0,5 |
| 20. | Mangan (Mn ²⁺³) | mg/l | 0.29 | 0.24 | 0.4 | <0.2 | 1 |
| 21. | Zinc (Zn ²⁺) | mg/l | <0.2 | 0.339 | <0.2 | <0.2 | 0,5 |
| 22. | Indice de fenol | mg/l | 0.3 | 0.26 | 0.239 | 0.199 | 0,3 |

Analizând rezultatele obținute se constată că proba de permeat prelevată din bazinul de stocare a permeatului și proba de apă colectată din bazinul de sedimentare prezintau un nivel redus de

impurificare neexistând depășiri peste valorile maxim admise conform HG nr. 352/2005-NTPA001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor.

Măsuri generale privind factorul de mediu apa

- întreținerea permanentă în stare de funcționare a rețelelor de canalizare pluvială și exploatarea acestora conform prevederilor proiectului,
- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipienți/rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv.
- colectarea apelor pluviale prin rigole impermeabilizate și evacuate într-un bazin cu volumul V=330mc, bazin în care se stochează și levigatul epurat (permeat).
- respectarea condițiilor privind gestionarea apelor uzate stabilite prin legislația în vigoare și prin actele de reglementare.

5.5 ANALIZA CALITĂȚII AERULUI ÎN ZONA DEPOZITULUI ECOLOGIC VIDRA

5.5.1 Emisii

Pentru monitorizarea emisiilor la coșurile de colectare gaz de depozit, au fost realizate măsurători lunare de către un laborator acreditat RENAR.

Valorile determinate pentru anul 2022 sunt prezentate în Tabel nr. 5-8, iar buletinele de analiză atașate la documentație.

Principalii constituenți ai gazului de depozit sunt: CH₄, CO₂, H₂S, H₂. Ratele de emisie vor avea o variație temporală specifică, înregistrând o creștere continuă până la atingerea capacitații maxime de depozitare, după care emisiile scad continuu, până la dispariție.

În cazul depozitelor de deșeuri nu sunt prevăzute valori limită de emisie pentru emisiile provenite din activitatea de depozitare, respectiv pentru emisia de gaz de depozit. Monitorizarea emisiilor din cadrul depozitului ecologic de deșeuri Vidra se realizează pentru stabilirea calității gazului de depozit.

Sursele semnificative de emisii în aer sunt Instalația de ardere la temperaturi înalte HTN și puturile de drenaj pentru biogaz.

Instalația de ardere la temperaturi înalte HTN : limita de emisie pentru hidrogen sulfurat: 5mg/Nm³ Cele 66 de puturi de extractie și colectare a biogazului sunt interconectate și racordate la 5 substații de colectare – și apoi la o Instalație de ardere controlată capabilă să realizeze temperaturi de 1100 °C pe o durată > 0,3 secunde.

Frecvența de efectuare a măsurătorilor la față: semestrial;

- Indicatorii analizați: H₂S, CO, NO_x, SO₂, pulberi;
- Proba recoltată de: reprezentanți laboratoare acreditați RENAR; - Metode de analiză utilizate: conform standardelor naționale în vigoare.

Pe celula 7 – celula activă, în corelare cu stadiul dezvoltării celulei, au fost montate 8 puturi de drenaj gaz. Frecvența de efectuare a măsurătorilor la puturile de drenaj biogaz: lunar;

- Indicatorii analizați: CH₄, CO₂, H₂S, H₂;
- Proba recoltată de: reprezentanți laboratoare acreditați RENAR;
- Metode de analiză utilizate: conform standardelor naționale în vigoare.

Ratele de emisie ale tuturor surselor vor scădea în timp după închiderea depozitului, până la epuizarea gazelor generate de descompunerea deșeurilor depuse final.

Tabel nr. 5-8 Valorile determinate pentru emisiile coșurilor de drenaj gaze de depozit celula 7 si a instalatiei de ardere controlata în anul 2022

Monitorizare emisii cosuri captare biogaz si facla – 2022

| | poluant | U.M. | Valoare masurata | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | RI 1A 26.01.2022 | RI 30A 19.02.2022 | RI 307 26.03.2022 | RI 407 28.04.2022 | RI 538 A/ 31.05.2022 | RI 673 A/ 01.07.2022 | RI 691 A 01.08.2022 | RI 702 A 01.09.2022 | RI 723 A 29.09.2022 | RI 728 A 21.10.2022 | RI 760A/ 29.11.2022 | RI 773A/ 27.12.2022 |
| C O S 1 | CH ₄ | % | 10.8 | 9.7 | 13.6 | 12.5 | 11.8 | 12.4 | 12 | 12.3 | 11.8 | 10.5 | 11.4 | 10.5 |
| | | mg/m ³ | 75225.193 | 66467.1 | 96069 | 83245.4 | 77528 | 80299 | 75644 | 79057 | 77108 | 70306 | 79210 | 70306 |
| C O S 1 | CO ₂ | % | 9.3 | 8.8 | 10.4 | 9.3 | 8.8 | 9.6 | 9.6 | 10.8 | 11.2 | 10.5 | 9.8 | 10.5 |
| | | mg/m ³ | 177733.59 | 165449.1 | 198649 | 169934 | 158638 | 170573 | 166039 | 190462 | 200809 | 19290 | 186832 | 19290 |
| C O S 1 | H ₂ S | mg/m ³ | 8.7 | 8.2 | 9.9 | 7.2 | 6.8 | 7.3 | 6.2 | 5.9 | 5.3 | 6.2 | 5.8 | 6.2 |
| | H ₂ | mg/m ³ | 3.7 | 3.2 | 4.1 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 2.5 | 2.4 | 3.2 | 2.9 | 3.2 |
| C O S 1 | Debit de evacuare | m ³ /h | 11.6 | 13.4 | 13.1 | 12.8 | 13.4 | 14.1 | 14.8 | 15 | 15.6 | 16.3 | 13.9 | 19.6 |
| | Temperatura | °C | 15.3 | 16.1 | 16.3 | 17 | 16.2 | 15.7 | 14.8 | 13.5 | 13.9 | 14.1 | 18.4 | 14 |
| C O S 1 | Viteza | m/s | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | 2.4 |

| | poluant | U.M. | Valoare masurata | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | RI 1A 26.01.2022 | RI 30A 19.02.2022 | RI 307 26.03.2022 | RI 407 28.04.2022 | RI 538 A/ 31.05.2022 | RI 673 A/ 01.07.2022 | RI 691 A 01.08.2022 | RI 702 A 01.09.2022 | RI 723 A 29.09.2022 | RI 728 A 21.10.2022 | RI 760A/ 29.11.2022 | RI 773 A/ 27.12.2022 |
| C O S 3 | CH ₄ | % | 9.2 | 8.3 | 10.9 | 10.6 | 10.8 | 12.1 | 13.5 | 12.8 | 12.2 | 12.8 | 12.5 | 11.9 |
| | | mg/m ³ | 64080.719 | 56873.9 | 75880 | 70592.1 | 70958 | 78375 | 87013 | 82271 | 79722 | 85707 | 86854 | 84591 |
| C O S 3 | CO ₂ | % | 9.1 | 8.6 | 10.9 | 10.2 | 11.8 | 10.9 | 11.3 | 11.8 | 12.3 | 12.6 | 11.9 | 12.3 |
| | | mg/m ³ | 173911.36 | 161688.9 | 208199 | 188206.5 | 212720 | 193671 | 199838 | 208097 | 220532 | 231485 | 226867 | 239901 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| H ₂ S | mg/m ³ | 8.3 | 9.4 | 10.9 | 8.7 | 8.2 | 8.8 | 9 | 9.5 | 8.7 | 9.1 | 8.6 | 9.5 |
| H ₂ | mg/m ³ | 2.9 | 3.5 | 4.2 | 3.6 | 3.4 | 2.9 | 2.2 | 2.9 | 3.3 | 3.8 | 3.4 | 4.2 |
| Debit de evacuare | m ³ /h | 13.5 | 14.2 | 13.7 | 12.5 | 13.8 | 14.6 | 14.9 | 14.7 | 15.3 | 15.9 | 14.2 | 19.2 |
| Temperatura | °C | 14.5 | 14.9 | 14.3 | 14.7 | 15 | 15.5 | 16 | 15.5 | 15.3 | 15.6 | 19.5 | 14.7 |
| Viteza | m/s | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 2.7 | 2.9 | 3 | 3.2 | 3.7 | 3.8 |

| C O S 4 | poluant | U.M. | Valoare masurata | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | RI 1A 26.01.2022 | RI 30A 19.02.2022 | RI 307 26.03.2022 | RI 407 28.04.2022 | RI 538 A/ 31.05.2022 | RI 673 A/ 01.07.2022 | RI 691 A 01.08.2022 | RI 702 A 01.09.2022 | RI 723 A 29.09.2022 | RI 728 A 21.10.2022 | RI 760 A/29.11.2022 |
| CH ₄ | % | 8.3 | 9.1 | 11.6 | 11.3 | 11.3 | 11.6 | 12.2 | 12.7 | 11.9 | 11.5 | 12.3 | 12.8 |
| | mg/m ³ | 57811.95 | 62355.7 | 80754 | 75253.8 | 74243 | 75119 | 78634 | 81628 | 77761 | 77002 | 85464 | 90989 |
| CO ₂ | % | 12.3 | 11.9 | 12.5 | 13 | 12.9 | 13.7 | 13.3 | 13.6 | 13.1 | 12.8 | 12.4 | 11.6 |
| | mg/m ³ | 235067 | 223732.3 | 238760 | 237542.2 | 232550 | 243422 | 199838 | 239841 | 234875 | 235159 | 236399 | 226248 |
| H ₂ S | mg/m ³ | 13.1 | 13.7 | 14.2 | 10.8 | 11.3 | 11.6 | 10.5 | 11.7 | 10.9 | 11.3 | 10.7 | 10.2 |
| H ₂ | mg/m ³ | 3.8 | 2.7 | 3.2 | 2.9 | 3.3 | 3.6 | 3.1 | 3.4 | 2.9 | 3.4 | 3.7 | 3.5 |
| Debit de evacuare | m ³ /h | 17 | 17.6 | 16.9 | 16.4 | 15.6 | 16.2 | 15 | 14.3 | 15.8 | 16.1 | 14.7 | 18.9 |
| Temperatura | °C | 14 | 15.1 | 15.8 | 16.3 | 16.7 | 16.1 | 15.4 | 16.1 | 15.9 | 15.4 | 17.9 | 14.5 |
| Viteza | m/s | 2.1 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.2 | 2.9 | 2.5 | 2.9 |

| C | poluant | U.M. | Valoare masurata |
|---|---------|------|------------------|
|---|---------|------|------------------|

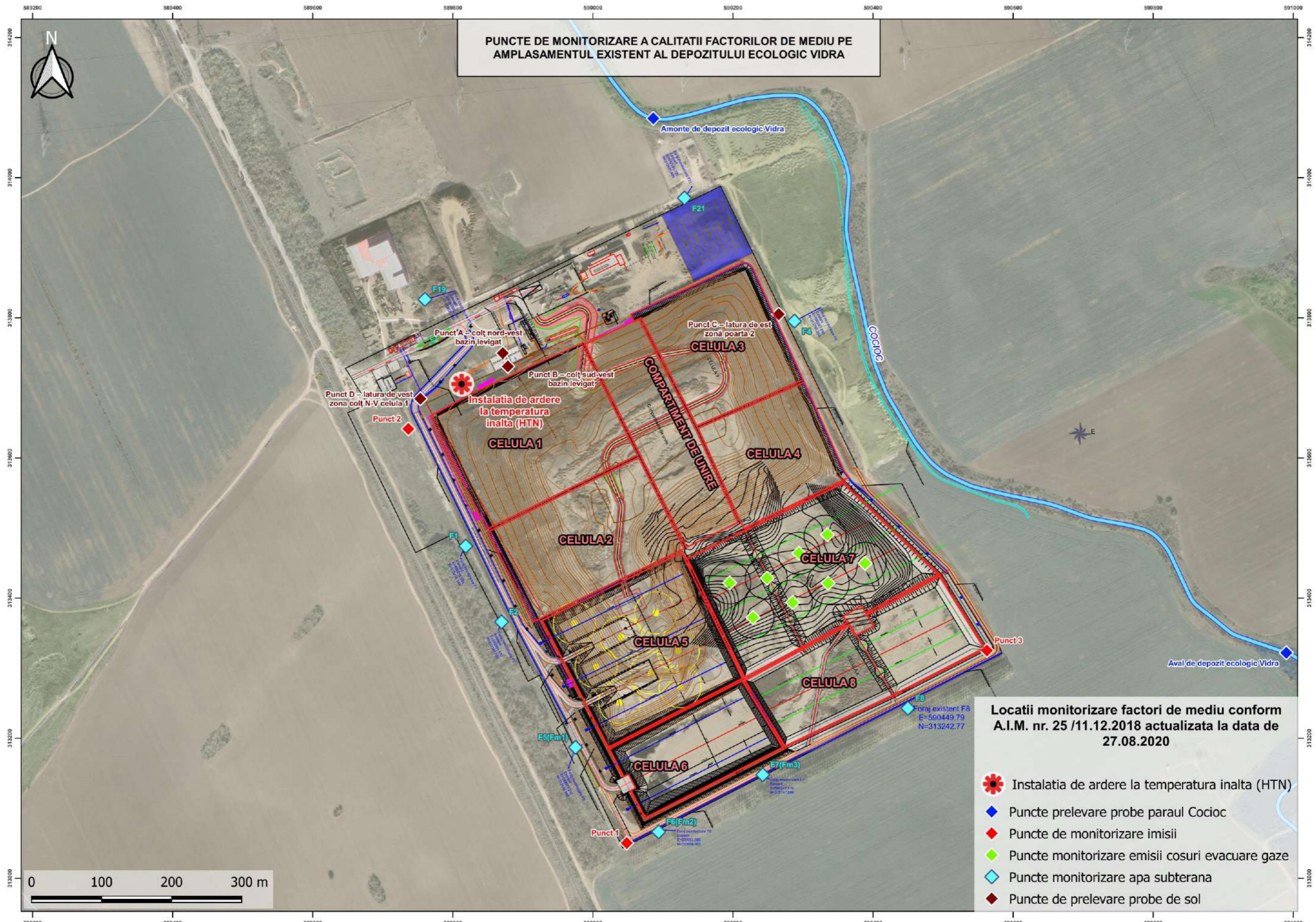
| O S | | | RI 407 28.04.2022 | RI 538 A/ 31.05.2022 | RI 673 A/ 01.07.2022 | RI 691 A 01.08.2022 | RI 702 A 01.09.2022 | RI 723 A 29.09.2022 | RI 728 A 21.10.2022 | RI 760A/ 29.11.2022 | RI 773 A/ 27.12.2022 | |
|--------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| 5 | CH ₄ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | |
| | | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4017 | 6253 | 9951 | |
| | CO ₂ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.7 | 2.9 | 3.4 | |
| | | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31232 | 55287 | 66314 | |
| | H ₂ S | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.6 | 3.9 | 4.6 | |
| | H ₂ | mg/m ³ | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 2.5 | 3.1 | 3.6 | |
| | Viteza gazului | m/s | 2 | 2.2 | 2.7 | 1.1 | 1.9 | 1.7 | 2 | 2.2 | 2.7 | |
| | Debit de evacuare | m ³ /h | 12 | 12.8 | 12.2 | 12.3 | 13.1 | 14.2 | 14.9 | 16.8 | 17.2 | |
| | Temp. | °C | 12.8 | 13.4 | 14.5 | 12.5 | 13.8 | 14.2 | 15.2 | 15 | 15.2 | |

| | poluant | U.M. | Valoare masurata | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | RI 407 28.04.2022 | RI 538 A/ 31.05.2022 | RI 673 A/ 01.07.2022 | RI 691 A/ 01.08.2022 | RI 702 A/ 01.09.2022 | RI 723 A/ 29.09.2022 | RI 728 A/ 21.10.2022 | RI 760 A/ 29.11.2022 | RI 773 A/ 27.12.2022 | |
| C O S 6 | CH ₄ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 1.8 | 2.2 | |
| | | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7365 | 12506 | 15638 | | |
| | CO ₂ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 3.2 | 5.3 | |
| | | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45929 | 61006 | 103372 | | |
| | H ₂ S | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.5 | 4.2 | 5.3 | |
| | H ₂ | mg/m ³ | 1 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3 | |
| | Viteza gazului | m/s | 1.8 | 2 | 2.3 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | |
| | Debit de evacuare | m ³ /h | 13.4 | 14 | 14.7 | 11.9 | 12.6 | 13.4 | 15.2 | 17.2 | 17.9 | |
| | Temp. | °C | 13 | 12.3 | 13.5 | 13.1 | 13.9 | 14 | 14.6 | 14.2 | 13.9 | |

| | poluant | U.M. | Valoare masurata | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | RI 40 7 28.04.2022 | RI 538 A/ 31.05.2022 | RI 673 A/ 01.07.2022 | RI 691 A 01.08.2022 | RI 702 A 01.09.2022 | RI 723 A 29.09.2022 | RI 728 A 21.10.2022 | RI 760 A/29.11.2022 | RI 773 A/27.12.2022 |
| C O S 7 | CH ₄ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 2.5 | 3.7 |
| | | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10713 | 17370 | 26301 |
| | CO ₂ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.9 | 3 | 4.1 |
| | | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53278 | 57193 | 79967 |
| | H ₂ S | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.1 | 5.4 | 6.1 |
| | H ₂ | mg/m ³ | 1.3 | 2.2 | 2.6 | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 3.6 | 3.1 |
| | Viteza gazului | m/s | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 2.4 |
| | Debit de evacuare | m ³ /h | 11.2 | 14.2 | 14.3 | 12.6 | 13 | 13.6 | 14.2 | 18.6 | 18.5 |
| | Temp | °C | 14.7 | 14.9 | 15.6 | 12.8 | 13.5 | 14.3 | 14.9 | 14.5 | 14.1 |

| C O S 8 | poluant | U.M. | Valoare masurata | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| | | | RI 407 28.04.2022 | RI 538 A/ 31.05.2 | RI 673 A/ 01.07.202 2 | RI 691 A 01.08.2022 | RI 702 A 01.09.2022 | RI 723 A 29.09.2022 | RI 728 A 21.10.2022 | RI760A 29.11.2022 | RI 773A 27.12.2022 | |
| CH ₄ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | |
| | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6026 | 9033 | 11373 | | |
| CO ₂ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4 | 2.2 | 3.5 | | |
| | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25720 | 41942 | 68264 | | |
| H ₂ S | mg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.1 | 3.3 | 4.8 | | |
| | H ₂ | mg/m ³ | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 2.9 | |
| | Viteza gazului | m/s | 1.9 | 2.6 | 2.4 | 1.2 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | |
| | Debit de evacuare | m ³ /h | 12.3 | 13.5 | 14.8 | 11.7 | 12.2 | 12.9 | 13.3 | 16.7 | 16.1 | |
| | Temperatura | °C | 13.2 | 13.7 | 13.1 | 13.3 | 12.8 | 13.4 | 14.2 | 14.8 | 14.5 | |

| | Poluant | U.M. | Valoare masurata | |
|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| | | | RI 1E 26.01.2022 | RI 759 E 29.11.2022 |
| F A C L A | Temperatura | °C | 1140 | 1146 |
| | % O ₂ | % | 5.9 | 5.4 |
| | CO | mg/Nm ³ | 19.3 | 18.8 |
| | NOx | mg/Nm ⁴ | 57 | 59 |
| | SO ₂ | mg/Nm ⁵ | <1 | <1 |
| | H ₂ S | mg/Nm ⁶ | <0.1 | <0.1 |
| | Pulberi | mg/Nm ⁷ | 1.62 | 1.7 |



5.5.2 Imisii

Monitorizarea nivelului de emisii generate pe amplasament este realizată în conformitate cu programul de monitorizare stabilit prin Autorizația Integrată de Mediu nr. 25/2018, actualizată la data de 27.08.2020. Determinarea valorilor este realizată prin măsurarea concentrațiilor medii de scurtă durată (30 minute) și concentrațiilor de lungă durată (1 oră) de poluanți atmosferici IMISII (gaze de ardere și pulberi în suspensie), rezultate pe amplasamentul Depozitului Ecologic Vidra.

Măsurarea gazelor de ardere s-a realizat cu un detector de gaze MX 21 PLUS dotat cu senzori pentru măsurarea CO, H₂S, NO₂, SO₂, COV în trei puncte, respectiv limita sudică celula închisă a depozitului, limita nordică lângă stația de sortare și limita vestică lângă poarta de acces în incintă.

Măsurarea concentrațiilor de pulberi în suspensie/pulberi totale s-a efectuat cu ajutorul unui monitor portabil MICRODUST PRO, echipat cu sondă sondă metalică detașabilă, având ca tehnică de detectare dispersia luminii (12-20OC) folosind sursa infraroșu 880 nm.

Conform rezultatelor măsurătorilor de imisii efectuate, concentrațiile medii de scurtă și lungă durată ale poluanților atmosferici analizați (CO, NO₂, SO₂, H₂S și pulberi în suspensie) pentru obiectivul Depozitul Ecologic de Deșeuri Vidra nu înregistrau depășiri ale concentrațiilor maxime admisibile precizate în STAS 12574/87.

Imisii – se monitorizeaza trimestrial

Valorile masurate fata de limitele maxime admise pentru imisii in atmosfera sunt redate in Tabelul nr. 6 mai jos :

- Caracteristici sursa de imisie: Se va masura nivelul poluantilor in aer in cele 4 puncte
- Frecventa efectuarii masuratorilor: trimestrial
- Indicatorii analizați: Pulberi in suspensie, H₂S, metil mercaptan, NH₃ (parametru introdus prin AIM nr 25.11.2018 actualizata la data de 27.08.2020)
- Proba recoltata de: laboratoare acreditate RENAR;
- Procedura de masurare: analizor EPAS, analizor TIGER
- Metode de analiza utilizate: conform standardelor nationale in vigoare.

Din analiza masuratorilor obtinute si prezentate mai jos se poate observa ca valorile concentratiilor medii de scurta si lunga durata ale poluantilor atmosferici analizati (Pulberi in suspensie, NH₃, H₂S, metil mercaptan) pentru Depozitul ecologic Vidra, nu depasesc concentratiile maxime admisibile precizate in STAS 12574/87.

Monitorizare Imisii 2022

| Indicatori | U.M | RI 2A - 5A/26.01.2022 | | | | Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 | |
|-------------------|----------|---|--|--|--|--|--|
| | | Concentratie medie de scurta durata Perioada da mediere 30 minute | | | | | |
| | | Punct 1 : Limita din N-V (directia comuna Jilava), | Punct 2 : Limita din S-V (directia sat Sintesti) | Punct 3: Limita estica (directia comuna Berceni) | Punct 4: Pe directia vantului in momentul efectuarii masuratorilor | | |
| Pulberi suspensie | in mg/m³ | 0.221 | 0.238 | 0.249 | 0.232 | 0.50 | |
| H2S | mg/m³ | 0.001 | 0.008 | 0.0012 | 0.0100 | 0.015 | |
| Amoniac | mg/m³ | 0.086 | 0.152 | 0.145 | 0.146 | 0.300 | |
| Metilmercaptan | mg/m³ | <1.96 | <1.96 | <1.96 | <1.96 | - | |

| Indicatori | U.M | RI 539A - 542A/03.06.2022 | | | | Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 | |
|-------------------|----------|---|--|--|--|--|--|
| | | Concentratie medie de scurta durata Perioada da mediere 30 minute | | | | | |
| | | Punct 1 : Limita din N-V (directia comuna Jilava), | Punct 2 : Limita din S-V (directia sat Sintesti) | Punct 3: Limita estica (directia comuna Berceni) | Punct 4: Pe directia vantului in momentul efectuarii masuratorilor | | |
| Pulberi suspensie | in mg/m³ | 0.213 | 0.257 | 0.220 | 0.251 | 0.50 | |
| H2S | mg/m³ | 0.0005 | 0.007 | 0.0010 | 0.013 | 0.015 | |
| Amoniac | mg/m³ | 0.074 | 0.148 | 0.127 | 0.164 | 0.300 | |
| Metilmercaptan | mg/m³ | <1.96 | <1.96 | <1.96 | <1.96 | - | |

| Indicatori | U.M | RI 703-706 A/01.09.2022 | | | | Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 |
|-------------------|----------|---|--|---------------------------------|--|--|
| | | Concentratie medie de scurta durata Perioada da mediere 30 minute | | | | |
| | | Punct 1 : Limita din N-V (directia comuna Jilava), | Punct 2 : Limita din S-V (directia sat Sintesti) | Punct 3: Limita comuna Berceni) | Punct 4: Pe directia vantului in momentul efectuarii masuratorilor | |
| Pulberi suspensie | in mg/mc | 0.203 | 0.229 | 0.238 | 0.229 | 0.50 |
| H2S | mg/mc | 0.0005 | 0.009 | 0.0011 | 0.008 | 0.015 |
| Amoniac | mg/m³ | 0.074 | 0.140 | 0.163 | 0.137 | 0.300 |
| Metilmercaptan | mg/mc | <1.96 | <1.96 | <1.96 | <1.96 | - |

| Indicatori | U.M | RI 736 A - 739 A/21.10.2022 | | | | Concentratie Maxima Admisibila STAS 12574/87 |
|-------------------|----------|---|--|---------------------------------|--|--|
| | | Concentratie medie de scurta durata Perioada da mediere 30 minute | | | | |
| | | Punct 1 : Limita din N-V (directia comuna Jilava), | Punct 2 : Limita din S-V (directia sat Sintesti) | Punct 3: Limita comuna Berceni) | Punct 4: Pe directia vantului in momentul efectuarii masuratorilor | |
| Pulberi suspensie | in mg/m³ | 0.239 | 0.237 | 0.216 | 0.246 | 0.50 |
| H2S | mg/m³ | 0.0007 | 0.006 | 0.0009 | 0.009 | 0.015 |
| Amoniac | mg/m³ | 0.082 | 0.159 | 0.139 | 0.153 | 0.300 |
| Metilmercaptan | mg/m³ | <1.96 | <1.96 | <1.96 | <1.96 | - |

Estimarea cantităților de emisii (Situată actuală)

Tabel. Cantități de emisii difuze, estimate din depozitarea deșeurilor (emisii calculate utilizând IPCC Inventory Software version 2.85, Tier II Model, și Meodologia din AP42 - 2.4 MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS)

| Anul | Cantități de deșeuri destinate depozitării (tone) | Emisii difuze depozit deșeuri CH4 (tone/an) | Emisii difuze depozit CO2 (tone/an) | Emisii difuze depozit N2 si alte gaze (tone/an) |
|------|---|---|-------------------------------------|---|
| 2015 | 359381.76 | 537.00 | 390.55 | 48.82 |
| 2016 | 398240.3 | 596.00 | 433.45 | 54.18 |
| 2017 | 365883.4 | 1177.00 | 856.00 | 107.00 |
| 2018 | 485898.58 | 1644.00 | 1195.64 | 149.45 |
| 2019 | 618838.85 | 2173.00 | 1580.36 | 197.55 |
| 2020 | 481162.489 | 2998.00 | 2180.36 | 272.55 |
| 2021 | 628352.44 | 3523.00 | 2562.18 | 320.27 |
| 2022 | 721599.08 | 4228.00 | 3074.91 | 384.36 |

Tabel . Cantități de emisii dirijate, estimate din arderea gazelor la facă (emisii calculate utilizând Meodologia din AP42 - 2.4 MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS)

| Anul | Cantități de deșeuri destinate depozitării (tone) | CH4 emisii (tone/an) | NO2 (kg/ora) | CO (kg/ora) | PM10 (kg/ora) |
|------|---|----------------------|--------------|-------------|---------------|
| 2015 | 359381.76 | 58.73 | 20.90 | 6444.00 | 144.99 |
| 2016 | 398240.3 | 65.19 | 23.20 | 7152.00 | 160.92 |
| 2017 | 365883.4 | 128.73 | 45.81 | 14124.00 | 317.79 |
| 2018 | 485898.58 | 179.81 | 63.99 | 19728.00 | 443.88 |
| 2019 | 618838.85 | 237.67 | 84.58 | 26076.00 | 586.71 |
| 2020 | 481162.489 | 327.91 | 116.69 | 35976.00 | 809.46 |
| 2021 | 628352.44 | 385.33 | 137.12 | 42276.00 | 951.21 |
| 2022 | 721599.08 | 462.44 | 164.56 | 50736.00 | 1141.56 |

Tabel. Cantități de emisii dirijate pentru sursele mobile (emisii calculate utilizând numărul de utilaje și auto-gunoiere din Autorizația integrată de mediu, Formularul de solicitare pentru AIM, care au fost introduse în softul COPERT 5.2)

| Tip Utilaj | Număr utilaje | Număr km/zi/utilaj amplasament | pe | Număr estimat de km/an |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|----|------------------------|
| Buldozer | 2 | 3 | | 2190 |
| Compactor picior de oaie | 2 | 3 | | 2190 |
| Excavator | 2 | 2 | | 1460 |
| Incarcator Frontal cu roti | 2 | 2.5 | | 1825 |
| Dumper/Camion 8X4 | 5 | 5 | | 9125 |
| Autoutilitară pompieri | 1 | 0 | | 0 |

| | Frecvențe de sosire la depozit | | | | |
|--------------|---------------------------------------|-----------|-----------|--------|--|
| Tip Utilaj | la 5 min | la 60 min | la 12 ore | per an | |
| Autogunoieră | 1 | 12 | 144 | 52560 | |

| Tip Utilaj | PM10 | PM2,5 | NO2 | NOx | CO | CH4 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Buldozer | | | | | | |
| Compactor picior de oaie | | | | | | |
| Excavator | | | | | | |
| Incarcator Frontal cu roti | 0.824 | 0.430 | 0.266 | 2.660 | 0.983 | 0.016 |
| Dumper | | | | | | |
| Autoutilitară pompieri | | | | | | |
| Autogunoieră | 0.01697 | 0.00887 | 0.00552 | 0.05520 | 0.02114 | 0.00034 |

Tabel. Emisii dirijate la Coșul 1 de captare a biogazului – (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 1 | CH4 | 2020 | 29760 | 106800 | | 189720 | 43440 | 19680 | 18720 | 43080 | 435120 | 247920 | 355920 | |
| COS 1 | CH4 | 2021 | | 42480 | | 38389 | 56885 | 75869 | 75644 | 78732 | 64492 | 79061 | 72003 | |
| COS 1 | CH4 | 2022 | 75225.19 | 66467.1 | 96069 | 83245.4 | 77528 | | 80299 | 75644 | 78082.5 | 70306 | 79210 | 70306 |
| COS 1 | CO2 | 2020 | 96693 | 240427 | | 414540 | 113027 | 58147 | 49000 | 871547 | 846720 | 539000 | 753293 | |
| COS 1 | CO2 | 2021 | | 172480 | | 96278 | 226859 | 214060 | 166039 | 188530 | 188530 | 169768 | 189876.5 | |
| COS 1 | CO2 | 2022 | 177733.6 | 165449.1 | 198649 | 169934 | 158638 | | 170573 | 166039 | 195635.5 | 19290 | 186832 | 19290 |
| COS 1 | H2 | 2020 | 1.57 | 2.31 | | 1.75 | 1.22 | 0.18 | 0.21 | 0.27 | 0.39 | 0.98 | 1.28 | |
| COS 1 | H2 | 2021 | | 0.3 | | 0.7 | 1.1 | 1 | 1.7 | 2.9 | 3.6 | 3.4 | 4.5 | |
| COS 1 | H2 | 2022 | 3.7 | 3.2 | 4.1 | 2.5 | 2.3 | | 2.1 | 1.7 | 2.45 | 3.2 | 2.9 | 3.2 |
| COS 1 | H2S | 2020 | 33.4 | 2006.9 | | 2456.55 | 7.1 | 4.1 | 9.6 | 2044.9 | 1886.3 | 1158.7 | 1158.2 | |
| COS 1 | H2S | 2021 | | 23.66 | | 9.75 | 8.9 | 6.9 | 6.2 | 6.8 | 7.6 | 7.9 | 9.25 | |
| COS 1 | H2S | 2022 | 8.7 | 8.2 | 9.9 | 7.2 | 6.8 | | 7.3 | 6.2 | 5.6 | 6.2 | 5.8 | 6.2 |

Tabel. Emisii dirijate la Coșul 2 de captare a biogazului – (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 2 | CH4 | 2020 | 27120 | 110160 | | 208200 | 43920 | 31680 | 25920 | 440400 | 428640 | 270240 | 270240 | |
| COS 2 | CH4 | 2021 | | 38880 | | 42432.5 | 62838 | 80164 | 85730 | 86605 | 69651 | 71499 | 68185.5 | |
| COS 2 | CH4 | 2022 | 70349.49 | 73319.3 | 89804 | 73921.9 | 78186 | | 84185 | 82502 | 83594 | 81689 | 82685 | 80326 |
| COS 2 | CO2 | 2020 | 77093 | 250227 | | 454066.5 | 114333 | 81667 | 67293 | 879387 | 850640 | 569053 | 569053 | |
| COS 2 | CO2 | 2021 | | 225400 | | 124676.5 | 176042 | 229771 | 176416 | 200313 | 200313 | 201835 | 237885 | |
| COS 2 | CO2 | 2022 | 227422.6 | 231252.7 | 263592 | 224751.4 | 209115 | | 218547 | 192764 | 207201.5 | 207602 | 200177 | 183339 |
| COS 2 | H2 | 2020 | 1.72 | 1.72 | | 2.12 | 1.19 | 0.15 | 0.33 | 99.9 | 0.47 | 0.86 | 1.51 | |



Total Business Land SRL
 Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Traian 20, Et. 1, Alba Iulia, AB, 510109
 JI/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|------|------|--------|------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| COS 2 | H2 | 2021 | | 0.22 | | 0.395 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | |
| COS 2 | H2 | 2022 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | | 1.6 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3 | 3.5 |
| COS 2 | H2S | 2020 | 35 | 2570.3 | | 375.35 | 10.1 | 7.6 | 12.2 | 2440.1 | 2252.1 | 1782.5 | 1782.5 | |
| COS 2 | H2S | 2021 | | 12.52 | | 11.25 | 12.9 | 10.7 | 9.7 | 10.6 | 9.5 | 9.8 | 10.6 | |
| COS 2 | H2S | 2022 | 10.8 | 11.3 | 12.6 | 10.3 | 10.9 | | 11.2 | 10.4 | 10 | 9.8 | 10.3 | 11.3 |

Tabel. Emisii dirijate la Coșul 3 de captare a biogazului – (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 3 | CH4 | 2020 | 25920 | 199440 | | 195840 | 302160 | 41040 | 28080 | 417360 | 427440 | 214800 | 323520 | |
| COS 3 | CH4 | 2021 | | 3600 | | 21942 | 31750 | 443766 | 54211 | 67886 | 638471 | 65999 | 62040.5 | |
| COS 3 | CH4 | 2022 | 64080.72 | 56873.9 | 75880 | 70592.1 | 70958 | | 78375 | 87013 | 80996.5 | 85707 | 86854 | 84591 |
| COS 3 | CO2 | 2020 | 71213 | 459947 | | 477260 | 682733 | 101920 | 75787 | 838227 | 855867 | 438387 | 701027 | |
| COS 3 | CO2 | 2021 | | 23520 | | 78077 | 103448 | 133542.1 | 129718 | 147289 | 147289 | 152791 | 183271.5 | |
| COS 3 | CO2 | 2022 | 173911.4 | 161688.9 | 208199 | 188206.5 | 212720 | | 193671 | 199838 | 214314.5 | 231485 | 226867 | 239901 |
| COS 3 | H2 | 2020 | 1.96 | 1.96 | | 2.27 | 0.68 | 0.56 | 0.36 | 0.21 | 0.5 | 0.36 | 0.98 | |
| COS 3 | H2 | 2021 | | 0.41 | | 0.53 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2 | 2.65 | |
| COS 3 | H2 | 2022 | 2.9 | 3.5 | 4.2 | 3.6 | 3.4 | | 2.9 | 2.2 | 3.1 | 3.8 | 3.4 | 4.2 |
| COS 3 | H2S | 2020 | 29.9 | 1225.6 | | 2117.9 | 420.5 | 290.3 | 13.2 | 2357 | 2322.6 | 1637.5 | 1751.5 | |
| COS 3 | H2S | 2021 | | 4.17 | | 6.8 | 8.9 | 6.8 | 6.9 | 5.4 | 5.8 | 6.3 | 8.4 | |
| COS 3 | H2S | 2022 | 8.3 | 9.4 | 10.9 | 8.7 | 8.2 | | 8.8 | 9 | 9.1 | 9.1 | 8.6 | 9.5 |

Tabel. Emisii dirijate la Coșul 4 de captare a biogazului – (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 4 | CH4 | 2020 | 19920 | 221280 | | 131880 | 315120 | 50400 | 35040 | 96480 | 418320 | 80880 | 282960 | |
| COS 4 | CH4 | 2021 | | 87840 | | 63640 | 78713 | 98773 | 88881 | 84458 | 68361 | 70811 | 65778 | |
| COS 4 | CH4 | 2022 | 57811.95 | 62355.7 | 80754 | 75253.8 | 74243 | | 75119 | 78634 | 79694.5 | 77002 | 85464 | 90989 |
| COS 4 | CO2 | 2020 | 56187 | 506333 | | 313600 | 710173 | 117600 | 86240 | 202533 | 844760 | 145040 | 608907 | |
| COS 4 | CO2 | 2021 | | 433160 | | 278743.5 | 272230 | 255301 | 190253 | 216024 | 216024 | 215040 | 245292.5 | |
| COS 4 | CO2 | 2022 | 235067 | 223732.3 | 238760 | 237542.2 | 232550 | | 243422 | 199838 | 237358 | 235159 | 236399 | 226248 |
| COS 4 | H2 | 2020 | 1.96 | 1.96 | | 1.39 | 0.5 | 1.39 | 0.83 | 0.39 | 0.95 | 0.21 | 0.53 | |
| COS 4 | H2 | 2021 | | 0.23 | | 0.465 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.4 | |
| COS 4 | H2 | 2022 | 3.8 | 2.7 | 3.2 | 2.9 | 3.3 | | 3.6 | 3.1 | 3.15 | 3.4 | 3.7 | 3.5 |
| COS 4 | H2S | 2020 | 26.9 | 761 | | 306.3 | 566.5 | 494 | 17.2 | 777.7 | 2303.8 | 487.9 | 1169.9 | |
| COS 4 | H2S | 2021 | | 41.742 | | 21.25 | 29.7 | 24.7 | 20.3 | 18.6 | 12.8 | 13.5 | 12.5 | |
| COS 4 | H2S | 2022 | 13.1 | 13.7 | 14.2 | 10.8 | 11.3 | | 11.6 | 10.5 | 11.3 | 11.3 | 10.7 | 10.2 |

Tabel. Emisii dirijate la Coșul 5 de captare a biogazului– (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 5 | CH4 | 2020 | 2160 | 24240 | | 153000 | 259680 | 83040 | 285120 | 24240 | 424080 | 226320 | 367440 | |
| COS 5 | CH4 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 4017 | 6253 | 9951 |
| COS 5 | CO2 | 2020 | 7840 | 82320 | | 367173 | 578200 | 186853 | 665093 | 88200 | 852600 | 474320 | 799680 | |



Total Business Land SRL
 Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
 Traian 20, Et. 1, Alba Iulia, AB, 510109
 JI/125/11.02.2015; CUI RO34090016
 T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
 Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|------|-----|------|--|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|
| COS 5 | CO2 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 31232 | 55287 | 66314 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| COS 5 | H2 | 2020 | 0.8 | 0.8 | | 1.72 | 0.42 | 1.51 | 1.51 | 0.18 | 0.74 | 0.27 | 0.8 | |
| COS 5 | H2 | 2022 | | | | 1.1 | 1.5 | | 1.7 | 1.9 | 2.45 | 2.5 | 3.1 | 3.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| COS 5 | H2S | 2020 | 0 | 51.7 | | 476.5 | 534.5 | 781 | 546.7 | 256.4 | 2493.3 | 738.7 | 1706.59 | |
| COS 5 | H2S | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 2.6 | 3.9 | 4.6 |

Tabel Emisii dirijate la Coșul 6 de captare a biogazului – (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 6 | CH4 | 2020 | 92640 | 21840 | | 156720 | 67200 | 75600 | 286080 | 142080 | 429840 | 360960 | 314640 | |
| COS 6 | CH4 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 7365 | 12506 | 15638 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| COS 6 | CO2 | 2020 | 196000 | 81013 | | 375013.5 | 172480 | 167253 | 663133 | 322093 | 857827 | 749373 | 691227 | |
| COS 6 | CO2 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 45929 | 61006 | 103372 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| COS 6 | H2 | 2020 | 1.31 | 1.31 | | 1.66 | 0.56 | 1.63 | 1.81 | 0.33 | 0.86 | 0.27 | 0.68 | |
| COS 6 | H2 | 2022 | | | | 1 | 1.4 | | 1.8 | 1.8 | 2 | 2.4 | 2.8 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| COS 6 | H2S | 2020 | 570 | 43.1 | | 546.7 | 72.5 | 831.9 | 614.1 | 197.6 | 2494.3 | 1590.4 | 1442 | |
| COS 6 | H2S | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 3.5 | 4.2 | 5.3 |

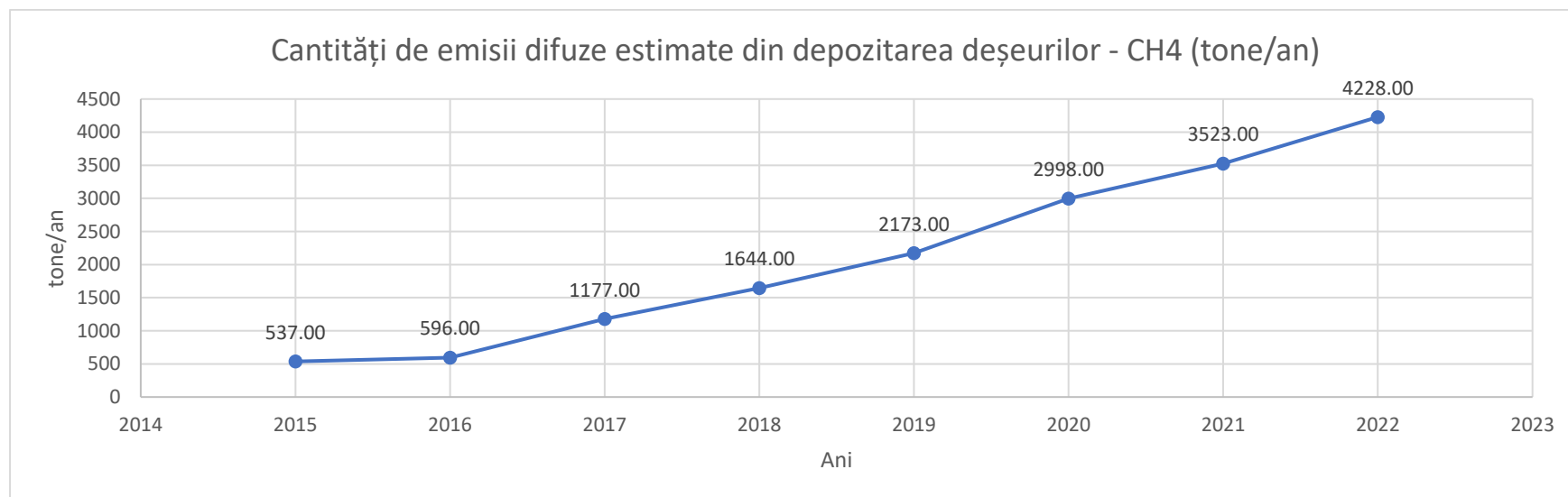
Tabel. Emisii dirijate la Coșul 7 de captare a biogazului – (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|----------|-------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 7 | CH4 | 2020 | 140400 | 11760 | | 56520 | 16080 | 77760 | 282000 | 215760 | 430080 | 410160 | 365760 | |
| COS 7 | CH4 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 10713 | 17370 | 26301 |
| COS 7 | CO2 | 2020 | 778120 | 38547 | | 160393.5 | 33973 | 171173 | 652027 | 652027 | 854560 | 840187 | 797067 | |
| COS 7 | CO2 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 53278 | 57193 | 79967 |
| COS 7 | H2 | 2020 | 1.75 | 1.75 | | 1.575 | 1.25 | 1.87 | 1.54 | 0.33 | 0.45 | 0.39 | 0.71 | |
| COS 7 | H2 | 2022 | | | | 1.3 | 2.2 | | 2.6 | 1.5 | 2.3 | 3.1 | 3.6 | 3.1 |
| COS 7 | H2S | 2020 | 2334.2 | 24.3 | | 351.65 | 26.3 | 842.6 | 574.1 | 375.9 | 2523.2 | 1967.9 | 1492.1 | |
| COS 7 | H2S | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 4.1 | 5.4 | 6.1 |

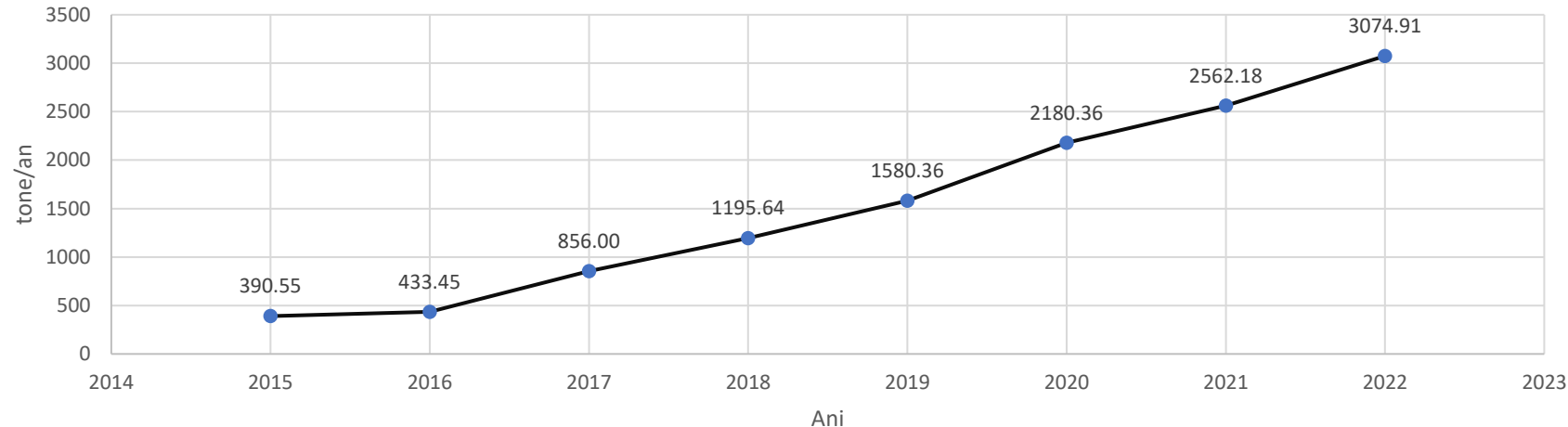
Tabel. Emisii dirijate la Coșul 8 de captare a biogazului – (conform Rapoartelor de încercare din anii 2020, 2021, 2022)

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 8 | CH4 | 2020 | 357480 | 30480 | | 46440 | 44880 | 88333 | 304560 | 156480 | 428640 | 346080 | 307440 | |
| COS 8 | CH4 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 6026 | 9033 | 11373 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| Cosul | poluant | An | Ianuarie | Februarie | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | Decembrie |
|-------|---------|------|----------|-----------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COS 8 | CO2 | 2020 | 768320 | 88853 | | 81666.5 | 99307 | 138507 | 702987 | 344960 | 851293 | 732387 | 663787 | |
| COS 8 | CO2 | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 25720 | 41942 | 68264 |
| COS 8 | H2 | 2020 | 1.69 | 1.69 | | 1.26 | 1.66 | 1.72 | 1.25 | 0.3 | 0.68 | 0.36 | 0.86 | |
| COS 8 | H2 | 2022 | | | | 1.4 | 1.8 | | 2.3 | 1.3 | 1.75 | 2.2 | 2.7 | 2.9 |
| COS 8 | H2S | 2020 | 2342 | 41 | | 197.6 | 50.7 | 688.6 | 648 | 335.4 | 2519.7 | 1684.7 | 1632 | |
| COS 8 | H2S | 2022 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 3.1 | 3.3 | 4.8 |



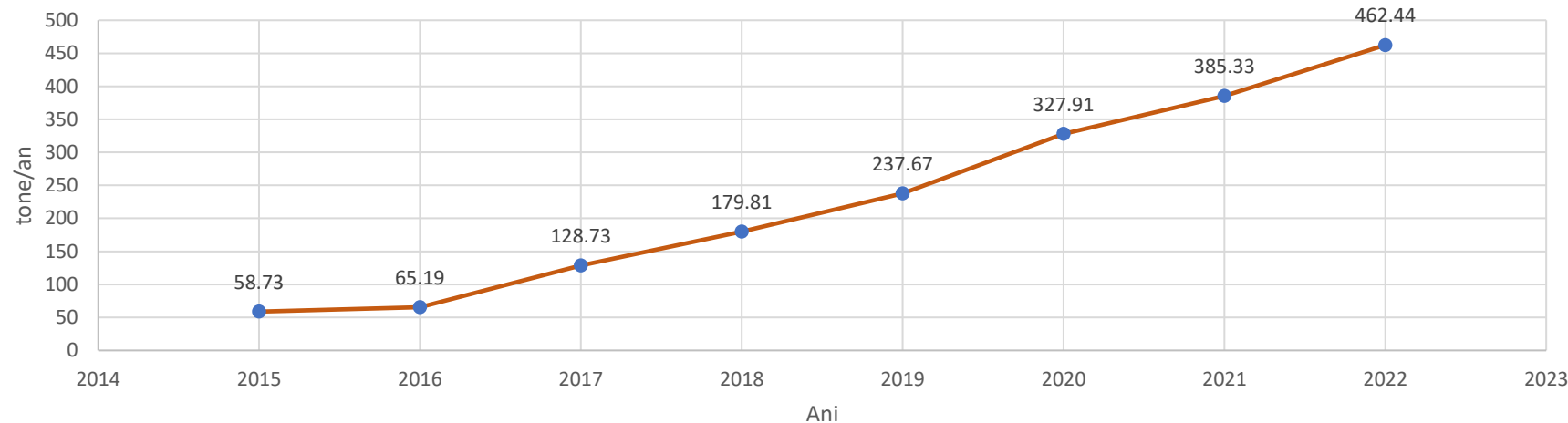
Cantități de emisii difuze estimate din depozitarea deșeurilor - CO2 (tone/an)



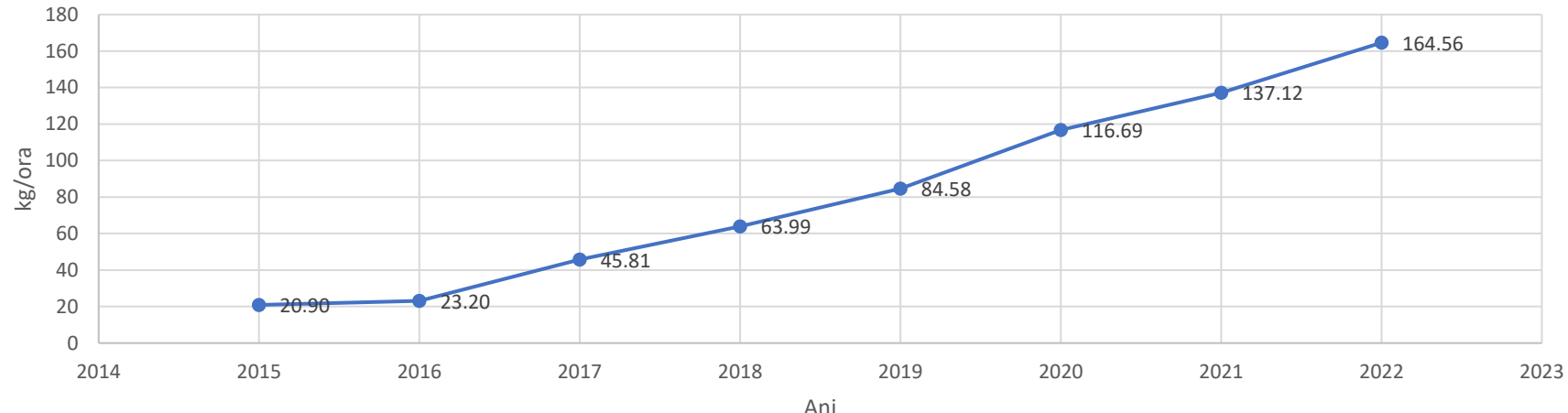
Cantități de emisii difuze estimate din depozitarea deșeurilor - N2 si alte gaze (tone/an)



Cantități de emisii dirijate estimate din arderea gazelor la facă - CH4 (tone/an)



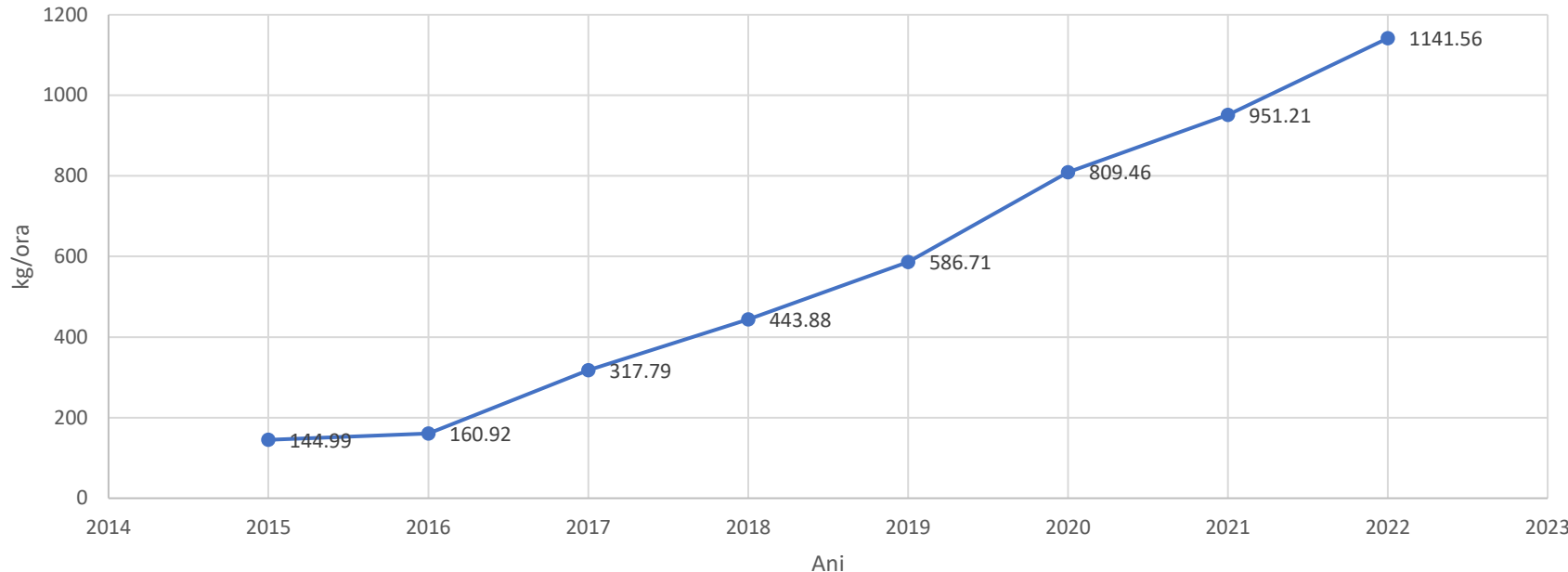
Cantități de emisii dirijate estimate din arderea gazelor la faca - NO₂ (kg/ora)



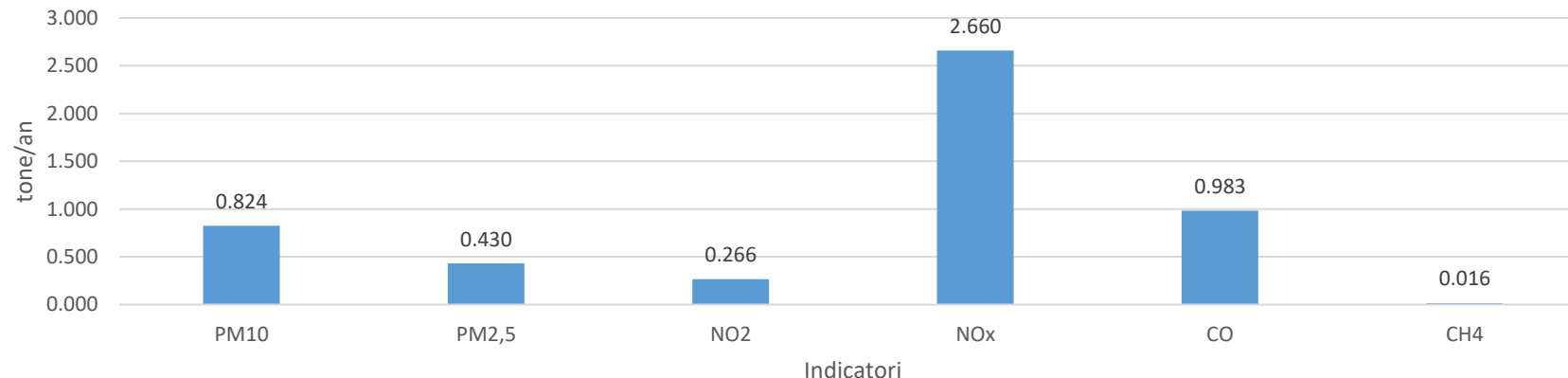
Cantități de emisii dirijate estimate din arderea gazelor la faca - CO (kg/ora)



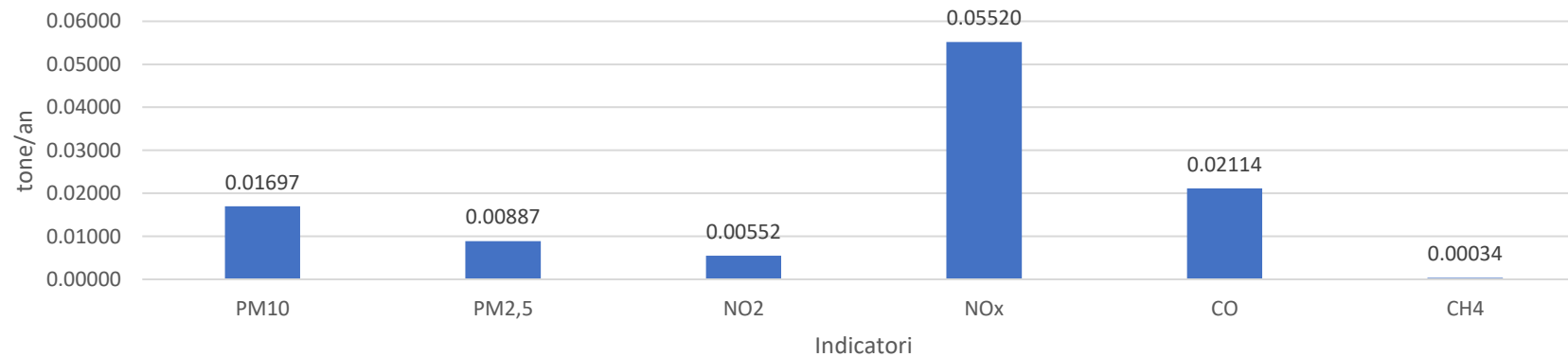
Cantități de emisii dirijate estimate din arderea gazelor la facța - PM10 (kg/oră)



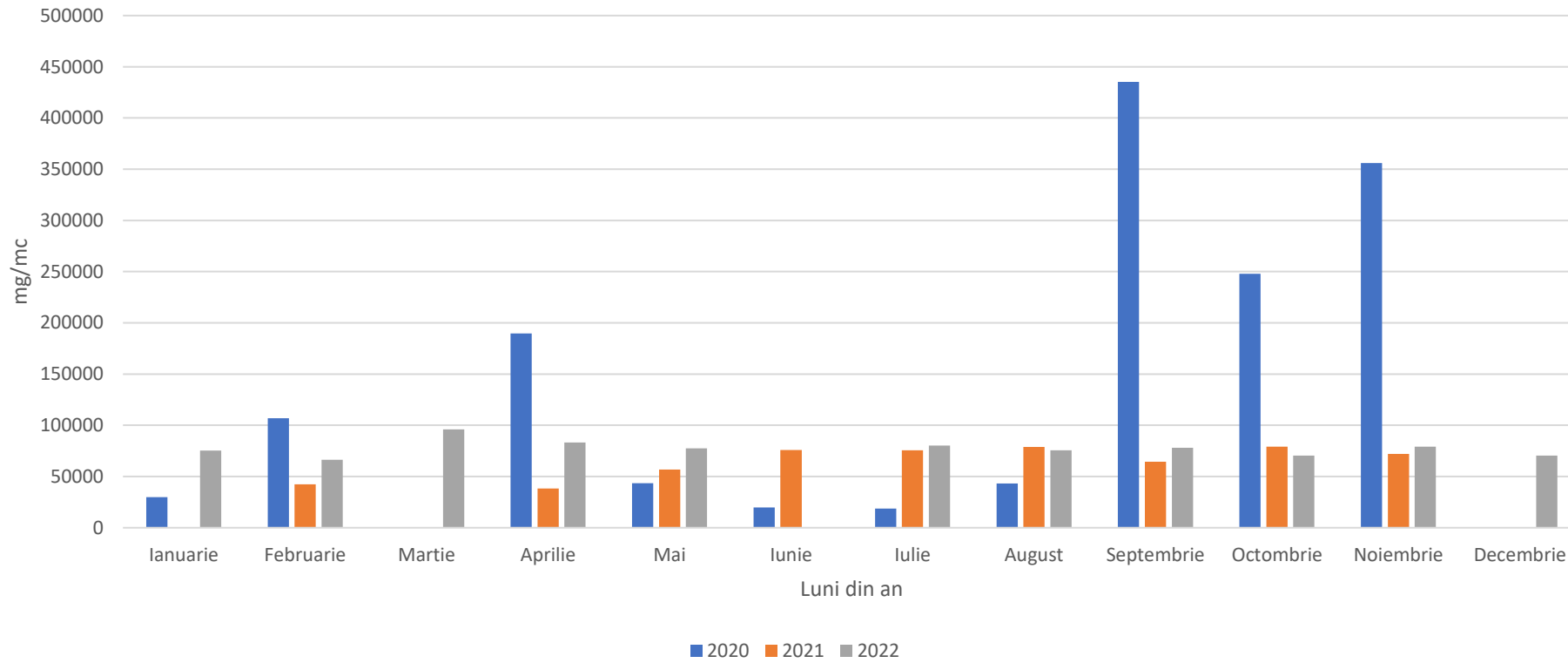
Cantități de emisii estimate pentru utilaje (buldozer, compactor, excavator, încărcător frontal, dumper) de la nivelul amplasamentului



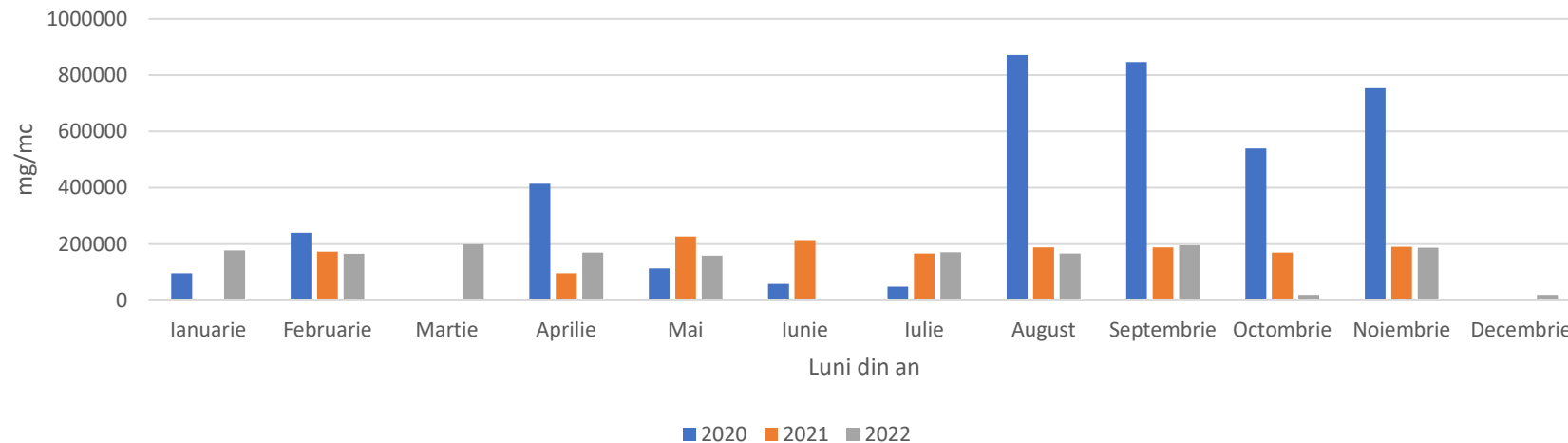
Cantități de emisii estimate pentru autogunoiere de la nivelul amplasamentului



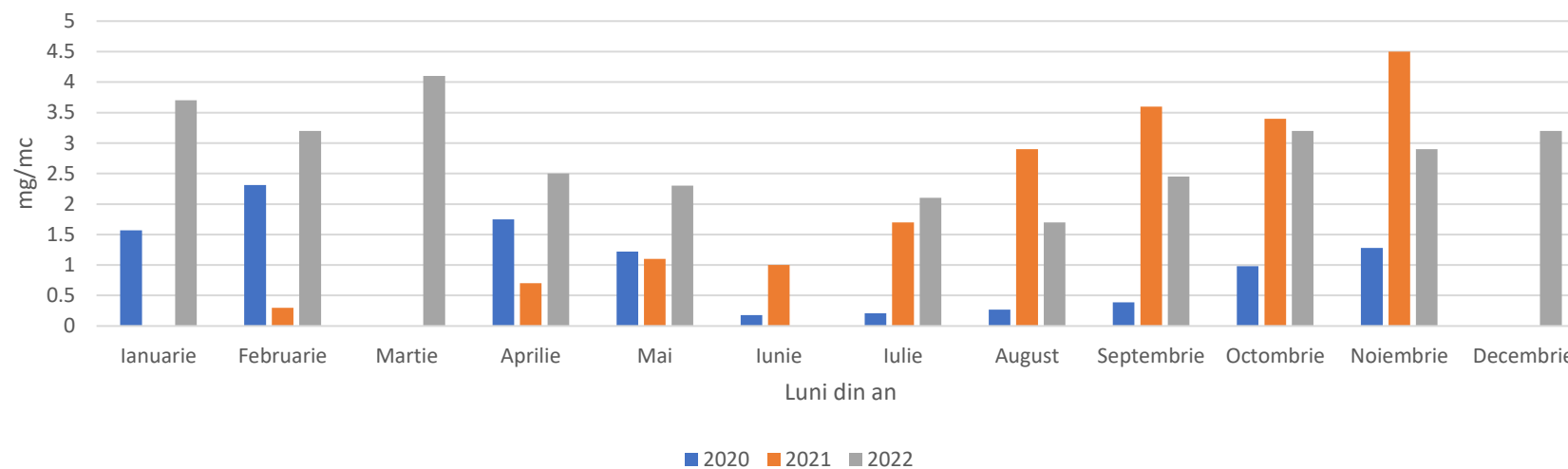
Emisii de CH₄ la Cos 1 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



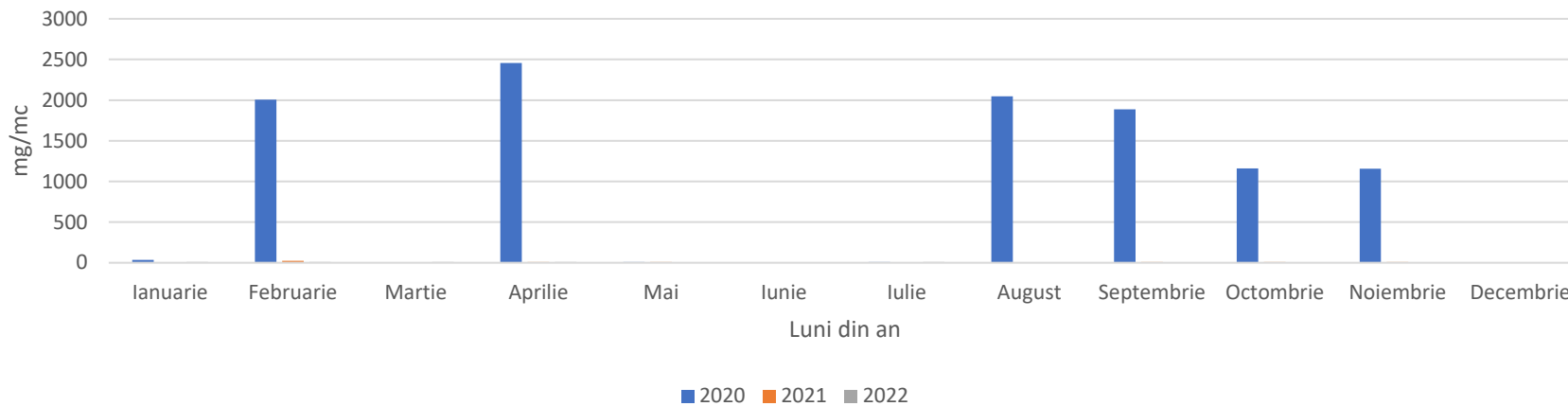
Emisii de CO₂ la Cos 1 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



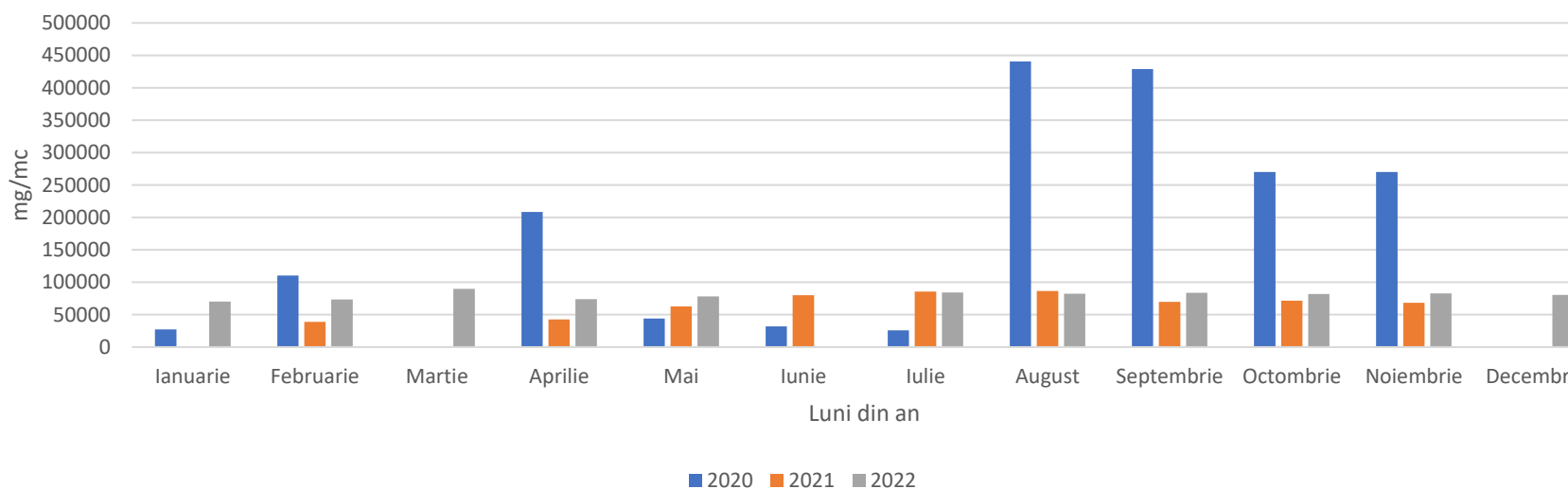
Emisii de H₂ la Cos 1 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



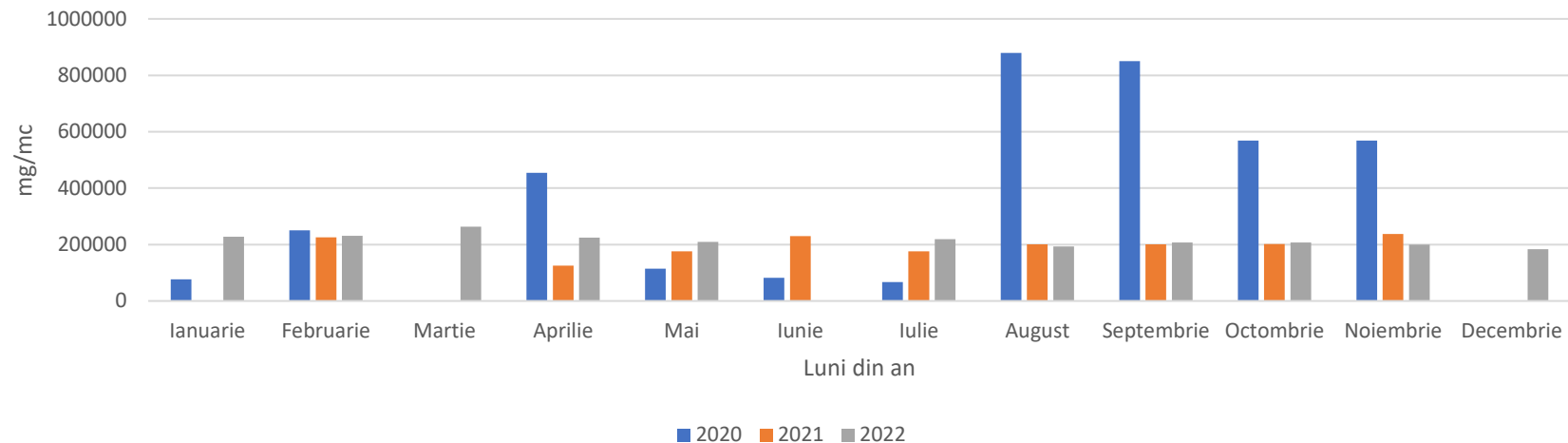
Emisii de H₂S la Cos 1 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



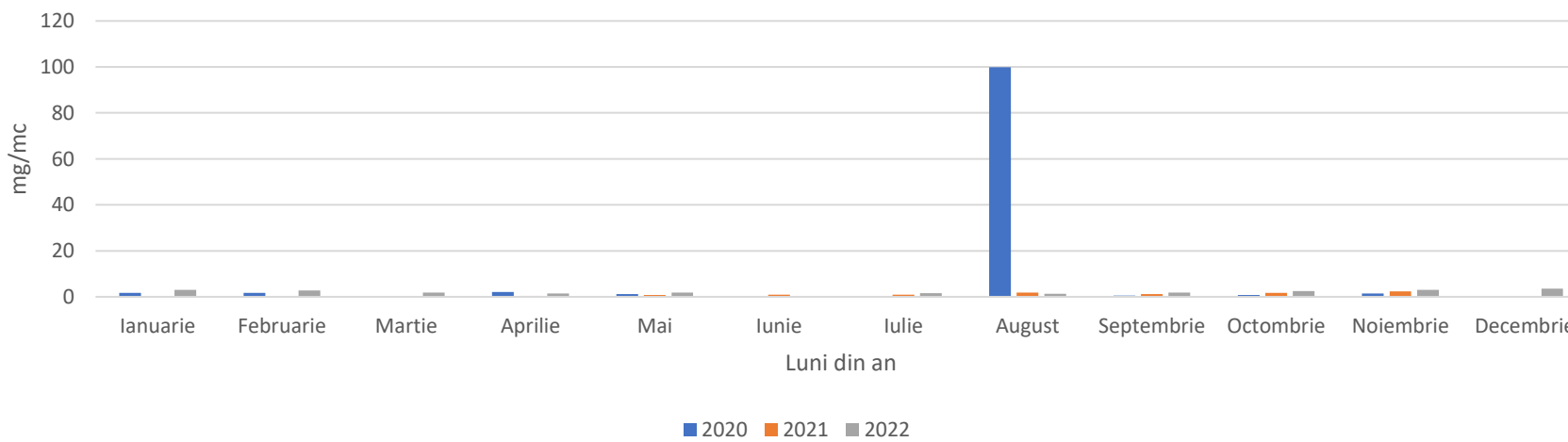
Emisii de CH₄ la Cos 2 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



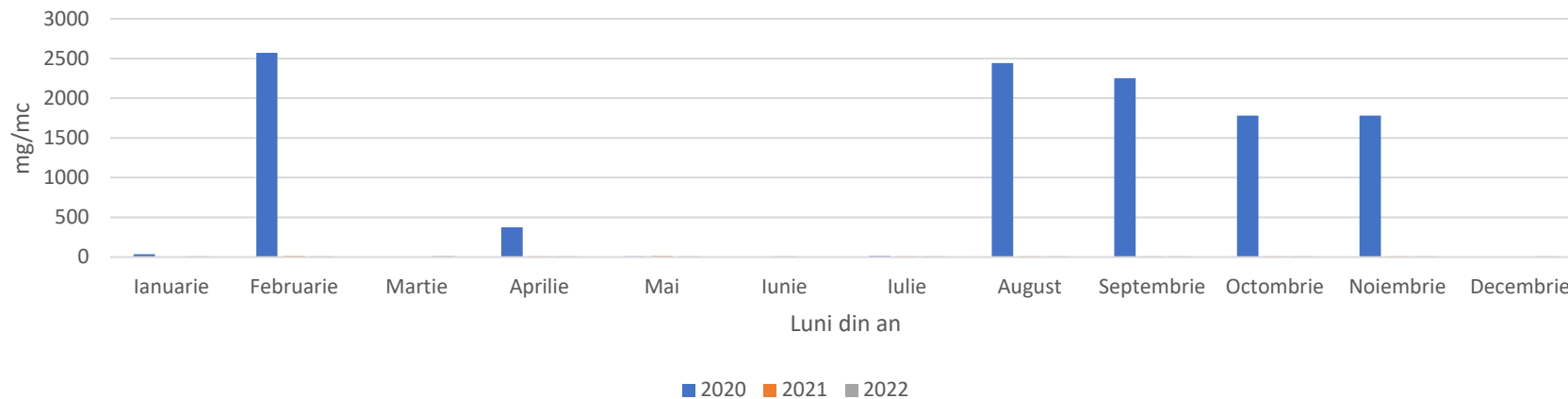
Emisii de CO₂ la Cos 2 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



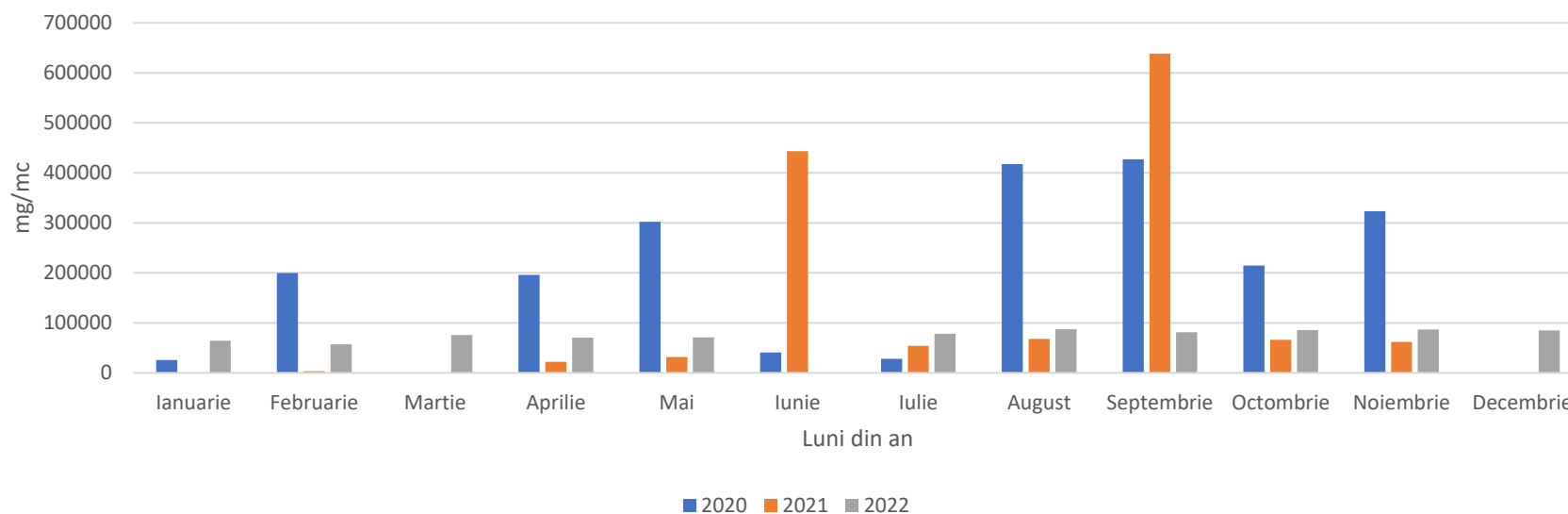
Emisii de H₂ la Cos 2 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



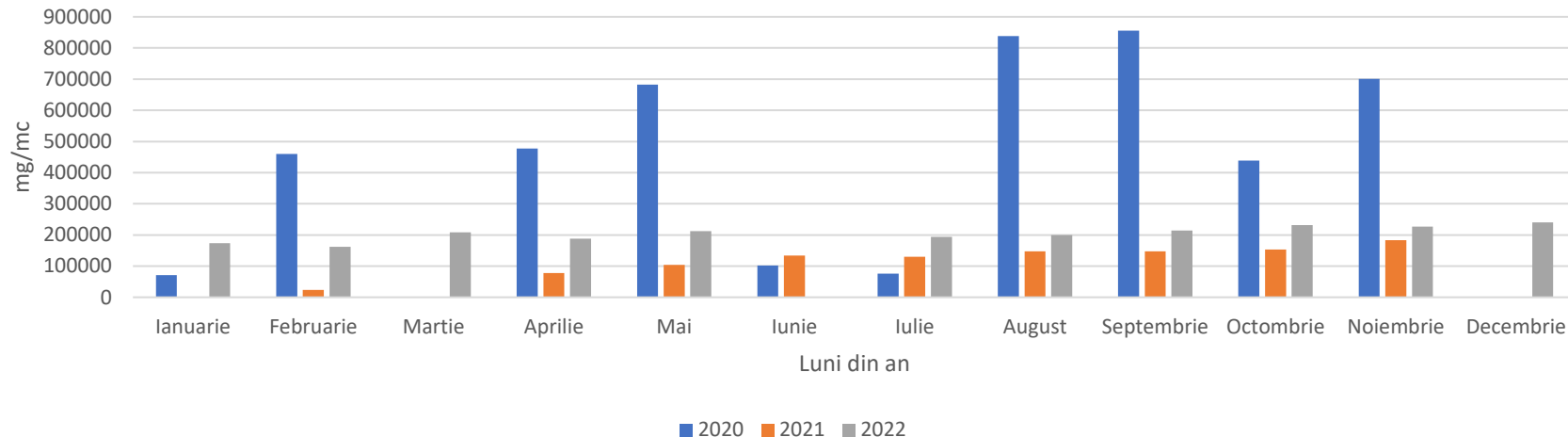
Emisii de H2S la Cos 2 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



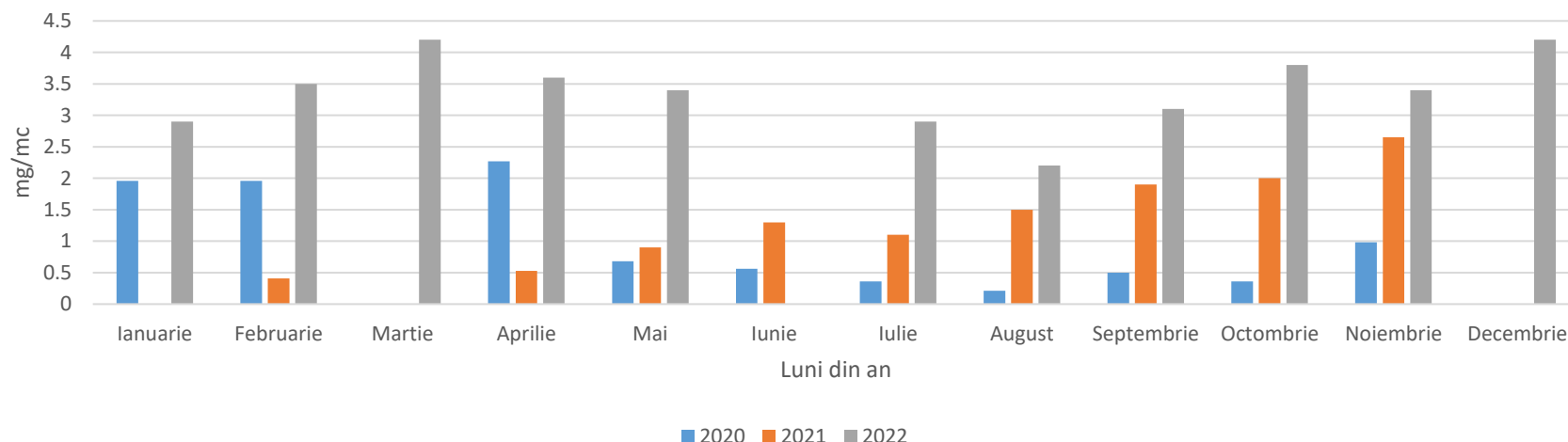
Emisii de CH4 la Cos 3 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



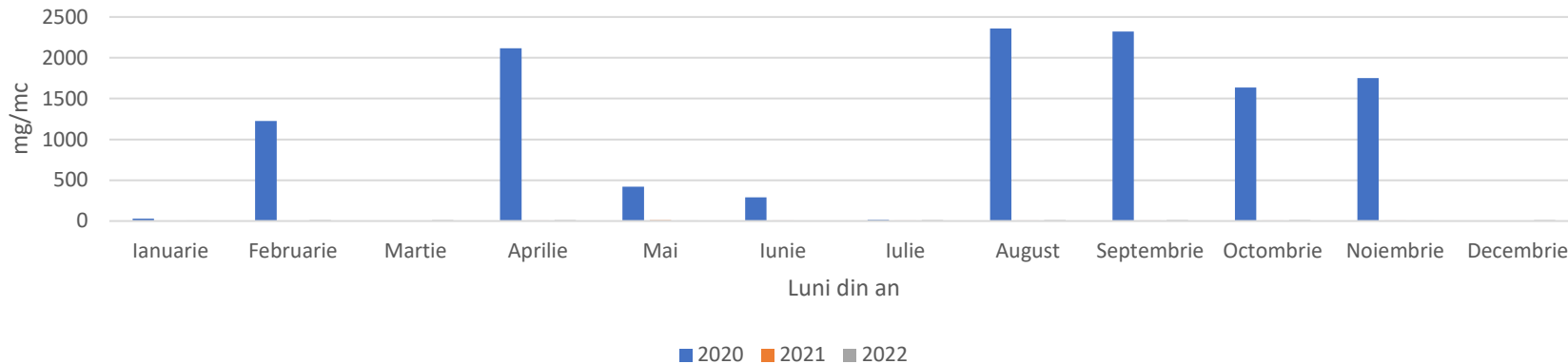
Emisii de CO2 la Cos 3 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



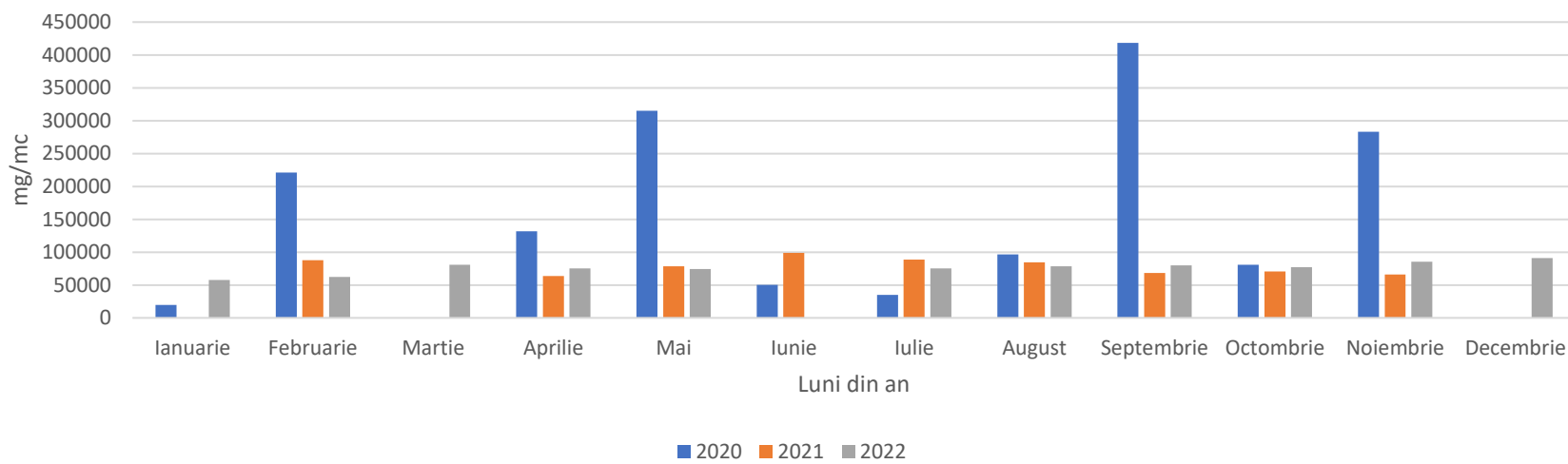
Emisii de H2 la Cos 3 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



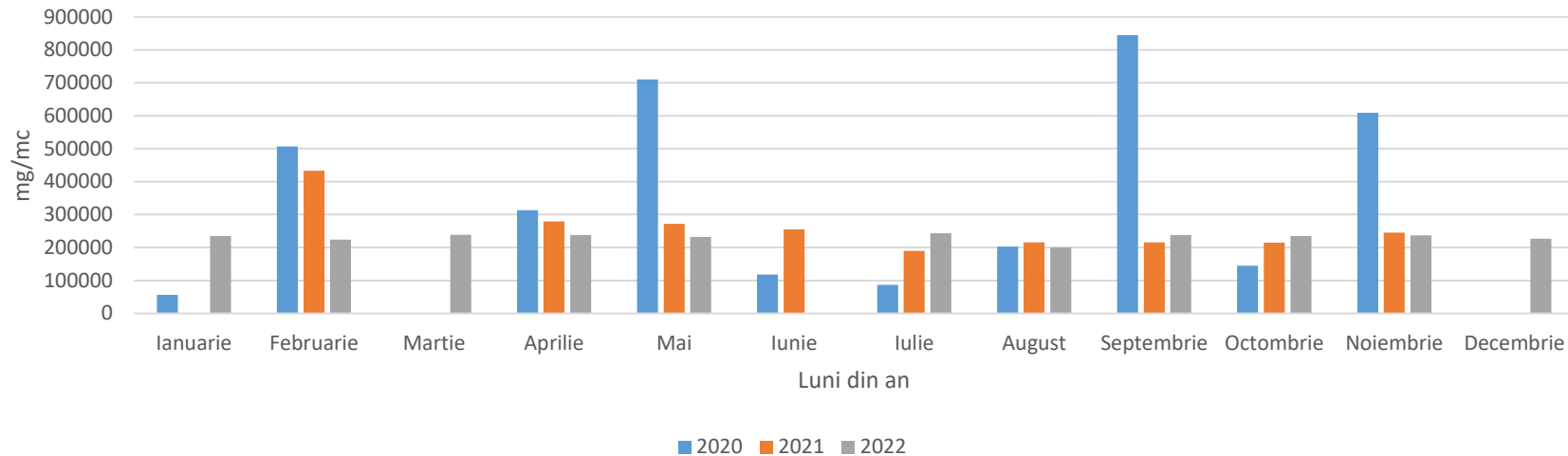
Emisii de H₂S la Cos 3 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



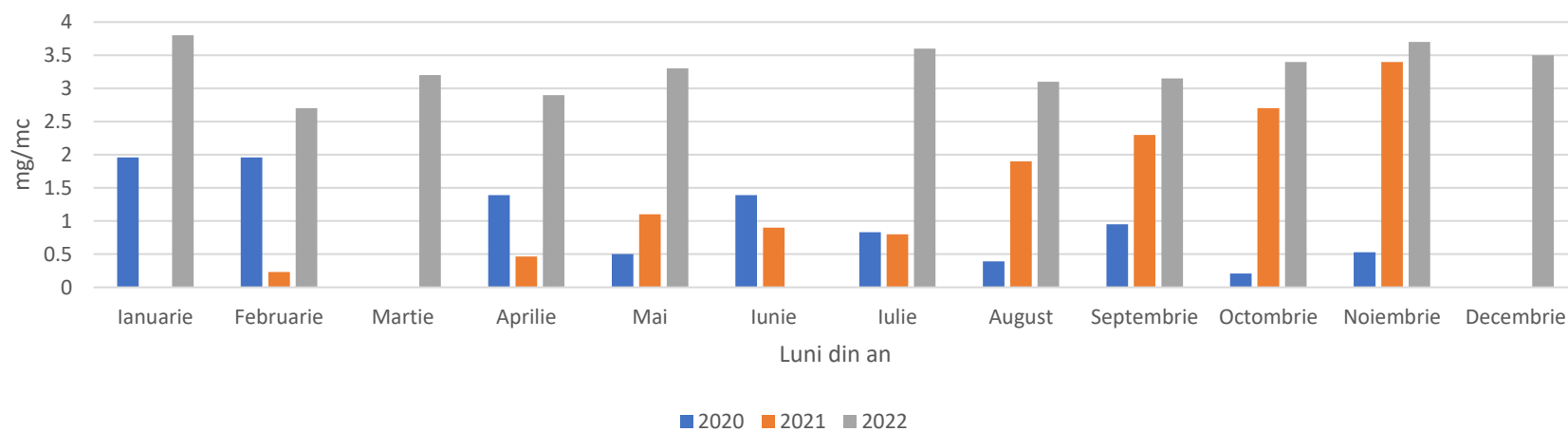
Emisii de CH₄ la Cos 4 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



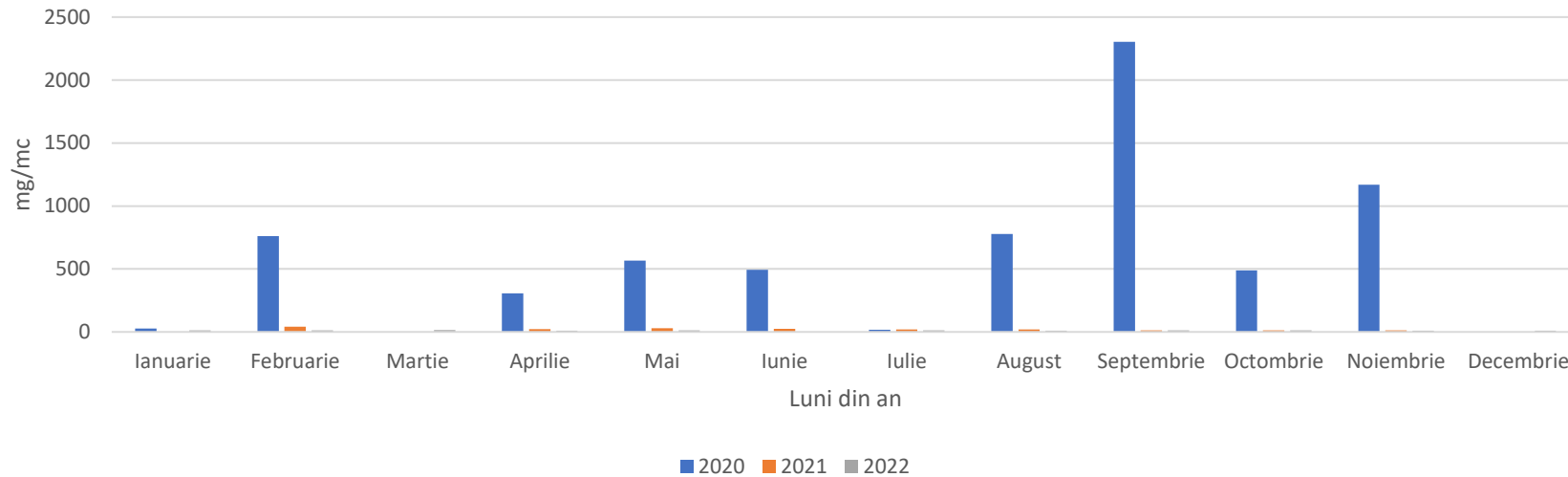
Emisii de CO₂ la Cos 4 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



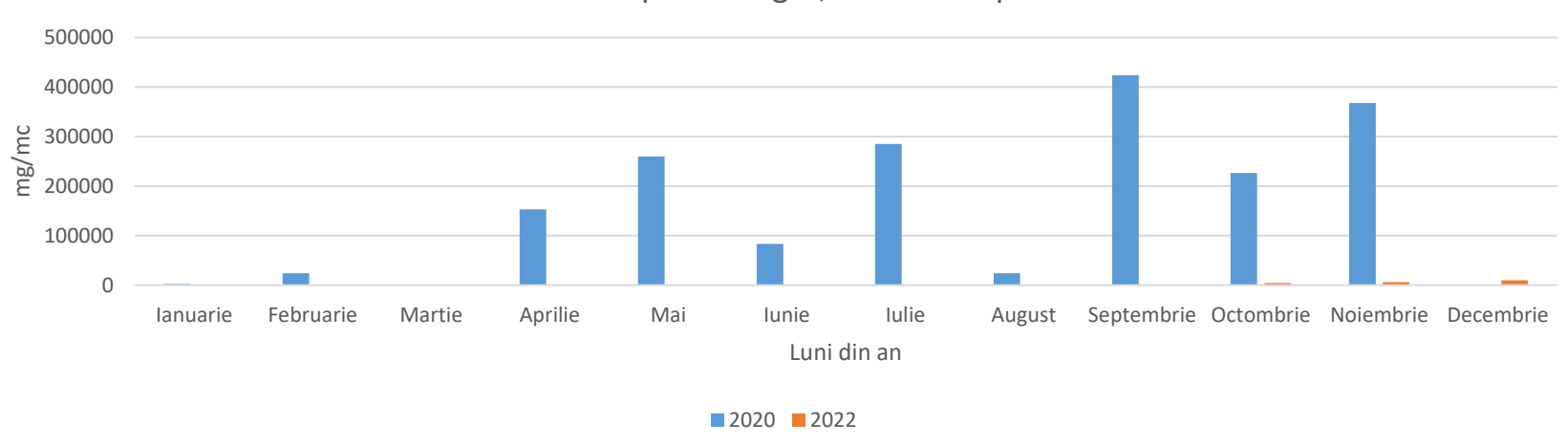
Emisii de H₂ la Cos 4 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



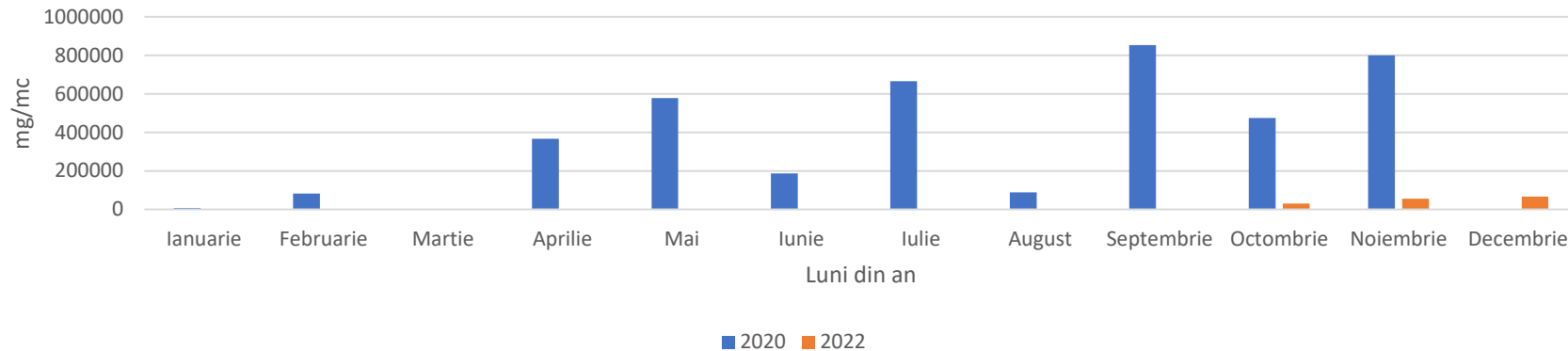
Emisii de H2S la Cos 4 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



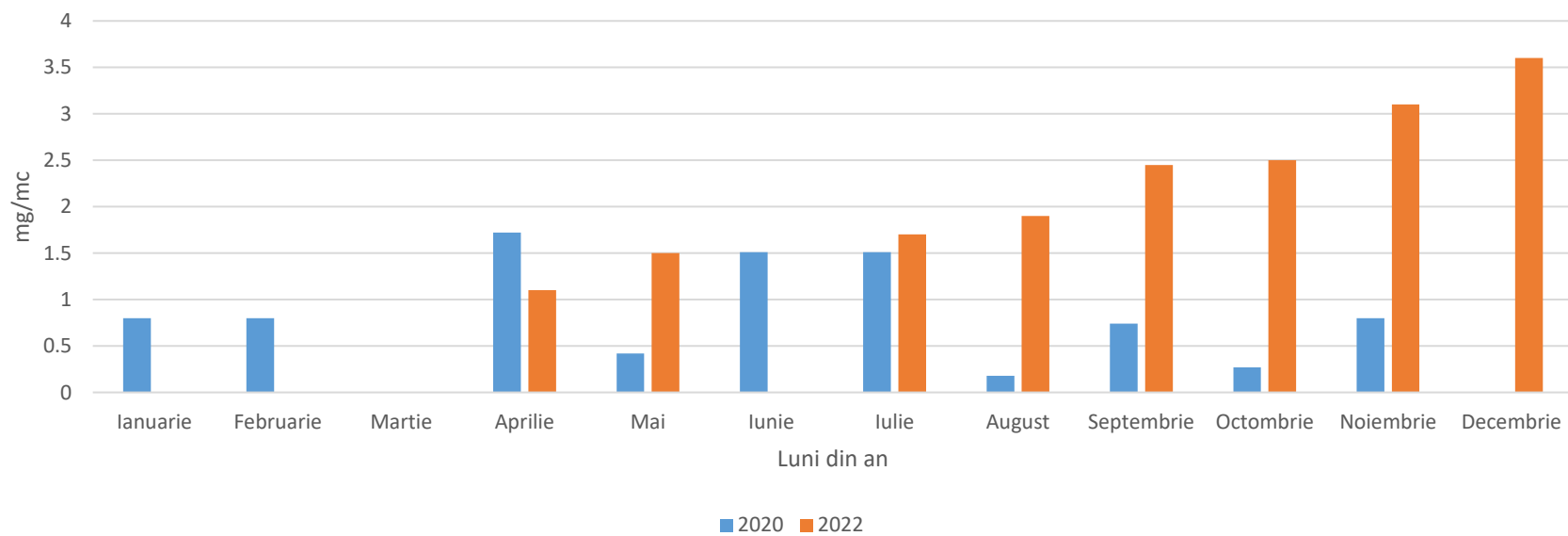
Emisii de CH4 la Cos 5 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



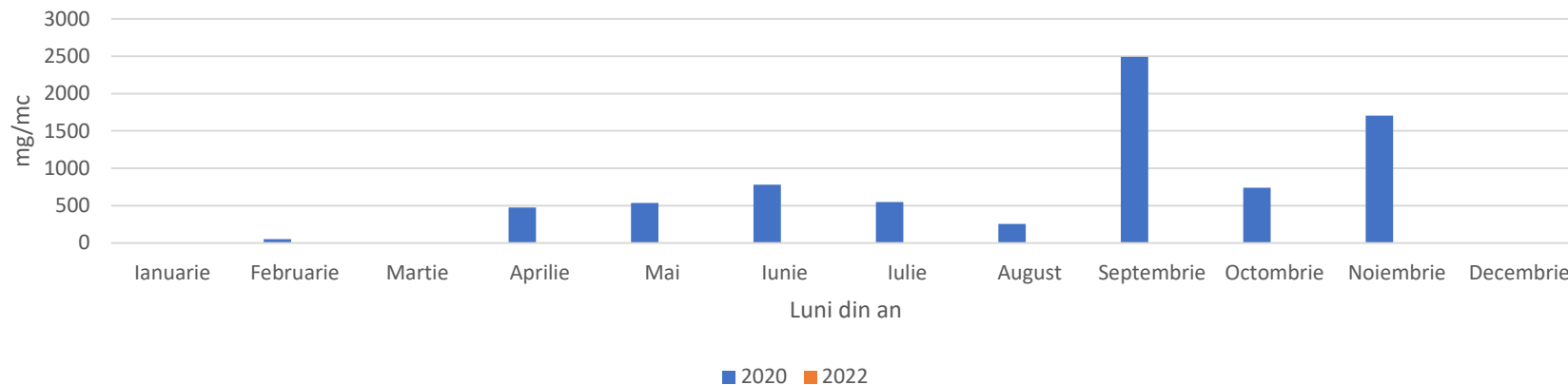
Emisii de CO₂ la Cos 5 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



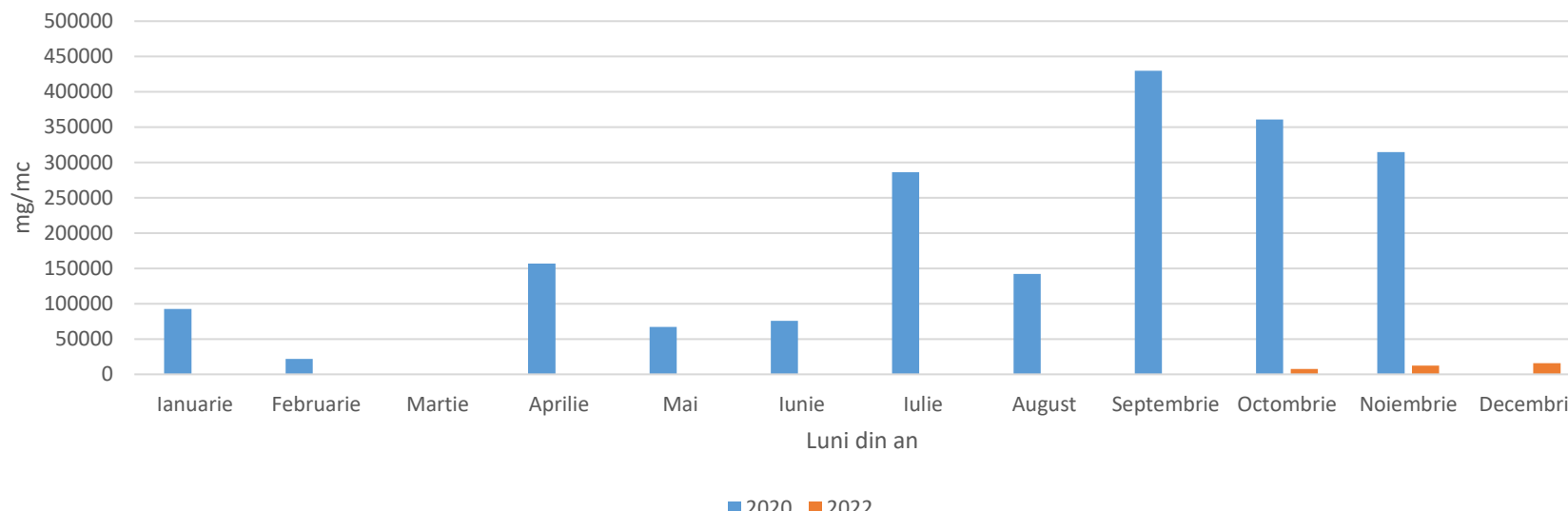
Emisii de H₂ la Cos 5 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



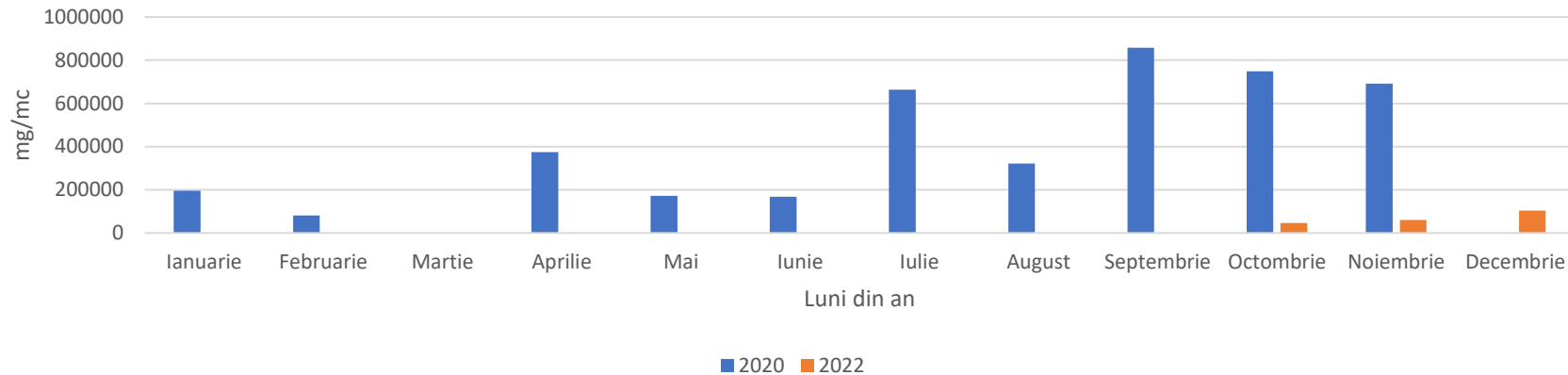
Emisii de H2S la Cos 5 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



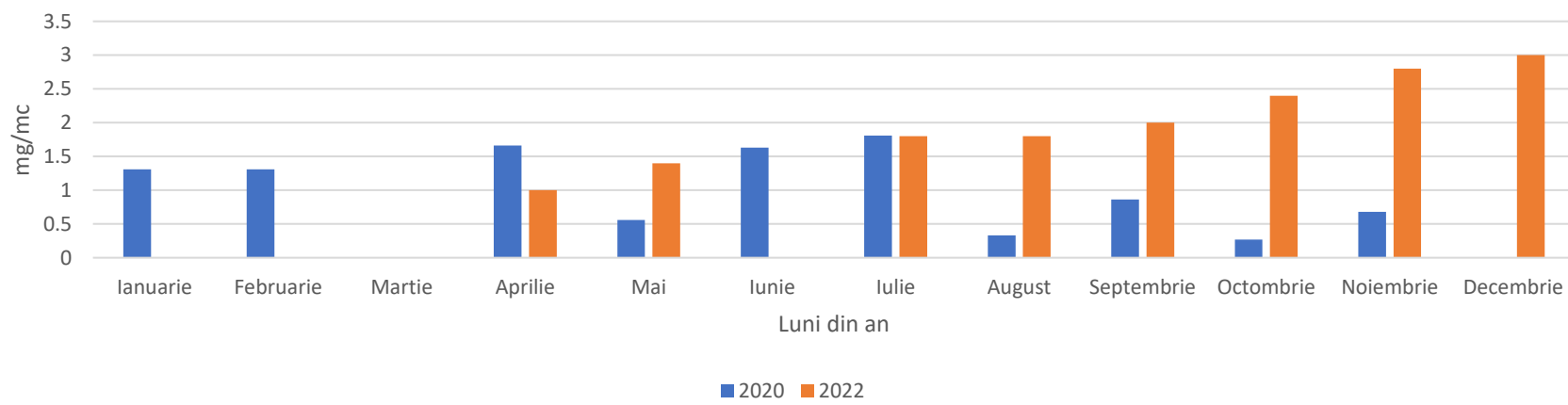
Emisii de CH4 la Cos 6 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



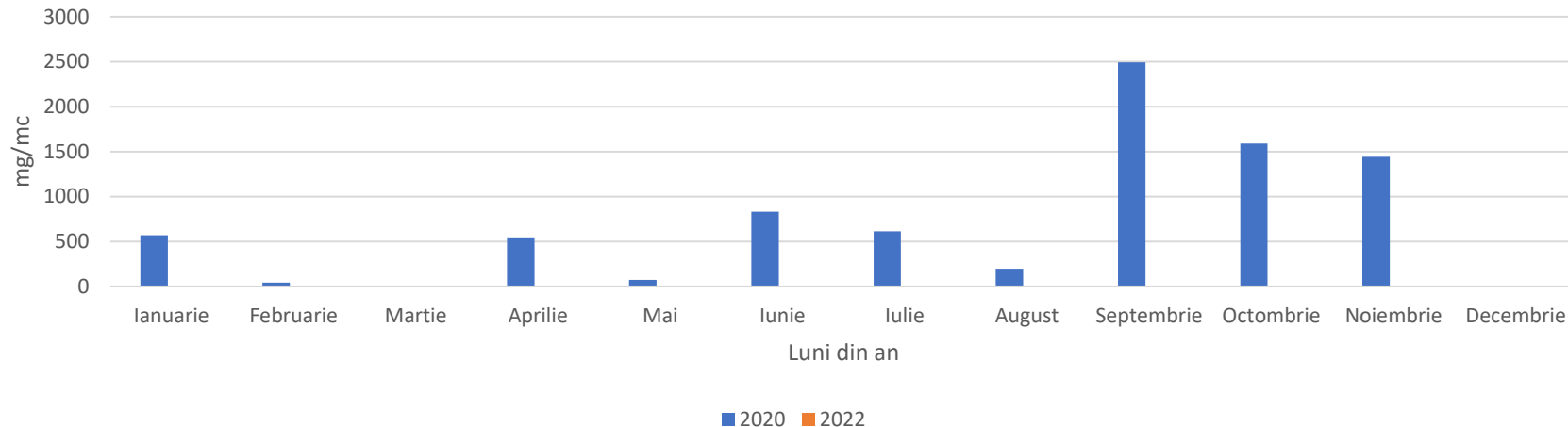
Emisii de CO2 la Cos 6 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



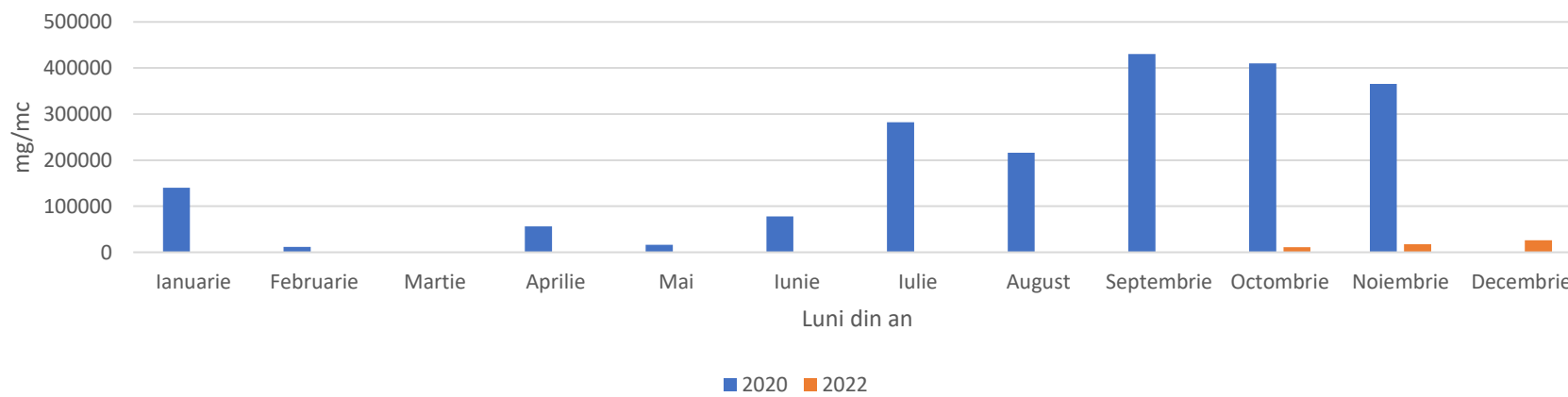
Emisii de H2 la Cos 6 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



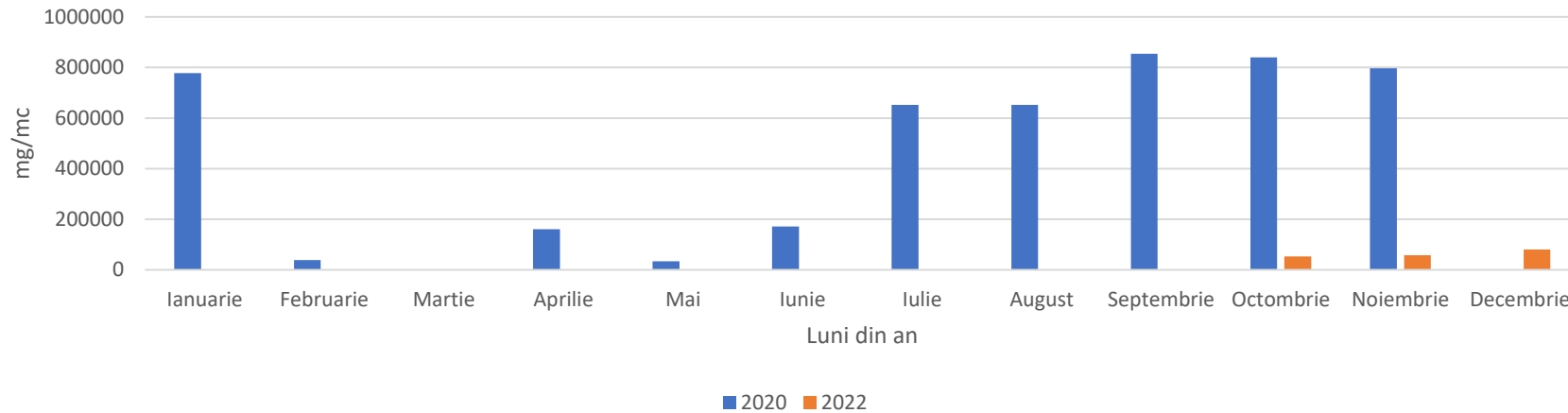
Emisii de H2S la Cos 6 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



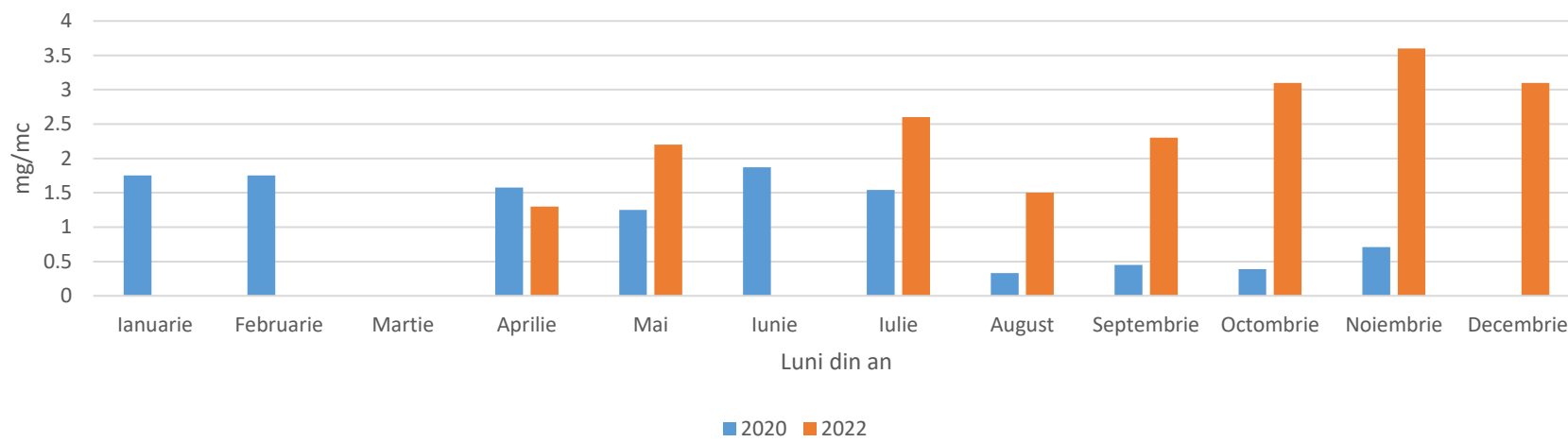
Emisii de CH4 la Cos 7 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



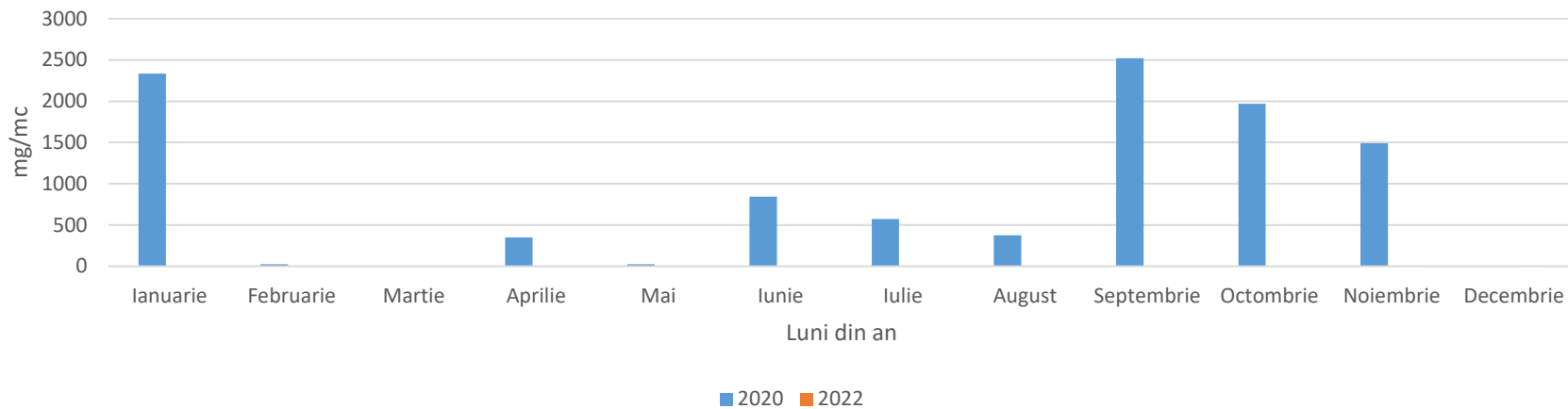
Emisii de CO2 la Cos 7 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



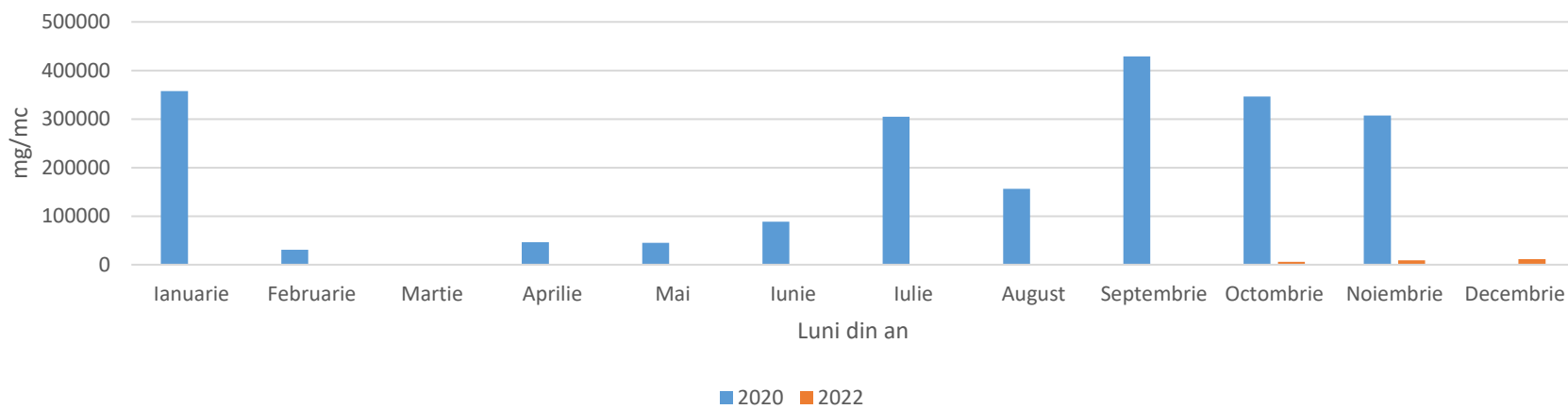
Emisii de H2 la Cos 7 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



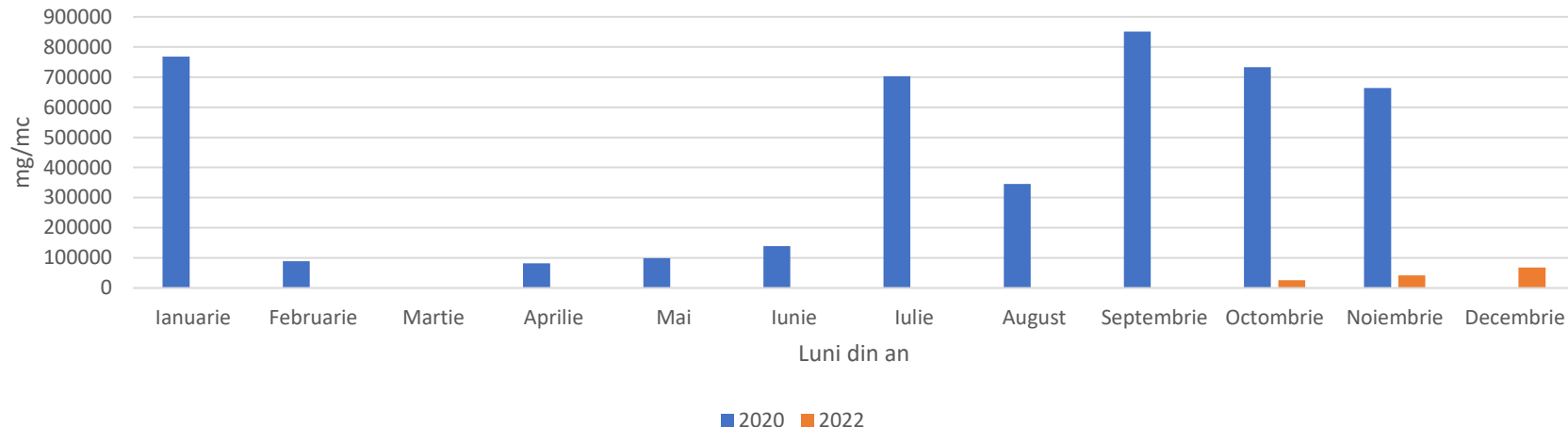
Emisii de H2S la Cos 7 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



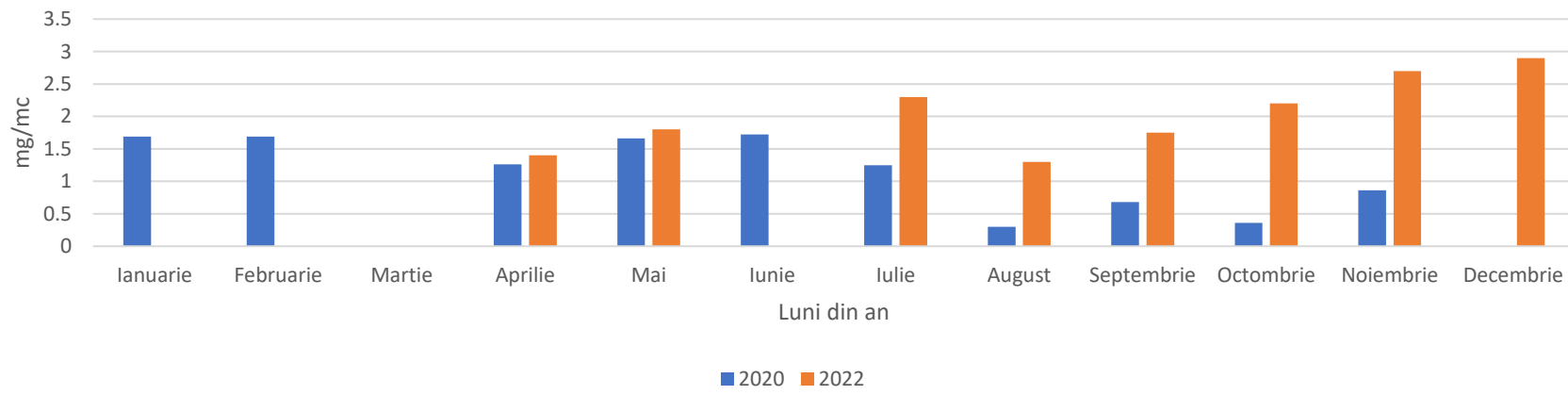
Emisii de CH4 la Cos 8 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



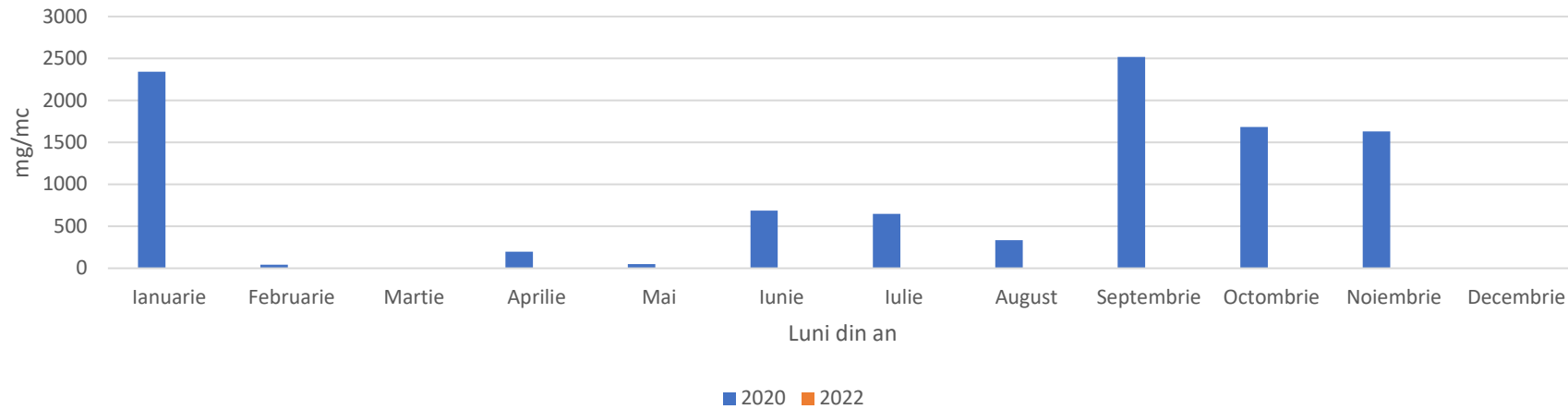
Emisii de CO2 la Cos 8 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



Emisii de H2 la Cos 8 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



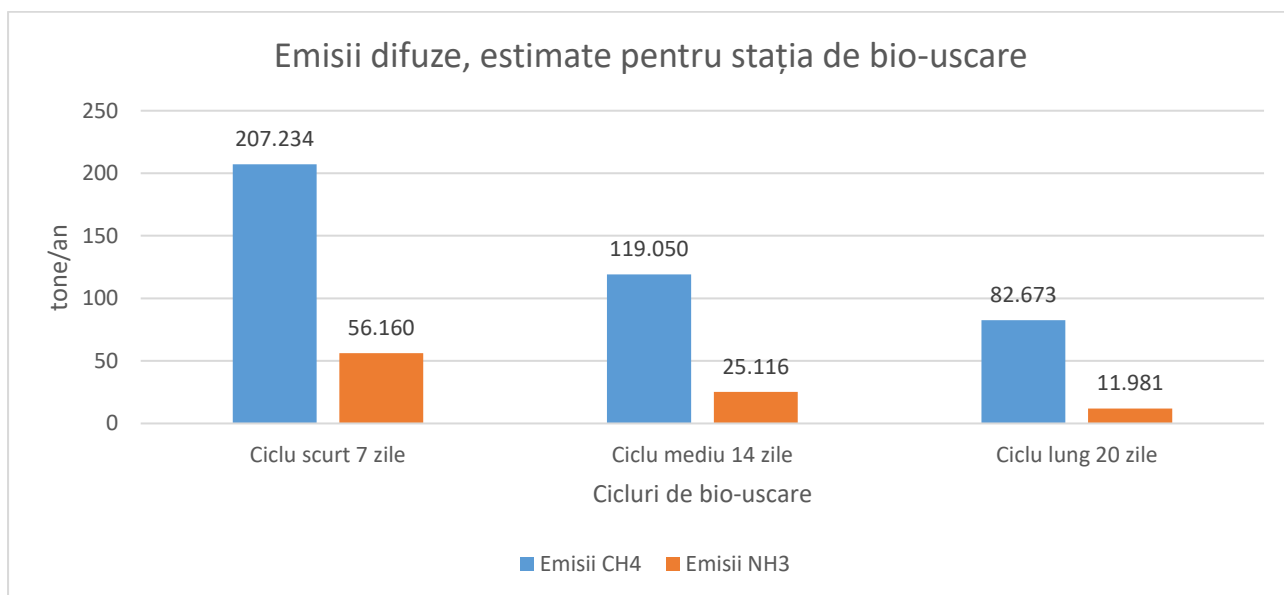
Emisii de H2S la Cos 8 de captare biogaz, conform rapoartelor de încercare



Estimarea cantităților de emisii (Situatia cu proiect TMB)

Tabel 2. Cantități de emisii difuze pentru stația de bio-uscare (emisii calculate utilizând IPCC Inventory Software version 2.85, Tier II Model, și Ghidul EMEP 2019, 5.B.1 Biological treatment of waste – composting, Table 3-1)

| Ciclu bio-uscare | Formatare cicluri celula | Numar cicluri/ an | Cantitate intrata/an | Cantitate iesita/an | Emisii CH4/an | Emisii NH3 |
|---------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|---------------|------------|
| | | | (t) | (t) | (t/an) | (t/an) |
| Ciclu scurt 7 zile | 1 zi umplere + 7 zile tratare+ 1 zi golire | 40 | 260.000 | 234.000 | 207.234 | 56.2 |
| Ciclu mediu 14 zile | 1 zi umplere + 14 zile tratare+ 1 zi golire | 23 | 149.500 | 104.650 | 119.050 | 25.1 |
| Ciclu lung 20 zile | 1 zi umplere + 20 zile tratare+ 1 zi golire | 16 | 104.000 | 49.920 | 82.673 | 12.0 |



Estimarea emisiilor de GES

Tabel 3. Cantități de deșeuri destinate depozitării - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB

| Anul | Cantități de deșeuri destinate depozitării - Fara Proiect TMB (tone) | Cantități de deșeuri destinate depozitării - Cu Proiect TMB (tone) |
|------|--|--|
| 2015 | 359381.76 | |
| 2016 | 398240.30 | |
| 2017 | 365883.40 | |
| 2018 | 485898.58 | |
| 2019 | 618838.85 | |
| 2020 | 481162.49 | |
| 2021 | 628352.44 | |
| 2022 | 721599.08 | |
| 2023 | | 315627.15 |
| 2024 | | 266832.79 |
| 2025 | | 277780.31 |
| 2026 | | 287774.62 |
| 2027 | | 296968.49 |
| 2028 | | 305480.69 |
| 2029 | | 313405.35 |
| 2030 | | 320818.38 |

Tabel. Emisii difuze de CH4 din depozitul de deșeuri - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB (emisii calculate utilizând IPCC Inventory Software version 2.85, Tier II Model, și Meodologia din AP42 - 2.4 MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS)

| Anul | Fara Proiect TMB (tone/an) | Cu Proiect TMB (tone/an) |
|------|----------------------------|--------------------------|
| 2015 | 537.00 | |
| 2016 | 596.00 | |
| 2017 | 1177.00 | |
| 2018 | 1644.00 | |
| 2019 | 2173.00 | |
| 2020 | 2998.00 | |
| 2021 | 3523.00 | |
| 2022 | 4228.00 | |
| 2023 | | 1849.33 |
| 2024 | | 1563.43 |
| 2025 | | 1627.57 |

| Anul | Fara Proiect TMB (tone/an) | Cu Proiect TMB (tone/an) |
|------|----------------------------|--------------------------|
| 2026 | | 1686.13 |
| 2027 | | 1740.00 |
| 2028 | | 1789.88 |
| 2029 | | 1836.31 |
| 2030 | | 1879.74 |

Tabel. Emisii difuze de CO2 din depozitul de deșeuri - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB (emisii calculate utilizând IPCC Inventory Software version 2.85, Tier II Model, și Meodologia din AP42 - 2.4 MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS)

| Anul | Fara Proiect TMB (tone/an) | Cu Proiect TMB (tone/an) |
|------|----------------------------|--------------------------|
| 2015 | 390.55 | |
| 2016 | 433.45 | |
| 2017 | 856.00 | |
| 2018 | 1195.64 | |
| 2019 | 1580.36 | |
| 2020 | 2180.36 | |
| 2021 | 2562.18 | |
| 2022 | 3074.91 | |
| 2023 | | 1344.96 |
| 2024 | | 1137.04 |
| 2025 | | 1183.69 |
| 2026 | | 1226.28 |
| 2027 | | 1265.45 |
| 2028 | | 1301.73 |
| 2029 | | 1335.50 |
| 2030 | | 1367.09 |

Tabel. Emisii difuze de N2 si alte gaze din depozitul de deșeuri - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB (emisii calculate utilizând IPCC Inventory Software version 2.85, Tier II Model, și Meodologia din AP42 - 2.4 MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS)

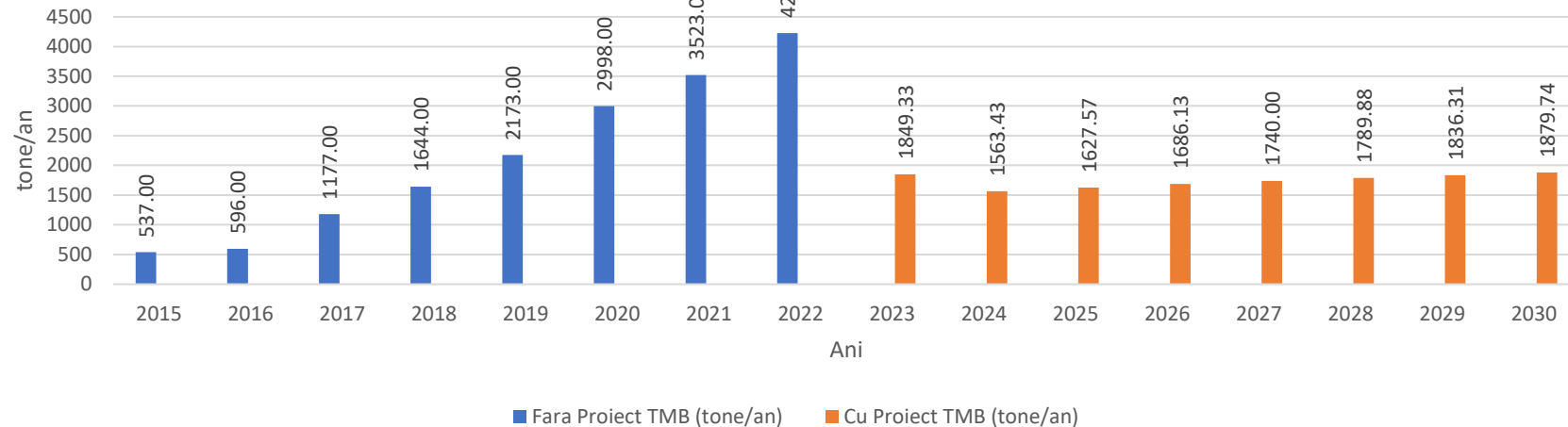
| Anul | Fara Proiect TMB (tone/an) | Cu Proiect TMB (tone/an) |
|------|----------------------------|--------------------------|
| 2015 | 48.82 | |
| 2016 | 54.18 | |
| 2017 | 107.00 | |

| Anul | Fara Project TMB (tone/an) | Cu Project TMB (tone/an) |
|------|----------------------------|--------------------------|
| 2018 | 149.45 | |
| 2019 | 197.55 | |
| 2020 | 272.55 | |
| 2021 | 320.27 | |
| 2022 | 384.36 | |
| 2023 | | 168.12 |
| 2024 | | 142.13 |
| 2025 | | 147.96 |
| 2026 | | 153.28 |
| 2027 | | 158.18 |
| 2028 | | 162.72 |
| 2029 | | 166.94 |
| 2030 | | 170.89 |

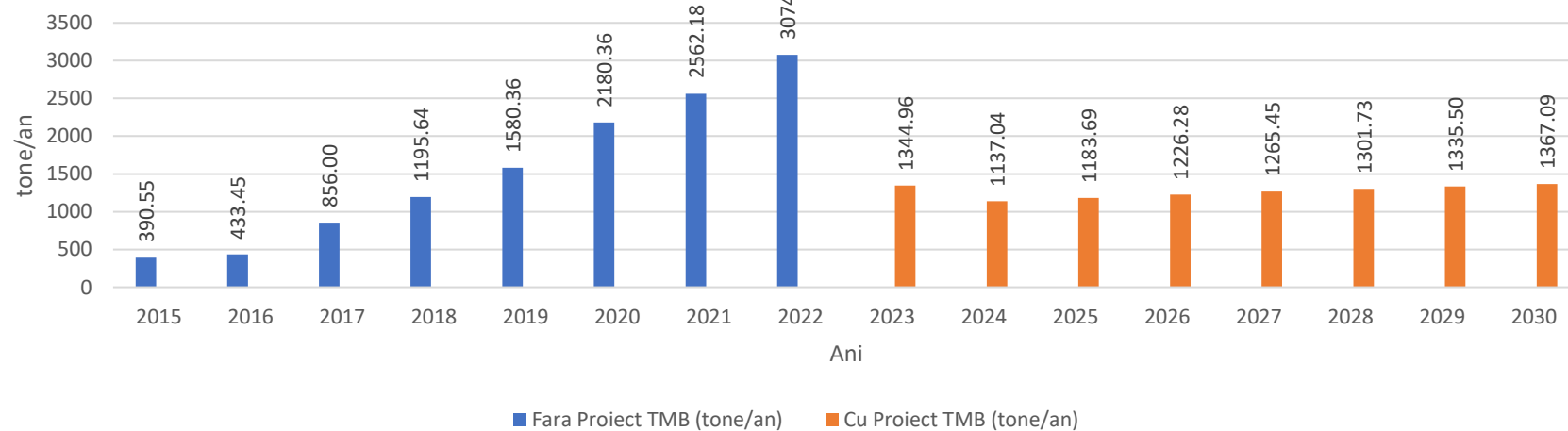
Tabel 4. Prognoza de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în urma creșterii capacitatei de sortare - Scenariul Cu Proiect TMB (emisii calculate utilizând cantităile de deșeuri sortate în perioada 2017 – 2022, compoziția deșeurilor sortate în perioada 2017 – 2022 conform PJGD Bucuresti 2020-2025 și factorii de reducere a emisiilor de GES pentru reciclarea materialelor din Calculation of GHG Emissions in Waste and Waste-to-Energy Projects November 2013 (revised version) Jaspers)

| Anul | Cantitate deșeuri sortate obținute/tip deșeu (tone/an) - estimare realizată utilizând compoziția deșeurilor sortate din PJGD Bucuresti 2020-2025 | | | | | Emisii reduse de GES în urma reciclării materialelor (tone CO2) - estimare realizată utilizând Calculation of GHG Emissions in Waste and Waste-to-Energy Projects November 2013 (revised version) Jaspers | | | | |
|------|--|----------------|----------|----------|----------------|---|-----------|-----------|----------------|-----------|
| | Total | Metale Feroase | PET | Sticla | Hartie/ carton | Metale Feroase | PET | Sticla | Hartie/ carton | Total |
| 2017 | 115.10 | 11.51 | 34.53 | 11.51 | 57.55 | -17.51 | -18.30 | -3.30 | -36.49 | -75.60 |
| 2018 | 486.10 | 18.10 | 193.92 | 67.23 | 206.85 | -27.53 | -102.78 | -19.29 | -131.14 | -280.75 |
| 2019 | 414.65 | 34.55 | 172.77 | 51.83 | 155.49 | -52.56 | -91.57 | -14.88 | -98.58 | -257.58 |
| 2020 | 1225.89 | 61.05 | 470.65 | 163.45 | 530.73 | -92.86 | -249.45 | -46.91 | -336.49 | -725.70 |
| 2021 | 1814.26 | 101.37 | 683.44 | 237.49 | 791.95 | -154.19 | -362.22 | -68.16 | -502.10 | -1086.67 |
| 2022 | 1569.62 | 97.18 | 579.79 | 201.33 | 691.32 | -147.81 | -307.29 | -57.78 | -438.30 | -951.18 |
| 2023 | 144871.40 | 18499.54 | 51363.01 | 35499.12 | 39509.73 | -28137.80 | -27222.40 | -10188.25 | -25049.17 | -90597.61 |
| 2024 | 124413.08 | 15887.09 | 44109.67 | 30486.04 | 33930.28 | -24164.26 | -23378.13 | -8749.49 | -21511.80 | -77803.68 |
| 2025 | 129003.12 | 16473.22 | 45737.04 | 31610.77 | 35182.09 | -25055.77 | -24240.63 | -9072.29 | -22305.45 | -80674.13 |
| 2026 | 133193.50 | 17008.32 | 47222.70 | 32637.58 | 36324.90 | -25869.65 | -25028.03 | -9366.99 | -23029.99 | -83294.66 |
| 2027 | 137048.28 | 17500.56 | 48589.38 | 33582.15 | 37376.19 | -26618.35 | -25752.37 | -9638.08 | -23696.50 | -85705.30 |
| 2028 | 140617.24 | 17956.30 | 49854.73 | 34456.68 | 38349.53 | -27311.53 | -26423.01 | -9889.07 | -24313.60 | -87937.21 |
| 2029 | 143939.86 | 18380.59 | 51032.74 | 35270.85 | 39255.68 | -27956.88 | -27047.35 | -10122.73 | -24888.10 | -90015.06 |
| 2030 | 147047.97 | 18777.48 | 52134.70 | 36032.46 | 40103.33 | -28560.55 | -27631.39 | -10341.32 | -25425.51 | -91958.77 |

Emisii difuze depozit deșeuri CH4

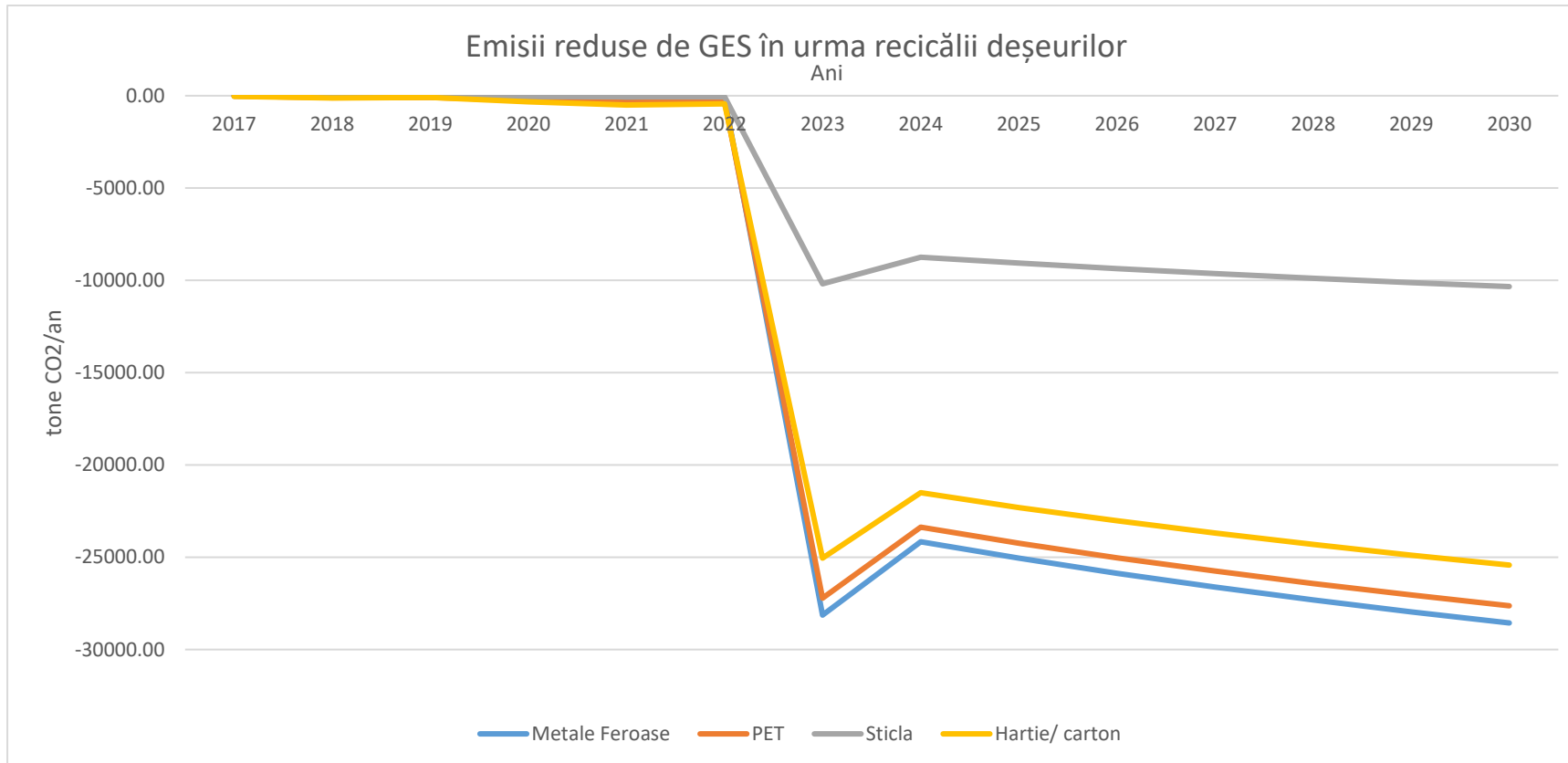


Emisii difuze depozit deșeuri CO2



Emisii difuze depozit deșeuri N2 și alte gaze





Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

În etapa de operare, având în vedere activitatile care se vor desfasura pe amplasament, potențialele surse de poluare datorate functionarii statiei de tratare mecano-biologică pot fi următoarele:

- Emisii din masa de deseuri;
- Emisii în amplasament de la autocamioanele care transporta deseurile ce urmeaza a fi tratate;

Măsuri propuse pentru protecția calității aerului

Pentru diminuarea impactului asupra calității aerului, se recomandă luarea următoarelor măsuri în perioada de operare:

- Limitarea emisiilor de particule generate de activitățile de manevrare a maselor de deseuri se va realiza prin:
 - activități de umectare a suprafețelor;
 - acoperirea autovehiculelor transportatoare încărcate cu materiale pulverulente;
 - limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor.
- Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- În perioadele lipsite de precipitații se va asigura umectarea drumurilor de acces și a zonelor cu lucrări active în vederea reducerii emisiilor de particule și încadrarea concentrațiilor (PM10/ PM2,5) în valorile limită prevăzute de legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor și oricărora materiale care degajă praf se va realiza la nivelul întregului proiect exclusiv cu autocamioane acoperite cu prelate (prelate pentru bene) în scopul reducerii emisiilor de particule;
- Curățarea roților vehiculelor înainte de ieșirea din sătier pe drumurile publice;
- Verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- Asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în perioada de construcție;
- Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- Eliminarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate;

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Pentru modelarea nivelului de zgomot din zona lucrărilor de construcție, a fost utilizat programul SoundPLANnoise 8.2, program prin care pot fi create simulări rapide de zgomot, o varietate de ieșiri tabelare și hărți informative de zgomot.

Modelarea matematică și estimarea nivelului de zgomot în punctele de interes au fost efectuate utilizând metodele de calcul prevăzute în Anexa 2 a Legii 121/2019, respectiv:

- Pentru zgomotul industrial (sau asimilabil acestuia): standardul SR ISO 9613-2 „Acustică – Atenuarea Sunetului Propagat în Aer Liber, partea a doua: Metodă generală de Calcul”;
- Pentru zgomotul generat de traficul rutier: metoda națională franceză de calcul "NMPB Routes-96 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)";

Cartarea zgomotului, a fost realizată pentru următoarele faze:

- Faza de execuție a lucrărilor de construcție a platfomelor de sortare și biouscare deseuri
- Faza de exploatare a facilităților de sortare și biouscare deseuri. Pornind de la valorile puterilor acustice aferente surselor de zgomot și a caracteristicilor zonei de amplasament, cu ajutorul pachetului software specializat (SoundPlan V8.2), a fost efectuată o cartare 2D a emisiei de zgomot pentru evaluarea direcțiilor principale de propagare și prognoza valorilor de zgomot în zonele de receptie, pentru diferite configurații ale surselor de zgomot – tip și număr de utilaje folosite în faza de execuție, respectiv număr/tip de vehicule și viteza medie de circulație pentru faza de exploatare

Nivel sonor depinde în mare măsură de următorii factori:

- fenomenele meteorologice și în particular, viteza și direcția vântului, gradientul de temperatură și de vînt
- absorbția undelor acustice de către sol, fenomen denumit “efect de sol”
- absorbția în aer, dependentă de presiune, temperatură, umiditatea relativă, compoziția spectrală a zgomotului
- topografia terenului și vegetația



În etapa de operare, sursele principale de zgomot și vibrații vor fi generate de circulația mașinilor care transportă deseuri la statia de sortare (trafic și activitatea de întreținere), care va avea caracter permanent, desfășurat pe parcursul întregii perioade de operare.

În **etapa de operare** valorile nivelului de zgomot nu trebuie să depășească limitele maxim admisibile, stabilite prin legislația în vigoare, respectiv Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Rezultatele modelarii efectuate pentru factorul de mediu zgomot în perioada de operare a proiectului, **nu a evidențiat nici o depasire** a valorii limită la nivelul receptorilor sensibili asa cum rezulta din tabelul și planșa de mai jos:

Etapa de operere:

| Tip receptor | Nr receptor | Surse de zgomot | Coordonate localizare | | LAeqT zi dB(A) | VL (valoare limită) |
|--------------|-------------|-----------------|-----------------------|---------|----------------|---------------------|
| | | | X m | Y m | | |
| Rezidential | 1 | trafic rutier | 429260.9 | 4907119 | 46.9 | 55 |
| Rezidential | 2 | trafic rutier | 429136.3 | 4907222 | 50.1 | 55 |
| Rezidential | 3 | trafic rutier | 429080.6 | 4907268 | 49.6 | 55 |
| Rezidential | 4 | trafic rutier | 429041.5 | 4907300 | 50.1 | 55 |
| Rezidential | 5 | trafic rutier | 429408.7 | 4906848 | 52.7 | 55 |
| Rezidential | 6 | trafic rutier | 430283.9 | 4906389 | 33.7 | 55 |
| Rezidential | 7 | trafic rutier | 430264.7 | 4906367 | 35.7 | 55 |
| Rezidential | 8 | trafic rutier | 429908.8 | 4906301 | 40.0 | 55 |
| Rezidential | 9 | trafic rutier | 430197.2 | 4906311 | 48.5 | 55 |

Măsuri de evitare și reducere a impactului

Pentru **reducerea zgomotului în etapa de operare** este necesară adoptarea în principal a următoarelor măsuri:

- După intrarea în funcțiune a proiectului, se va efectua monitorizarea nivelului de zgomot în vecinătatea receptorilor sensibili, iar dacă în urma rezultatelor monitorizărilor vor fi constatate depășiri ale valorilor limită se vor propune măsuri suplimentare de reducere a nivelului de zgomot
- Se vor respecta măsurile impuse în actele de reglementare din domeniul protecției mediului.

6 CONFORMARE CU PREVEDERILE BAT PRIVIND TRATAREA DESEURILOR

Conformarea proiectului la cerintele BAT pentru tratarea deseurilor

Proiectului se va realiza conform DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Tratamentul mecanic-biologic (MBT) este de obicei proiectat pentru recuperarea fractiilor reciclabile în scopuri multiple și pentru stabilizarea fracției organice a deșeurilor reziduale. Avantajele practice ale instalațiilor TBM sunt:

- recuperarea materialelor reciclabile;
- reducerea volumului deșeurilor;
- reducerea conținutului de materie organică a deșeurilor care sunt trimise la eliminare finală (depozitare sau incinerare).

Un alt scop al TBM este de a descompune materialul în vederea unei prelucrări ulterioare (de exemplu, pregătirea combustibililor solizi din deșeuri). Digestia biologică are scopul de a reduce greutatea și de a inactiva/inertiza orice material organic biologic activ (denumit în mod obișnuit "reziduu stabilizat"). Valorile tipice pentru pierderea combinată a apei și a materialelor biodegradabile pot fi în intervalul de 20% - 35%, în principal în funcție de durata tratamentului. Reduceri suplimentare ale volumului deșeurilor trimise la depozit pot fi obținute prin separarea mecanică a produsului obținut și pot fi chiar mai mari de 60%.

Principiul de funcționare

Instalațiile TBM reduc semnificativ umiditatea prin extragerea, reducerea, recuperarea și stabilizarea conținutului organic din deșeuri. Aceste tratamente implică separarea mecanică a deșeurilor, tratarea biologică (tratare aeroba-biourcare în cazul de fata) a fractiunii organice și, dacă este necesar, o separare mecanică ulterioară.

Etapele biologice ale procesului de tratare mecanic-biologică a deșeurilor reziduale sunt în mare parte identice cu cele folosite pentru compostarea și digestia anaerobă a deșeurilor organice colectate separat. Cu toate acestea, TBM are cerințe stricte în ceea ce privește tratamentul mecanic și unele echipamente de tratament biologic, datorită spectrului mai larg de deșeuri de intrare și a materiei prime mai eterogene. TBM necesită, de asemenea, un efort mecanic mai mare pentru a extrage o cantitate semnificativă de material care nu suportă tratament biologic, de exemplu, fracția

grosieră cu putere calorică ridicată și metale feroase și neferoase. În cazul în care este posibil, fractia grosieră suferă un proces suplimentar de procesare și diferențiere. Deșeurile reziduale au de obicei un risc mult mai mare de contaminare și un nivel semnificativ mai mare de contaminanți decât deșeurile organice colectate separat.

Produsul rezultat din instalația TBM are o greutate redusă semnificativ și, este adekvat stabilizat, emisiile în aer (de exemplu, miros și metan) comparativ cu materialul ne tratat pot fi reduse cu aproximativ 90-98% atunci când este depozitat. Aceste cifre sunt variabile și depind în mare măsură de modul în care se calculează reducerea emisiilor (de exemplu, generarea de gaze și activitatea de respirație) și de nivelul de descompunere/stabilizare al produsului rezultat (determinat de necesarul de oxigen, conținutul total de carbon organic (TOC), potențialul de formare de gaze). Produsul rezultat poate fi reutilizat sau utilizat ca strat de acoperire pentru depozitare dacă nivelul de contaminare este suficient de scăzut sau poate fi depozitat. Calitatea produsului rezultat în general nu este acceptabilă pentru utilizare extinsă din cauza contaminanților legați atât de conținutul inherent (sticlă, plastic, etc.), cât și de conținutul de metale grele provenite din alte deșeuri care intră în fluxul deșeurilor (baterii, etc.). Alte produse rezultate sunt fractiile combustibile și materialele reciclabile (de exemplu, metale, plastic).

| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|--|---|--|
| TRATARE MECANICA | | |
| Aplicarea unor procese multiple de separare automata a deseurilor: Separare magnetica-deseuri metalice Separare electro-magnetica-deseuri neferoase Separare Optica Separare Balistica Mese vibratoare Fluxuri directionate de aer | <p>Separatoarele magnetice sau electro magnetice pot fi utilizate pentru a extrage fierul și oțelul ca resursă, de exemplu, pentru extragerea conservelor din aluminiu din ambalajele ușoare. Ele pot fi, de asemenea, utilizate pentru a oferi serviciul esențial de îndepărțare a metalelor feroase din deșeuri, evitând astfel problemele operaționale ulterioare și îmbunătățind calitatea produsului, de exemplu, separatoarele magnetice sunt utilizate în procesele de reciclare a cablurilor pentru a îndepărta metalele, pentru a proteja cuțitele de tăiere rotative de tocire sau rupere și pentru curățarea ulterioară a produsului din cupru.</p> <p>Separarea magnetică/electromagnetică poate fi, de asemenea, utilizată în cazul fluxurilor de deșeuri colectate în amestec din care metalele feroase trebuie eliminate ca contaminanți, de exemplu, în cazul materialelor organice.</p> <p>Sistemele de sortare optică sunt utilizate pentru a separa componente în funcție de culoare. Fluxul de deșeuri care trebuie separat este de obicei introdus pe o bandă transportoare. Banda transportoare</p> | <p>Separarea desurilor pe fractii dimensionale</p> <p>Prima separare se realizează prin intermediul unui plan inclinat vibrant ce separă în 3 fractii de tip IFE, fractia mai mare de 210 mm fiind direcionată către instalația de sortare existentă.</p> <p>Deseurile preluate de benzi transportoare de la planul inclinat IFE sunt introduse într-un separator aericular cu rolul de a separa deșeul pe baza densității folosind ventilatoare puternice. Materialul introdus, este separat în două fracții în funcție de densitate/greutate de la ușor la greu.</p> <p>Site rotative, 3 bucati;- ciururile Doppstadt sunt prevăzute cu sită și are rol de a separa deșeul pe 3 fracții dimensionale, respectiv: dimensiunea 0-40 mm, 0-60 mm, 0-80 mm .</p> <p>În funcție de tipul de deșeu care intră în procesare rezultă deșeu biodegradabil sau fracțiunea necompostată</p> <p>Separarea deșeurilor prin procedee automatizate optice Tomra</p> <p>Fractiile 2D și 3D sunt transportate mai departe către sortatoarele optice. Sortatoarele optice sunt echipamente automatizate de recuperare a materialelor reciclabile din deșeuri, programabile în funcție de necesitățile beneficiarului, cu un randament de peste 92%. Scopul lor este de a maximiza cantitatea de reciclabile recuperată din deșeul amestecat, creșterea calității materialelor recuperate prin minimizarea impurităților și reducerea personalului necalificat.</p> <p>Sortatoarele optice au funcție de sortare a deșeurilor pe culori și pe categorii de materiale.</p> |



Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Traian 20, Et. 1, Alba Iulia, AB, 510109
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|---------------|--|---|
| | <p>funcționează de obicei la viteze ridicate, astfel încât funcția sa este aproape ca cea a unui dispozitiv de izolare. Lampile cu halogen și detectorul sunt instalate deasupra benzii transportoare. Detectorul constă într-un senzor de spectroscopie în infraroșu apropiat (NIRS) care scană întreaga lățime a benzii transportoare și transmite spectrele caracteristice ale diferitelor materiale la un procesor de date. Semnalele sunt comparate cu o bază de date. Analiza ia în considerare calculul poziției reale pe banda transportoare și rezultatele măsurătorilor într-o fracțiune de secundă. Sortarea are loc apoi cu ajutorul unui jet de aer în fața capătului de descărcare. Jetul de aer este echipat cu mai multe distribuitoare/jeturi de aer individuale la o distanță de aproximativ 30 mm unul de celălalt. Fiecare jet de aer este alimentat de un rezervor de presiune și este controlat de supape magnetice. Procesorul de date transmite un semnal dacă detectarea unui material este pozitivă și jetul de aer îl suflă. Aici pot fi activate unul sau mai multe jeturi de aer. Presiunea bruscă îndepărtează particula care este apoi separată de fluxul de material printr-o placă de separare.</p> | <p>Materialul recuperat de sortatoarele optice (pe sortimente diferite de materiale) merge către camera de inspectie manuală pe sisteme de benzi transportoare unde are loc o verificare vizuală (quality check) și extragerea eventualelor materiale neconforme cu tipul de deșeu recuperat. Materialul extras (restul din sortarea automată) este transferat către un separator de materiale metalice neferoase, de unde materialele neferoase se colectează și balotează. Fiecare material rezultat în urma acestei recuperări merge mai departe în buncărul aferent aceluia tip de material de unde la umplerea buncarului în mod automat va fi direcționat către presa de balotat.</p> |



Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Traian 20, Et. 1, Alba Iulia, AB, 510109
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|---------------|---|---|
| | <p>Separatorul balistic, sau sita balistică, este compus dintr-o serie de lame paralele, cu mișcare orbitală, dispuse sub un unghi variabil. Lamele multiple supun deșeurile intrate la o agitare puternică. Materialele introduse în separatorul balistic, având caracteristici fizice diferite (greutate, formă, suprafață, etc.), urmează traiectorii diferite în urma mișcării orbitale a lamelor. Materialele ușoare și plate sunt astfel transportate spre partea superioară a separatorului balistic, în timp ce materialele grele și rotunde sunt transportate spre partea inferioară. Pe parcurs, datorită agitării continue a materialului, praful și fracțiunea fină sunt ecranate prin suprafață perforată a lamelor. Această tehnică de separare generează astfel trei fracțiuni: fracțiunea ecranată, fracțiunea ușoară și fracțiunea grea.</p> <p>Mesele de vibrații sunt cunoscute și sub denumirea de separatoare gravitaționale sau separatoare de densitate. Prințipiu de separare se bazează pe mișcarea particulelor în funcție de densitate și dimensiune într-un amestec (în cazul meselor umede sau a separatoarelor de densitate umede) pe o masă înclinată, care oscilează înainte și înapoi, practic în unghi drept față de pantă, în colaborare cu caneluri</p> | |

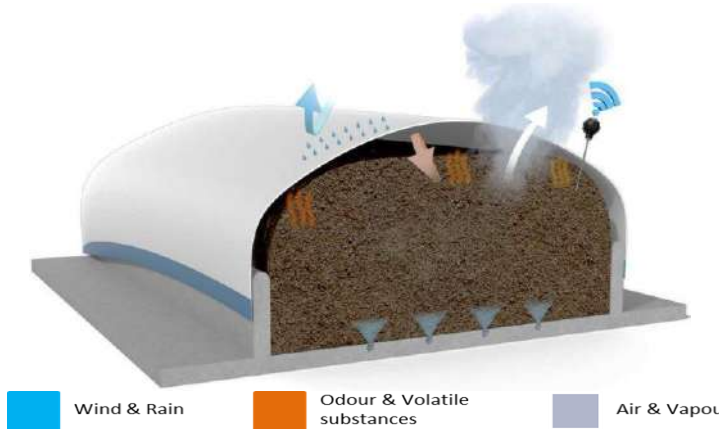


Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Traian 20, Et. 1, Alba Iulia, AB, 510109
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|------------------------------------|--|--|
| | <p>care rețin particulele cele mai apropiate de suprafață. Această mișcare și configurație determină migrarea particulelor fine cu densitate mare cel mai aproape de suprafață mesei și transportul acestora de-a lungul canelurilor până la punctul cel mai înalt al mesei, unde sunt descărcate, în timp ce particulele mai groase cu densitate scăzută se deplasează sau rămân mai aproape de suprafață amestecului și trec peste caneluri, fiind descărcate pe marginea inferioară a mesei.</p> <p>Cernerea sau separarea poate fi realizată cu ajutorul ecranelor cu tambur, ecranelor oscilante liniare și circulare, ecranelor flip-flop, ecranelor plane, ecranelor tumbler și grătarelor mobile. Un pas de prelucrare foarte important în cadrul clasificării este pasul de cernere înainte și după măcinare. Ecranele sunt folosite pentru a permite împărțirea masei și a volumului în funcție de dimensiunea particulelor. Este observabil faptul că în amestecurile cu dimensiuni mici ale particulelor, conținutul de substanțe periculoase se acumulează în comparație cu cantitatea găsită în depășirea ecranului.</p> | |
| BAT 2. Pentru îmbunătățirea | Instituirea și punerea în aplicare a unui sistem de urmărire și a unui inventar al deșeurilor | Sistemul de urmărire și inventarul deșeurilor au scopul de a urmări locul și cantitatea deșeurilor aflate în instalație. Acestea conțin toate informațiile |

| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|--|---|--|
| performanței generale de mediu a instalației | | generate în cursul procedurilor de preacceptare [de exemplu, data sosirii la instalație și numărul unic de referință al deșeului, informații privind deținătorul (deținătorii) anterior(i) al (ai) deșeului |
| | Asigurarea trierii deșeurilor | Deșeurile se păstrează separat, în funcție de proprietățile lor, pentru a ușura depozitarea și tratarea și a le face mai puțin periculoase pentru mediu. Triagea deșeurilor se bazează pe separarea fizică a deșeurilor și pe proceduri care identifică momentul și locul depozitarii acestora. |
| | Sortarea deșeurilor solide intrate | Sortarea deșeurilor solide intrate are scopul de a preveni pătrunderea materialelor nedorite în procesul de tratare ulterior. Aceasta poate cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> - separarea manuală prin intermediul examinărilor vizuale; - separarea metalelor feroase, a metalelor neferoase sau a tuturor metalelor; - separarea optică - separarea granulometrică prin ciuruire/cernere. |
| BAT 33. În vederea reducerii emisiilor de miosuri și a îmbunătățirii performanței generale de mediu, BAT constă în selectarea deșeurilor intrate. | Tehnica constă în realizarea etapelor de preacceptare, acceptare și sortare a intrărilor de astfel încât să se asigure faptul că intrările de deșeuri sunt adecvate pentru tratare; (de exemplu, din punctul de vedere al bilanțului de nutrienți, al umidității sau al compușilor toxici care pot diminua activitatea biologică) | Implementare procedura de preacceptare și sortare deseurii înainte de tratarea mecanică |
| TRATARE BIOLOGICA | | |

| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|---|--|---|
| BAT 34. c* Pentru a reduce emisiile dirijate în aer de pulberi, compuși organici și compuși mirosoitori, inclusiv H ₂ S și NH ₃ , | Filtru textil: Filtrul textil se utilizează în cazul tratării mecano-biologice a deșeurilor. |  |
| BAT 35. În vederea generării unei cantități mai mici de ape uzate și a reducerii consumului de apă | a) Separarea fluxurilor de ape uzate c) Minimizarea generării de levigat | Levigatul/digestatul, scurs din grămezile de compost este separat de apele de șiroire de suprafață Optimizarea conținutului de umiditate al deșeurilor pentru a minimiza generarea de levigat. |
| BAT 36. În vederea reducerii emisiilor în aer și a îmbunătățirii performanței generale de mediu, BAT constă în monitorizarea și/sau controlul deșeurilor | Monitorizarea și/sau controlul deșeurilor principale și al parametrilor principali ai procesului, printre care: - caracteristicile intrărilor de deșeuri (de exemplu, raportul C/N, mărimea particulelor); - temperatura și conținutul de umiditate în diferite puncte ale gramezii; | Procedura acceptare deseuri Monitorizarea automata a parametrilor de proces aferente intalatiei de tratare biologica |

| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|--|--|---|
| principale și al parametrilor principali ai procesului. | <ul style="list-style-type: none"> - aerarea șirei (de exemplu, frecvența de întoarcerea gramezii, concentrația de O₂ și/sau de CO₂ în șiră, temperatura fluxurilor de aer în cazul aerării forțate); - porozitatea, înălțimea și lățimea șirei. | |
| BAT 37. În vederea reducerii emisiilor difuze în aer de pulberi, mirosluri și bioaerosoli rezultate din etapele de tratare în aer liber | <p>Utilizarea de acoperiri din membrane semipermeabile</p> <p>Adaptarea operațiilor la condițiile meteorologice</p> | <p>Gramezile cu compostare activă se acoperă cu membrane semipermeabile.</p> <p>Luarea în considerare a condițiilor atmosferice și a prognozelor meteorologice la întreprinderea unor activități de procesare majore în aer liber. De exemplu, se va evita formarea sau întoarcerea gramezilor, efectuarea de verificări sau măcinarea în cazul unor condiții meteorologice nefavorabile din punctul de vedere al dispersării emisiilor (de exemplu, dacă viteza vântului este prea mică sau prea mare sau dacă vântul bate în direcția unor receptori sensibili);</p> <p>Orientarea gramezilor astfel încât în direcția dominantă a vântului să fie expusă cea mai mică suprafață a masei de compostare, pentru a reduce dispersia poluanților de pe suprafața șirei. Este de preferat ca gramezile să fie amplasate pe suprafața cu înălțimea cea mai mică din configurația generală a amplasamentului.</p> |
| Utilizarea nanofiltrării sau osmozei inverse în tratare apelor uzate | Aplicare unor procese de tartare a apelor uzate utilizând nano-membrane sau osmoza inversă constă în permearea unui lichid printr-o membrană, pentru a fi segregat într-un permeat care trece prin membrană și un concentrat care este reținut. | Complexul de epurare a levigatului constă într-un ansamblu de stații de epurare (3 stații) fiecare fiind construcție monobloc, tip container, fabricată de firma PALL Austria Filter GmbH. Toate echipamentele și instalațiile necesare funcționării sunt montate în interiorul containerelor și au următoarele caracteristici tehnice: |

| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|---|---|---|
| | <p>Membranele de nanofiltrare (NF) și osmoza inversă (RO) pot reține toate particulele până la dimensiunea moleculelor organice și chiar a ionilor.</p> <p>NF este aplicată pentru îndepărțarea moleculelor organice mai mari și a ionilor multivalenti, în scopul reciclării și reutilizării apei uzate sau pentru reducerea volumului acestora și simultan creșterea concentrației de contaminanți într-o măsură care să permită procesele ulterioare de distrugere.</p> <p>RO este un proces de separare a apei și a componentelor dizolvate până la speciile ionice. Este aplicat atunci când se cere un grad ridicat de puritate. Faza de apă segregată este reciclată și reutilizată NF și RO sunt adesea utilizate în combinație cu tehnici de post-tratare pentru permeat, cum ar fi schimbul ionic (vezi Secțiunea 2.3.6.2.4.6) sau adsorbția cu GAC (vezi Secțiunea 2.3.6.2.4.8).</p> | <p>Stația PALL are un debit optim de alimentare cu levigat de 8 m³/h, presiune de operare, fiind compuse din părți modulare ale etapei de epurare (osmoză inversă) legate în serie, amplasate în containere standardizate; Stațiile KLARWIN în 4 trepte au capacitatea de tratare a levigatului de 6,5 m³/h, respectiv 6,019 m³/h. Fiecare stație este compusă dintr-un container cu lungimea de 12 m pentru treapta de osmoză inversă și stripare permeat, un container cu lungimea de 6 m pentru treapta de schimbător de ioni și un rezervor de corecție pH levigat cu capacitatea de 19 m³. Stațiile sunt dotate cu un sistem complet automatizat cu filtru de nisip cu spălare automată, stripper de permeat și schimbător de ioni pentru permeat.</p> |
| Tratarea biologică-aerobă a deșeurilor (bioușcare/biostabilizare) | <p>Un reactor tipic de bioușcare/ biostabilizare include o serie de platforme, închise, însotite de un sistem de aerare, în care loturi de deșeuri sunt mutate progresiv prin cu ajutorul unui dispozitiv mecanic de afanare (grămadă în mișcare).</p> | <p>Fractia biodegradabila (organica) este preluată și încarcată în buncările instalatiei de dioușcare/biostabilizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Containerele cu deșeul fractie organica / biodegradabila sunt descarcate în buncare utilizând camioane Abrollkipper. o Capacitatea unui buncar permite umplerea acestuia, de regulă, în mai puțin de o zi, aproximativ 12 ore. |

| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|---------------|--|--|
| | <p>Biodegradarea aerobică a deșeurilor este procesul natural de degradare biologică în care bacteriile care prosperă în medii bogate în oxigen descompun și digeră deșeurile în dioxid de carbon (CO₂), apă (H₂O), nitrați și sulfați.</p> <p>Pentru ca descompunerea să aibă loc în cel mai scurt timp posibil, materialele de intrare trebuie să fie o combinație de substanțe organice ușor degradabile, umede și materie organică care îmbunătățește structura. Materialele care îmbunătățesc structura sunt necesare pentru a crea o structură cu porozitate adecvată umplută cu aer și un număr mare de pori în grămadă atunci când conductivitatea aerului este scăzută</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Buncările sunt inchise prin intermediul unei membrane speciale și prevazute cu o instalatie de aerare fortata, membranele au rolul de a filtra și elibera mirosurile rezultante în urma procesului de bioîncărcare. o După umplerea completă a fiecarui buncar cu deșeuri pentru uscare, acesta este acoperit cu un capac de membrană pentru a minimiza emisiile creând un sistem închis. Acoperirea este realizată cu membrane speciale și întinse prin intermediul utilajului BACKHUS CON 60, care are și rol de afanare. o În timpul acoperirii deșeurile sunt amestecate. o Afanarea deșeurilor creează o distribuție foarte omogenă a porilor de aer imbunatâtind procesul de uscare/tratare biologică și obținerea de rezultate optime în procesul de bio-uscare/bio-stabilizare Tratarea prin bioîncărcare în buncare (descompunerea aerobă) La baza fiecarui buncar există un sistem de introducere a aerului în pardoseală . Sistemul este dimensionat astfel încât aerul introdus traversează stratul de cca 3,00-5,00 m format din fracția organică supusă bioîncărcării. Prin procesul de bio-uscare, deșeurile din buncar trec printr-o perioadă de încălzire prin intermediul acțiunii microorganismelor aerobe. În timpul necesar procesului de bio-uscare (de aprox. 14 zile) se parcurg următoarele stadii: o stadiul de fermentare mezofilă, caracterizat prin creșterea bacteriilor la temperaturi cuprinse între 25 și 40°C; o stadiul termofil, în care se ajunge la o temperatură de 50-60°C și sunt prezente bacteriile, ciupercile; |



Total Business Land SRL
Brândusei 24, Birou 1, Alba Iulia, AB, 510216
Traian 20, Et. 1, Alba Iulia, AB, 510109
J1/125/11.02.2015; CUI RO34090016
T: +40 318 600 316, F: +40 358 710 612
Email: office@tblgrup.ro
www.tblgrup.ro



| Referinta BAT | Descriere | Conformarea proiectului cu prevederile BAT WM TBM |
|---------------|-----------|---|
| | | <p>o stadiul de maturare, în care temperaturile se stabilizează, se continuă anumite procese biologice, convertind materialul degradat într-un material care este inert.</p> <p>Specificul proiectului este de inertizare a deseurilor și reducere a cantității de deșeuri care ajunge la depozitare printr-un procedeu de bio-uscare/bio-stabilizare în sistem controlat.</p> <p>Eliminarea sau valorificarea materialului rezultat (CLO)</p> <p>Eliminarea materialului inert (CLO) rezultat se efectuează prin transportarea la celula activă de depozitare din cadrul amplasamentului, iar valorificarea se efectuează prin transportarea la agentii valorificatori sau reciclatori autorizați</p> <p>Sistemele/ dotările/ echipamentele pot fi utilizate și pentru producerea compostului.</p> |

Pentru epurarea levigatului s-a optat pentru o instalatie, de capacitate mare, care functionează pe procedeul osmozei inverse

Tehnici de epurare a efluentului

| Stație | Obiective | Tehnici | Parametrii principali | | | |
|---------------------------------|--|--|---|-----------------------------|--|--|
| | | | Parametrii proiectați | Stația de epurare analizată | Parametrii de performanță | Eficiența epurării |
| Stație de epurare a levigatului | Prefiltrare | Retinere suspensii solide fine prin filtrare. Retinere suspensii solide cu dimensiuni mai mari de 40 µm prin microfiltrarea prin cartuse filtrante. | Filtre cu nisip Cartuse filtrante | | Materii în suspensie (mg/L) în efluent Debit mediu zilnic 20,5 m ³ /h, | Eficienta de îndepărțare a materilor în suspensie cu dimensiuni mai mari de 40 µm de peste 99,9 %. |
| | Reducere a conductivitatii levigatului | Osmoză inversă | filtre/grup montate în paralel pentru treapta de levigat (treapta I de epurare) și filtre inseriate pentru treapta de permeat (treapta a II-a de epurare). Ion Exchange – treapta III. Parametrii măsurati automat sunt: presiunea de lucru, conductivitatea, valoarea pH, debitul și temperatura. | | Reglarea valorii initiale a pH-ului la o valoare de 6,0 – 6,5. Levigatul este epurat de la o conductivitate de zeci de mS/cm, la o conductivitate de cca. 500 µS/cm în prima treaptă de epurare și la cca. 150 – 200 µS/cm după treapta a două de epurare. | Eficienta de îndepărțare prin osmoză inversă: <ul style="list-style-type: none"> - ioni monovalenți > 99,5 % - ioni polivalenți > 99,9 % - amoniu la pH = 6,5 > 99,5 % - compusi organici cu molecule mari > 99,9 % |

7 INTERPRETAREA REZULTATELOR ȘI RECOMANDĂRI

7.1 CONCLUZII

Amplasamentul analizat este situat în partea de Sud a județului Ilfov, pe teritoriul administrativ al comunei Vidra, la est de satul Sintești. Folosința anterioară a terenului a fost exclusiv agricolă, nefiind desfășurate activități economice anterior realizării depozitului de deșeuri.

Suprafața proiectată de depozitare deșeuri din cadrul amplasamentului include 8 compartimente. Până în prezent au fost amenajate 8 celule, din care cinci celule (celulele 1-5) și-au atins cota maximă de depozitare și a fost instalata acoperirea temporara.

Depozitarea actuală se realizează în celula 7, celulele 6 și 8 fiind construite și urmand a fi exploatate etapizat.

Capacitatea totală de depozitare autorizată este de 11.500.000 m³.

Capacitățile de stocare aferente celulelor existente sunt:

- Celule nr. 1 – 4 : 4.600.000 mc
- Celula nr. 5 – 1 750.000 mc.
- Celula 6 – 1.377.012 mc
- Celula 7 – 2.394.369 mc
- Celula 8 - 1.378.619 mc

Cantitatea zilnică receptionată în amplasament este de aproximativ 3.500 tone, iar durata de funcționare proiectată este pana la atingerea capacitatii de depozitare.

Incinta de depozitare a fost amenajată astfel încât să protejeze solul și apa subterană prin impermeabilizarea bazei și taluzurilor depozitului cu un sistem alcătuit dintr-un strat de argilă compactată cu grosimea de 1 m, geomembrană de 2 mm grosime, un strat de geotextil de 1000 g/m².

Colectarea și evacuarea levigatului din incinta de depozitare se realizează prin intermediul drenurilor absorbante din HDPE 315 mm, montate într-un strat drenant de pietriș spălat de râu cu grosimea de 50 cm.

Levigatul colectat de sistemul de drenuri este pompat în sapte bazine colectoare de unde este tratat în Complexul de epurare echipat cu sisteme de epurare avansată – osmoză inversă.

Concentratul rezultat ca urmare a epurării levigatului este depozitat în incinta de depozitare, iar permeatul este evacuat în bazinul de sedimentare unde acesta este amestecat cu apele pluviale colectate de pe suprafața platformelor betonate.

Monitorizarea calității permeatului se realizează trimestrial conform obligațiilor stabilite prin Autorizația de Mediu nr. 25 din 11.12.2018, actualizată în data de 27.08.2020.

Cantitatea medie lunară de permeat rezultat pe amplasament este de aproximativ 2.200 m³.

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din sursă subterană proprie, prin intermediul unui foraj de medie adâncime (40 m).

Eliminarea prin depozitare a deșeurilor constituie un factor major de risc privind poluarea solului și a subsolului, însă măsurile adoptate în cazul Depozitului Vidra asigură protecția corespunzătoare a solului și a apelor subterane.

Apelurile rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate într-o fosă betonată care este vidanțată periodic.

Conform studiului pedologic realizat înaintea construcției Depozitului Ecologic Vidra, terenul pe care se află amplasamentul s-a încadrat în clasa a III-a de calitate, respectiv terenuri cu fertilitate mijlocie.

Influența antropică asupra solului constă în tasarea în stratul substrat și curență în elemente fertilizante.

Rezultatele determinărilor de poluanți în sol efectuate înainte de realizarea depozitului, cât și în cadrul programului actual de monitorizare au indicat prezența metalelor grele (Cr, Cu, Zn, Cd, Pb) în concentrații sub valorile normale ale fondului geochimic natural și numai ocazional peste aceste valori, dar sub pragul de alertă pentru folosințe mai puțin sensibile.

Calitatea freaticului din zona amplasamentului a fost analizată înaintea realizării obiectivului în cadrul lucrărilor de elaborare a Studiului hidrogeologic. Conform acestui studiu, calitatea acviferului de suprafață nu este potabilă, prezentând o poluare organică avansată datorită conținutului ridicat de substanțe organice precum și prin valorile mari ale indicatorilor bacteriologici.

Monitorizarea calității apelor subterane este realizată prin intermediul a 9 foraje de monitorizare, amplasate în amonte și aval față de depozit. Prelevarea și analizarea probelor de apă este realizată semestrial conform Autorizației Integrate de Mediu în vigoare. Valorile obținute în urma analizei probelor de apă prelevate, se încadrează în limitele admise.

Concluzia generală privind calitatea freaticului în zona depozitului Ecologic Vidra funcționarea acestuia nu a afectat în mod cuantificabil corpurile de apă subterană.

Concluziile studiului de impact asupra stării de sănătate a populației pentru obiectivul „Depozit ecologic Vidra” situat în satul Sinești, Comuna Vidra, Județul Ilfov Elaborat de INSP București:

„In concluzie consideram ca obiectivul: "DEPOZIT ECOLOGIC VIDRA", situat in satul Sintesti, comuna Vidra, județul Ilfov", poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio - economic și administrativ, numai prin asigurarea protecției calitatii factorilor de mediu și asanatatiile populației din zona, prin respectarea tuturor condițiilor enumerate și a recomandarilor stipulate de celelalte autorități administrative locale (APM Ilfov, Primaria Comunei Vidra, DSP Ilfov, etc.).

Sol și subsol:

Eliminarea prin depozitare a deșeurilor (chiar nepericuloase) se constituie într-un factor major de risc privind poluarea solului și a subsolului. Măsurile constructive adoptate în cazul Depozitului Vidra asigură o protecție corespunzătoare pentru sol și subsol. Datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate. Rezultatele obținute prin monitorizarea calității apei subterane din zona amplasamentului au confirmat eficiența acestor măsuri constructive, precum și buna operare a

depozitului. Impactul funcționării depozitului asupra factorului de mediu sol constă în ocuparea unei suprafețe de teren de 42 ha, dar acest impact este puțin semnificativ, datorită calității agricole reduse a acestui teren, ca și a lipsei de prestatabilitate la exploatarea agricolă intensivă a acestuia.

Ape de suprafață

Deoarece prin sistemul de operare actual al depozitului, levigatul generat și epurat nu este evacuat în mediu, acesta fiind utilizat în totalitate în incinta depozitului, impactul depozitului asupra apelor de suprafață este nul. Singura sursă de poluare potențială indirectă a apelor de suprafață este nesemnificativă și constă din apele uzate fecaloid-menajere colectate într-un bazin betonat vidanjabil. Apele uzate menajere colectate în bazin, sunt vidanjate în baza unui contract de către SC ANDAMAR GREEN SRL Contractul de prestări de servicii nr. 8/01.12.2021.

Zgomot

Impactul existentei și operării Centrul de management integrat pentru sortarea, tratarea mecano-biologica și eliminarea deșeurilor Vidra este limitat la arealul amplasamentului. Datorită poziției amplasamentului, la o distanță de cca 600 m față de zonele rezidențiale dezagrementele datorate funcționării (zgomot și miros) nu sunt sesizabile la nivelul zonelor rezidențiale.

Zgomotul și mirosurile sunt controlate datorită unor caracteristici de proiectare și funcționare precum cele ce urmează:

- distanța între sursa care degajă mirosul și receptor reduce efectiv impactul produs;
- crearea unor platforme ușor de curățat, inclusiv a unei suprafețe de beton ușor înclinate, pentru a facilita scurgerea apelor reziduale. Eliminarea, pe cât posibil, a intrândurilor, a colturilor și suprafețelor perfect plate, care sunt greu de curățat;
- acoperirea bazinelor de levigat;
- depozitarea deșeurilor în straturi subțiri și acoperirea cu material inert;
- înlăturarea tuturor deșeurilor de pe platforma de descărcare, din buncările de alimentare a benzilor transportoare, la sfârșitul fiecărei zile de lucru, iar apoi curățarea acestor zone;
- tratarea periodică a sistemelor de scurgere cu substanțe care dezinfecțează și neutralizează mirosurile;
- practicarea altor măsuri "gospodărești" precum curățarea și dezinfecțarea regulată a containerelor, utilajelor și altor suprafețe care intră în contact cu deșurile.

Pentru evaluarea impactului asociat activitatilor de pe amplasament a fost efectuată o modelare modelarea nivelului de zgomot din zona lucrărilor de construcție, utilizând programul SoundPLANnoise 8.2, program prin care pot fi create simulări rapide de zgomot, o varietate de ieșiri tabelare și hărți informative de zgomot.

Rezultatele modelării efectuate pentru factorul de mediu zgomot atât în perioada de execuție a proiectului, cat și în cea de operare nu a evidențiat nicio depășire a valorii limitei la nivelul receptorilor sensibili.

Emisii in aer noxe si mirosuri

Pentru estimarea emisiilor in aer dupa implementare a TMB a fost realizata o modelare dupa urmatorul algoritm:

- Estimarea cantitatilor de emisii difuze pentru statia de bio-uscare au fost calculate utilizand IPCC Inventory Software version 2.85, Tier II Model, si Ghidul EMEP 2019, 5.B.1 Biological treatment of waste – composting
- Prognoza de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră au fost calculate utilizand cantitatile de deseurile sortate in perioada 2017 – 2022, componitia deseurilor sortate in perioada 2017 – 2022 conform PJGD Bucuresti 2020-2025 si factorii de reducere a emisiilor de GES pentru reciclarea materialelor din Calculation of GHG Emissions in Waste and Waste-to-Energy Projects November 2013 (revised version) Jaspers

Concluziile au evideniat urmatoarele aspecte:

- Cantitatile de deseurile destinate depozitarii - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB se reduc de la 721599.08 tone in anul 2022 la 320818.38 tone in anul 2030;
- Reducerea emisiilor difuze de CH4 din depozitul de deseurile - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB se reduc de la 4228 tone pentru anul 2022 la 1879.74 tone pentru anul 2030;
- Reducerea emisiilor difuze de CO2 din depozitul de deseurile - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB se reduc de la 3074.91 tone pentru anual 2022 la 1367.09 tone pentru 2030;
- Reducerea emisiilor difuze de N2 si alte gaze din depozitul de deseurile - Scenariul Fără Proiect TMB / Cu Proiect TMB se reduc de la 384.36 tone in 2022 la 170.89 tone in anual 2030;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră in urma cresterii capacitatii de sortare - Scenariul Cu Proiect TMB pentru perioada 2023-2030

| Anul | Emisii reduse de GES in urma reciclarii materialelor (tone CO2) - estimare realizata utilizand Calculation of GHG Emissions in Waste and Waste-to-Energy Projects November 2013 (revised version) Jaspers | | | | |
|------|---|-----------|-----------|----------------|-----------|
| | Metale Feroase | PET | Sticla | Hartie/ carton | Total |
| 2017 | -17.51 | -18.30 | -3.30 | -36.49 | -75.60 |
| 2018 | -27.53 | -102.78 | -19.29 | -131.14 | -280.75 |
| 2019 | -52.56 | -91.57 | -14.88 | -98.58 | -257.58 |
| 2020 | -92.86 | -249.45 | -46.91 | -336.49 | -725.70 |
| 2021 | -154.19 | -362.22 | -68.16 | -502.10 | -1086.67 |
| 2022 | -147.81 | -307.29 | -57.78 | -438.30 | -951.18 |
| 2023 | -28137.80 | -27222.40 | -10188.25 | -25049.17 | -90597.61 |
| 2024 | -24164.26 | -23378.13 | -8749.49 | -21511.80 | -77803.68 |
| 2025 | -25055.77 | -24240.63 | -9072.29 | -22305.45 | -80674.13 |
| 2026 | -25869.65 | -25028.03 | -9366.99 | -23029.99 | -83294.66 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2027 | -26618.35 | -25752.37 | -9638.08 | -23696.50 | -85705.30 |
| 2028 | -27311.53 | -26423.01 | -9889.07 | -24313.60 | -87937.21 |
| 2029 | -27956.88 | -27047.35 | -10122.73 | -24888.10 | -90015.06 |
| 2030 | -28560.55 | -27631.39 | -10341.32 | -25425.51 | -91958.77 |

Planul de masuri obligatorii si programele de monitorizare sunt cuprinse in in cadrul depozitului ecologic Vidra se realizeaza in baza Autorizatiei integrate de mediu nr. 25/11.12.20018 actualizata la data 27.08.2020

In anul 2022 in cadrul Depozitului Ecologic Vidra s-au realizat investitii in valoare de 10,421.088 mii lei, ce au constat din: Modernizare Echipamente tratare si sortare 4.946,05 mii lei; Mantenanta sistem de gestionare a biogazului 243,68 mii lei ;Modernizare sistem supraveghere video 199,11 mii lei; Autospeciala pompieri 123,57 mii lei; Lucrari de inchidere C1-C4: 4.777,53 mii lei;Proiect de inchidere C1-C8 actualizat 2021: 131,148 mii lei.

Sistemul de colectare si tratare a gazului de depozit pentru complexul de celule 1 –5 are urmatoarea alcatuire:

- pe celulele 1 si 2 sunt executate 29 puturi de extractie a biogazului;
- pe celula 3 sunt amplasate 8 puturi iar pe celula 4 sunt amplasate 4 puturi de extractie a biogazului ;
- pe zona de unire a complexului de celule 1-4 au fost realizate 17 puturi de extractie a biogazului;
- pe celula 5 au fost executate 8 puturi de drenaj Pe celula 7 – celula, in corelare cu stadiul dezvoltarii celulei, au fost montate 8 puturi de drenaj

Treptat, in paralel cu cresterea cotei de deseuri ,vor fi realizate:

- 5 puturi celula 6;
- 8 puturi celula 8.

Montarea de filtre pe fiecare put dupa faza activa de formare a gazului.

Cele 66 de puturi de extractie active si colectare a biogazului sunt interconectate si racordate la 5 substatii de colectare si apoi la o Instalatie de ardere controlata capabila sa realizeze temperaturi de 1100 °C pe o durata > 0,3 secunde.

Frecventa de efectuare a masuratorilor la facala: semestrial;

- Indicatorii analizati: H2S, CO, NOx, SO2, pulberi;
- Proba recoltata de: reprezentanti laboratoare acreditate RENAR;
- Metode de analiza utilizate: conform standardelor nationale in vigoare.
- Frecventa de efectuare a masuratorilor la puturile de drenaj biogaz: lunar;
- Indicatorii analizati: CH4, CO2, H2S, H2;
- Proba recoltata de: reprezentanti laboratoare acreditate RENAR;
- Metode de analiza utilizate: conform standardelor nationale in vigoare.

Ratele de emisie ale tuturor surselor vor scadea in timp dupa inchiderea depozitului, pana la epuizarea gazelor generate de descompunerea deseuriilor depuse final.

Pentru conformarea obiectivele privind gestionarea deseuriilor municipale, se vor construi :

- instalatie tratare mecanica;

- instalatie biouscare/biostabilizare/compostare

Realizarea investitiilor propuse, construirea unei statii de tratare mecanica si tratare biologica, vor asigura gradul de tratare a deseurilor colectate in amestec, in conformitate cu principiile ierarhiei deseurilor si vor contribui la atingerea obiectivelor si intelor privind gestionarea deseurilor municipale:

- Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare:
 - la 50% din cantitatea de deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, inclusiv din servicii publice (Metoda 2 de calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2020;
 - la 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate (Metoda 4 calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2025;
- Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 - termen 2023;
- Creșterea gradului de valorificare energetică a deseurilor municipale la 15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic - termen 2025;
- Depozitarea deseurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic - termen 2025;
- Depozitarea deseurilor numai în depozite conforme - începând cu iulie 2017;

Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a minimum 65% din greutatea tuturor deseurilor de ambalaje - termen 2025.

Surse de mirosuri (inclusiv acțiuni întreprinse pentru prevenirea și/sau minimizarea acestora)

| Unde apar mirosurile și cum sunt ele generate? | Descrieți sursele de emisii punctiforme. | Descrieți emanările fugitive sau alte posibilități de emanare ocazională. | Ce materiale mirositoare sunt utilizate sau ce tip de mirosuri sunt generate? | Se realizează o monitorizare continuă sau ocazională? | Există limite pentru emanările de mirosuri sau alte condiții referitoare la aceste emanări? | Descrieți acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emanărilor. | Descrieți măsurile care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor și a termenelor |
|--|--|---|---|--|---|--|--|
| (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | (f) | (g) | (h) |
| Incinta de depozitare a deșeurilor menajere, stradale și industriale asimilabile | Nu este cazul. | Întreaga suprafață a zonei ocupate cu deseuri | Deseurile menajere aflate în descompunere generează substanțe usor perceptibile olfactiv: hidrogen sulfurat, metilmercaptan | Da. Ocazional | Da. Conform STAS 12574/87 | Tehnicile utilizate în cadrul Depozitului Vidra sunt prezentate în continuare | Cerință legală generică de diminuare a mirosurilor în cazul depozitelor de deșeuri nepericuloase |
| Platformele betonate de sortare deșeuri și biostabilizare deșeuri | Nu este cazul | Zona de sortare deșeuri Zona de amestec deșeuri | Deseurile menajere aflate în descompunere generează substanțe usor perceptibile olfactiv: hidrogen sulfurat, metilmercaptan | Da. Ocazional | | | |
| Colectarea, stocarea și tratarea levigatului | Nu este cazul. | Bazinele de colectare a levigatului, precum și zona stației de epurare a acestuia | Levigatul reprezintă sursa majoră de mirosuri în perioada operațională, prin compoziții dizolvăți în acesta: hidrogen sulfurat, metil-mercaptan, etc. | Aceste aspecte nu sunt cuprinse în programul de monitorizare | Nu | Tehnicile utilizate în cadrul Depozitului de deșeuri Vidra sunt prezentate în continuare | Cerință legală generică de diminuare a mirosurilor în cazul depozitelor de deșeuri nepericuloase |
| Depozitarea carburantului pe amplasament | Rasuflatoarea rezervorului suprateran | - | Hidrocarburi alifatice | Nu este cazul. | Nu | Nu este cazul. | Nu este cazul. |

| Unde apar mirosurile și cum sunt ele generate? | Descrieți sursele de emisii punctiforme. | Descrieți emanările fugitive sau alte posibilități de emanare ocazională. | Ce materiale mirosoitoare sunt utilizate sau ce tip de miroșuri sunt generate? | Se realizează o monitorizare continuă sau ocazională? | Există limite pentru emanările de miroșuri sau alte condiții referitoare la aceste emanări? | Descrieți acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emanărilor. | Descrieți măsurile care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor și a termenelor |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | (f) | (g) | (h) |
| Vidanjare bazin de colectare ape uzate menajere | Capac bazin de colectare ape uzate menajere | - | Compuși organici volatili cu sulf și amoniac în concentrații foarte scăzute. | Nu este cazul. | Nu | Nu este cazul. | Nu este cazul. |

Localizarea receptorilor, a surselor de emisii și a punctelor de monitorizare

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 și parcursul lor. (Aceasta poate include atât efectele negative, cât și pe cele pozitive) | Localizarea informatiei de suport privind impactul evacuarilor (de ex. rezultatele evaluarii BAT, rezultatele modelarii detaliate, contributia altor surse - anexate acestei solicitari) |
| Planul de amplasament al obiectivului | Populatia – zona rezidențială apartinând următoarelor localități: <ul style="list-style-type: none"> • satul Sintesti – cca 600 m distantă, pe directia V-SV; • comuna Berceni – 2,3 km distantă, pe directia E; • comuna Vidra – 2 km distantă, pe directia S. | Evacuări de gaze din puturile de extractie: CH ₄ , H ₂ S, CO ₂ , miroșuri Operare depozit: praf/ particule fine | Rezultatele modelării matematice a dispersiei poluantilor |

Identificarea efectelor evacuărilor din instalație asupra mediului

Operatorii/Titularii de activitate trebuie să facă dovada că o evaluare satisfăcătoare a efectelor potențiale ale evacuărilor din activitățile autorizate a fost realizată și impactul este acceptabil. Acest lucru poate fi făcut prin utilizarea metodologiei de evaluare a BAT și a altor informații suplimentare pentru a prezenta efectele asupra mediului exercitatate de emisiile rezultate din activități. Rezultatul evaluării trebuie inclus în solicitare și rezumat în tabelul de mai jos.

Rezumatul evaluării impactului evacuărilor

| Rezumatul evaluării impactului | | |
|--|---|--|
| Evacuările semnificative de substanțe și factorul de mediu în care sunt evacuate, de ex. cele în care contributia procesului (CP) este mai mare de 1% din SCM* | Descrierea motivelor pentru elaborarea unei modelări detaliate, dacă aceasta a fost realizată, și localizarea rezultatelor (anexate solicitării) | Confirmati că evacuările semnificative nu au drept rezultat o depășire a SCM prin listarea Concentratiei Preconizate în Mediu (CPM) ca procent din SCM pentru fiecare substanță (inclusiv efectele pe termen lung și pe termen scurt, după caz)* |
| ETAPA OPERATIONALA | | |
| EMISII IN AER | | |
| Emisii nedirigate de particule rezultate din manevrarea zilnică a deseuriilor: 0,188 kg/h (1,65 t/an); | A fost realizată o modelare a impactului functionării depozitului asupra calității aerului ambiental. | Analiza rezultatelor obținute în urma modelării matematice a dispersiei poluantilor în atmosferă comparativ cu valorile limită pentru concentrațiile de poluanți în atmosferă prevăzute de legislația în vigoare (Ord. nr. 592/2002 și STAS 12574/1987) pune în evidență faptul că nivelurile de concentrații în aerul ambiental generate de sursele aferente obiectivului în funcționarea actuală se situează sub valorile limită, indiferent de intervalul de mediere. |
| Emisii nedirigate rezultate de la motoarele cu ardere internă: NOx 25,9 t/an; CO 8,46 t/an; N2O 0,11 t/an; SO2 3,94 t/an; particule 1,65 t/an; | | |
| Gaz de depozit generat în masa de deșeuri. Aceasta este o emisie nedirijată pe suprafața compartimentelor de depozitare. Rata emisiei evoluează în funcție de vârstă depozitului. Anul 12 de funcționare: CH4 4.626 t/an; CO2 12.690 t/an; COVnm 198 t/an. | | |
| Gaz de depozit generat în masa de deșeuri. Aceasta este o emisie nedirijată pe suprafața compartimentelor de depozitare. Rata | | |

| Rezumatul evaluarii impactului | | |
|--|---|---|
| Evacuările semnificative de substanțe și factorul de mediu în care sunt evacuate, de ex. cele în care contribuția procesului (CP) este mai mare de 1% din SCM* | Descrierea motivelor pentru elaborarea unei modelări detaliate, dacă aceasta a fost realizată, și localizarea rezultatelor (anexate solicitării) | Confirmati că evacuările semnificative nu au drept rezultat o depășire a SCM prin listarea Concentratiei Preconizate în Mediu (CPM) ca procent din SCM pentru fiecare substanță (inclusiv efectele pe termen lung și pe termen scurt, după caz)* |
| emisiei evoluează în funcție de vîrstă depozitului. Anul 20 de funcționare: CH ₄ 13367 t/an; CO ₂ 36760 t/an; COV _{nm} 154,398 t/an | | |
| Ape uzate generate și evacuate din amplasament | | |
| Ape uzate de tip fecaloid menajer (colectate în fosa vidanjabilă): debit 780 m ³ /an, MTS 136,5 kg/an; impurificare organică exprimată prin CBO ₅ 273 kg O ₂ /an; CCO-Cr 390 kg O ₂ /an; substanțe extractibile în solvenți organici 23,4 kg/an, detergenți sintetici biodegradabili 19,5 kg/an, azot amoniacial 19,5 kg/an, fosfor total 3,9 kg/an. | | |
| Ape uzate generate și utilizate în incintă | | |
| Levigat generat și epurat, din care rezultă cca. 17.000 m ³ /an permeat și 26.000 m ³ /an concentrat, care se recirculă în depozit. Permeatul în amestec cu apele pluviale este utilizat în întregime pe amplasament. Încărcarea în poluanți caracteristici: CBO ₅ 138,25 kg/an, CCO Cr 330,4 kg/an, azot total 140 kg/an, fosfor total 1,12 kg/an | | |
| În prezent, aceste categorii de ape uzate epurate nu părăsesc amplasamentul, fiind utilizate la igienizarea platformelor betonate și stropitul spațiilor verzi. | | |
| ETAPA POST ÎNCHIDERE | | |
| Emisii în aer | | |
| Gaz de fermentare necollectat generat în masa de deșeuri (20 % din cantitatea generată) Anul 2020: CH ₄ 4.320 t/an; CO ₂ 1.185 t/an; COV _{nm} 1.857 t/an. Aceste cantități vor scădea progresiv, înregistrându-se emisii de gaz până în anul 2049. | | |

Rezumatul evaluarii impactului

| | | |
|---|---|---|
| Evacuările semnificative de substanțe și factorul de mediu în care sunt evacuate, de ex. cele în care contribuția procesului (CP) este mai mare de 1% din SCM* | Descrierea motivelor pentru elaborarea unei modelări detaliate, dacă aceasta a fost realizată, și localizarea rezultatelor (anexate solicitării) | Confirmati că evacuările semnificative nu au drept rezultat o depășire a SCM prin listarea Concentratiei Preconizate în Mediu (CPM) ca procent din SCM pentru fiecare substanță (inclusiv efectele pe termen lung și pe termen scurt, după caz)* |
| Gaze de ardere rezultate din combustia gazului de depozit colectat (an de referință 2020): NO ₂ 10 t/an; CO 135,92 t/an; PM ₁₀ 3,06 t/an. Aceste cantități vor scădea progresiv, înregistrându-se emisii de gaze de ardere până în anul 2041. | A fost realizată o modelare detaliată a impactului depozitului asupra calității aerului ambiental în etapa post-închidere. | Analiza rezultatelor obținute în urma modelării matematice a dispersiei poluanților în atmosferă comparativ cu valorile limită pentru concentrațiile de poluanți în atmosferă prevăzute de legislația în vigoare astăzi (Ord. nr. 592/2002 și STAS 12574/1987) pune în evidență faptul că nivelurile de concentrații în aerul ambiental generate de sursele aferente obiectivului în etapa post operațională se vor situa sub valorile limită, indiferent de intervalul de mediere. |
| Ape uzate generate și utilizate în amplasament | | |
| Ape uzate menajere (colectate în fosa vidanjabilă) | | |
| Levigat colectat și epurat | | |
| Condens rezultat din instalația de colectare a gazului din depozit | Această secțiune va fi detaliată la solicitarea revizuirii Autorizației integrate de mediu cu ocazia implementării sistemelor de control a emisiilor de gaz de depozit. | |

*) SCM se referă la orice Standard de Calitate a Mediului aplicabil.

Managementul deșeurilor

| Obiectiv relevant | Măsuri suplimentare care trebuie luate |
|--|--|
| <p>a) <i>asigurarea că deșeul este recuperat sau eliminat fără periclitarea sănătății umane și fără utilizarea de procese sau metode care ar putea afecta mediul și mai ales fără:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • risc pentru apă, aer, sol, plante sau animale; sau • cauzarea disconfortului prin zgomot și mirosuri; sau • afectarea negativă a peisajului sau a locurilor de interes special; | Nu sunt necesare măsuri suplimentare în ceea ce privește gestiunea deșeurilor proprii. |

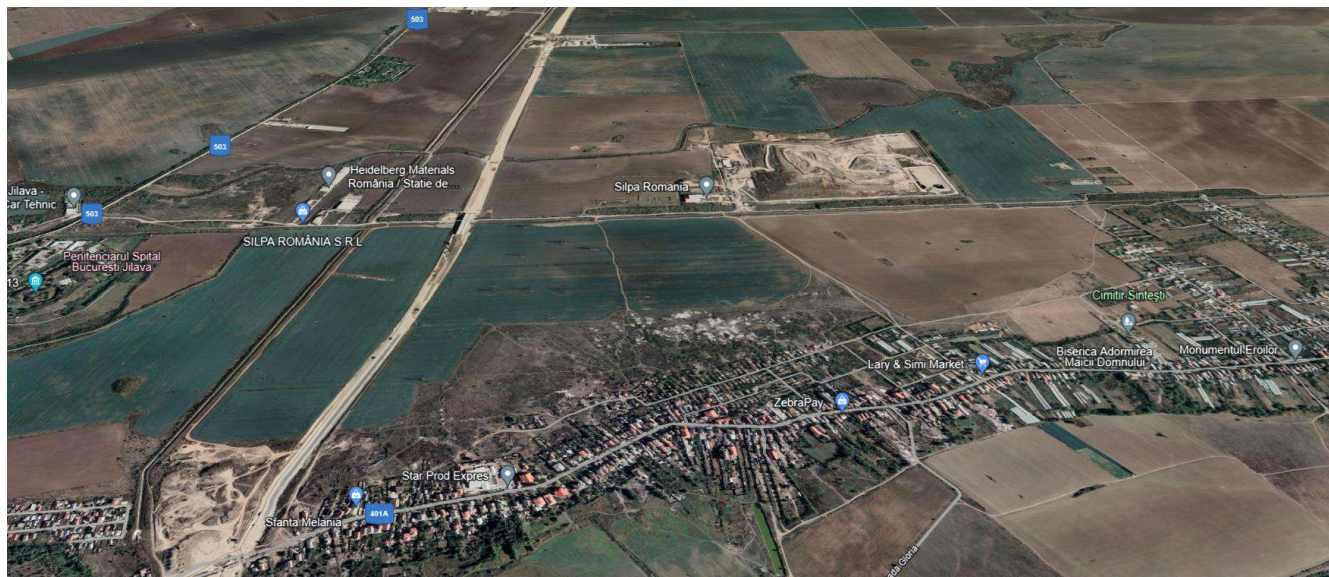
Specii si Habitatie

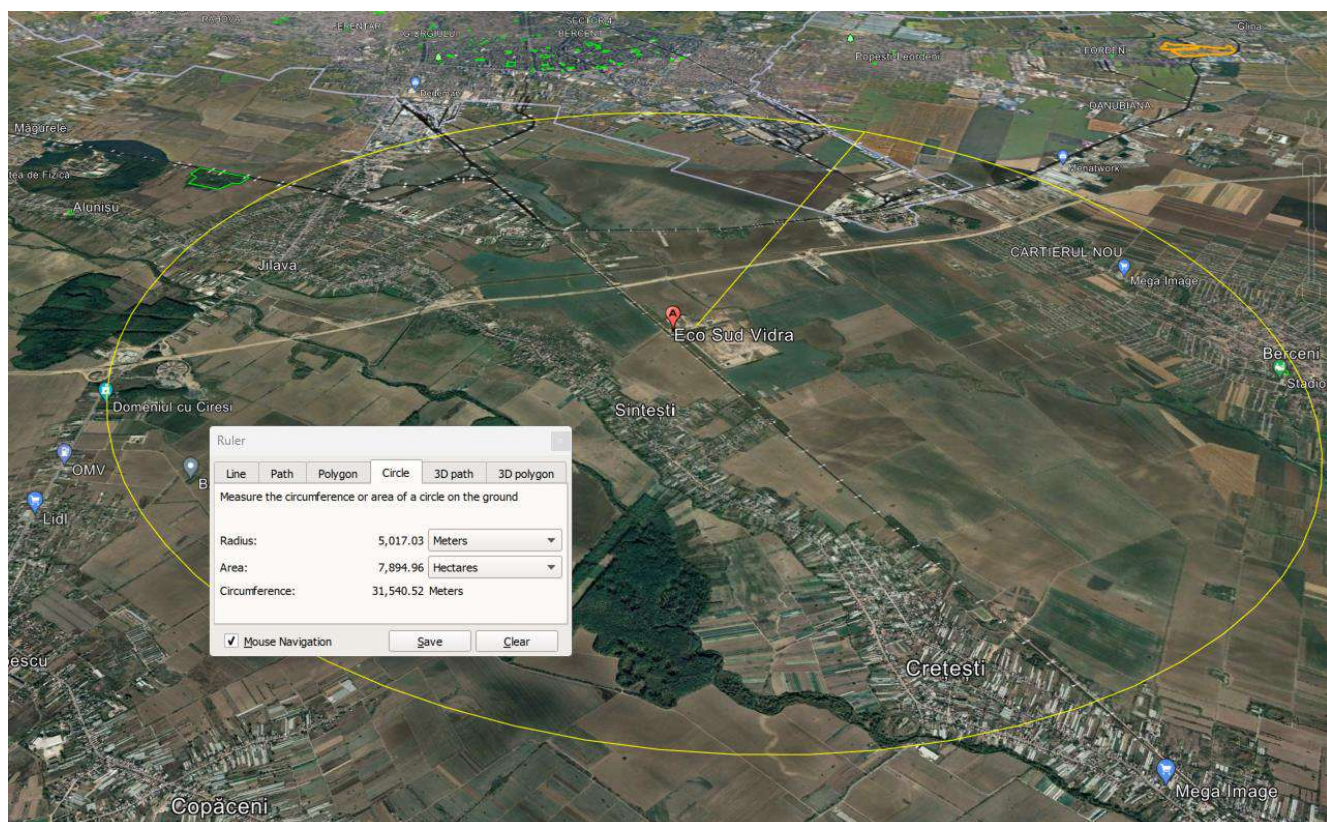
| Cerința | Răspuns (Da/Nu / identificați / confirmați includerea, dacă este cazul) |
|---|--|
| Ați identificat Situri de Interes Comunitar (Natura 2000), arii naturale protejate, zone speciale de conservare, care pot fi afectate de operațiile la care s-a făcut referire în Solicitare sau în evaluarea dumneavoastră de impact de mai sus? | Nu este cazul |
| Ați furnizat anterior informații legate de Directiva Habitatie, pentru, SEVESO sau în alt scop? | Nu. |
| Există obiective de conservare pentru oricare din zonele identificate? (D/N, vă rugăm enumerați) | Nu. |
| Realizând evaluarea BAT pentru emisii, sunt emisiile rezultate din activitățile dumneavoastră apropriate de sau depășesc nivelul identificat ca posibil să aibă un impact semnificativ asupra Zonelor Europene? Nu uitați să luați în considerare nivelul de fond și emisiile existente provenite din alte zone sau proiecte. | Nu este cazul. |

8 IMPACT CUMULAT

Pentru evaluarea impactului cumulat au fost analizate activitatile pe o raza de 5km in jurul amplasamentului.

Activitatile cu profil industrial identificate care pot genera emisii de zgomot sau emisii in atmosfera sunt in principal fabrici de betoane, statii de sortare aggregate, Istatii de mixturi asfaltice, ucrari de construtie infrastructura rutiera.





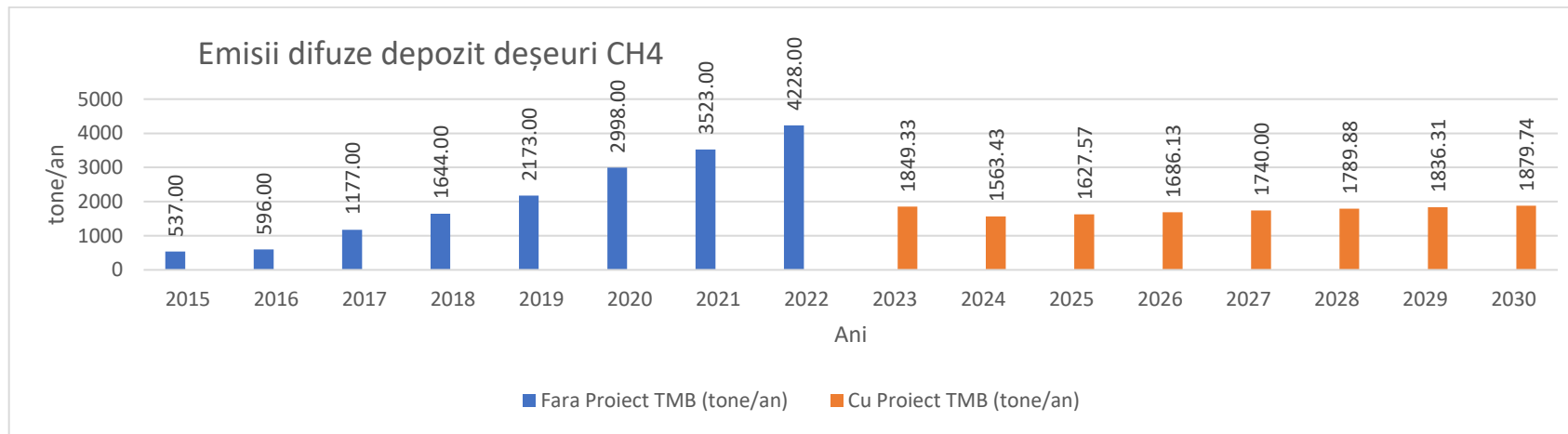
In studiul de modelare a dispersiei poluantilor au fost luate in calcul concentratiile de fond regional si rezultatele monitorizarii statilor de monitorizare a calitatii aerului din sitemul de monitoring integrat, concentratiile in cauza incorporeaza emisiile generate de toate activitatatile din raza de actiune a statilor regionale. Concentratiile modelate in urma dispersiei poluantilor reprezinta suma concentratiilor de fond regional si concentratiile de poluantri emise de activitatatile de pe amplasamentul CMID Vidra.

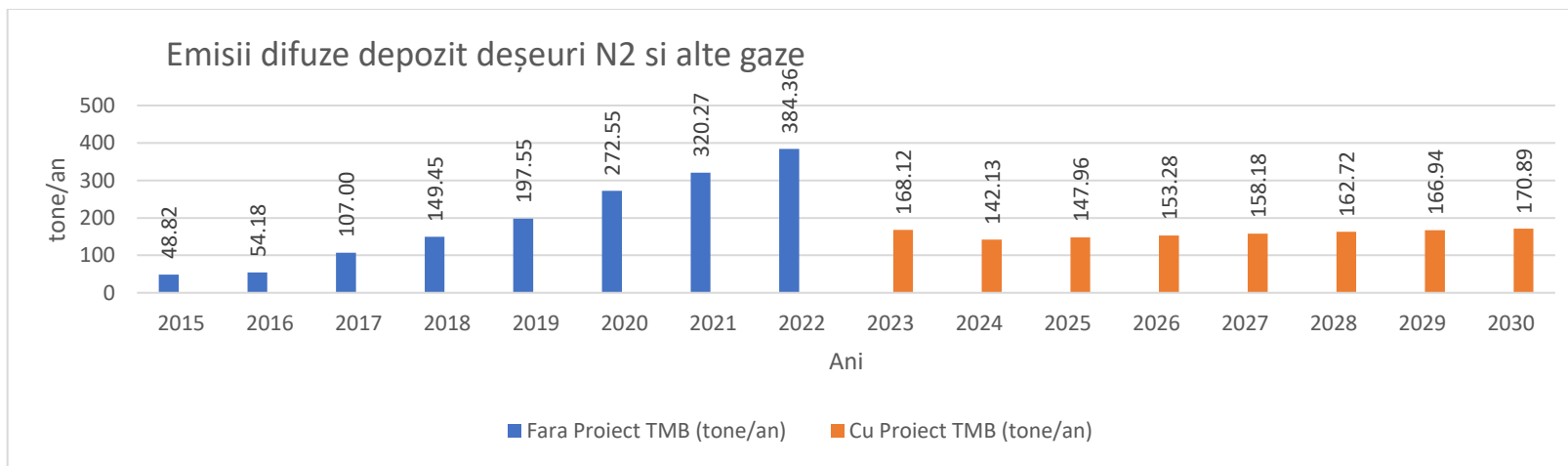
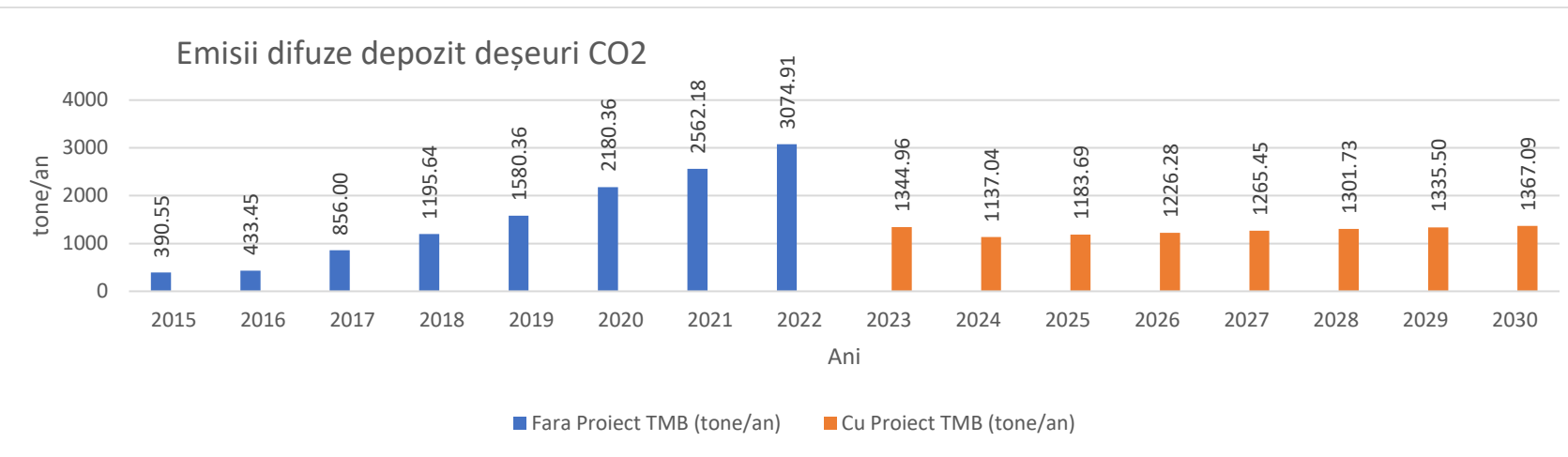
Instalatiile de tratare mecanica a deseurilor colectate in amestec contribuie semnificativ la devierea de la depozitare a unor volume semnificative de deseuri reciclabile, impactul indirect al implementarii este reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Procesele de reciclare reduc nevoia de producție de materiale noi și, implicit, de extractie a resurselor naturale și energie consumată, contribuind la diminuarea emisiilor asociate cu aceste activități.

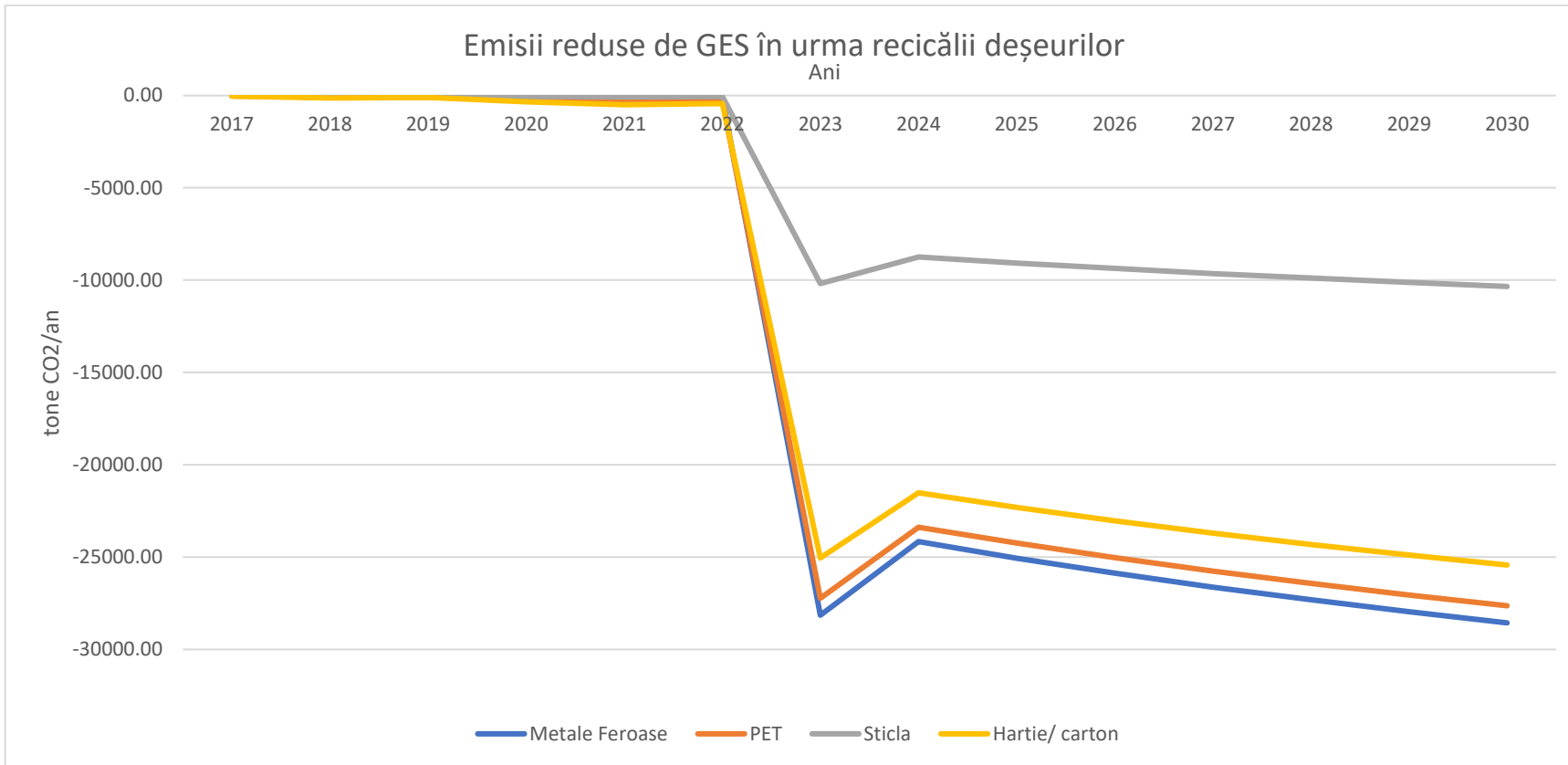
Instalatia de tratare biologica / biouscare, contribuie semnificativ (cca 260000 t/an) la reducerea canitatilor de deseuri care ajung la depozitarea finala.

Instalatiile de tratare mecano- biologica sunt fundamentale în, capturarea si devierea de la depozitare a unor cantitati semnificative de deseuri reciclabile din deseurile colectate in amestec, la inertizarea componenteii biodegradabile in urma procesului de biostabilizare, la extinderea duratei de viata a CMID Vidra si promovarea unei economii circulare, în care materialele sunt folosite și refolosite într-un ciclu continuu, reducându-se astfel impactul negativ asupra mediului.

Prognoza de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în urma creșterii capacitatei de sortare - Scenariul Cu Proiect TMB (emisii calculate utilizând cantitățile de deșeuri sortate în perioada 2017 – 2022, componiția deșeurilor sortate în perioada 2017 – 2022 conform PJGD Bucuresti 2020-2025 și factorii de reducere a emisiilor de GES pentru reciclarea materialelor din Calculation of GHG Emissions in Waste and Waste-to-Energy Projects November 2013 (revised version) Jaspers)







9 RECOMANDĂRI

Analiza documentelor, rezultatele investigațiilor și vizitele efectuate pe amplasament au condus la justificarea următoarelor recomandări:

- Întreținerea permanentă în stare de funcționare a rețelelor de canalizare pluvială și exploatarea acestora conform prevederilor proiectului,
- Măsurarea lunară a nivelului apei freatică în forajele de monitorizare,
- Efectuarea determinărilor de laborator aferente tuturor lucrărilor de monitorizare doar cu laboratoare acreditate RENAR.

Analiza documentelor, rezultatele investigațiilor și vizitele efectuate pe amplasament au condus la justificarea următoarelor recomandări:

- Sa accepte in instalatiile operate exclusiv deseuri nepericuloase in conformitate legislatia in vigoare;
- Întreținerea permanentă în stare de funcționare a rețelelor de canalizare pluvială și exploatarea acestora conform prevederilor proiectului.
- Coordonarea indicatorilor urmăriți în programele de monitorizare a apei subterane, de suprafață, levigatului, în vederea corelării rezultatelor obținute.
- Monitorizarea evaporației, a cantității de precipitații și de levigat din bazinul colector, în vederea corelării rezultatelor și a estimării cantității de levigat acumulată în corpul depozitului.
- Monitorizarea volumului de CH4 pentru a putea stabili oportunitatea realizării instalației pentru transformarea gazului în energie.
- Sectoarele ajunse la cota proiectată de umplere se vor acoperi temporar cu un strat de pământ drenant cu grosimea de cca. 0,30 m, până la consumarea tasărilor și stabilizarea masei de deșeuri.
- Capacul de închidere a depozitului se va realiza cu pante, în forma de acoperiș, pentru a permite scurgerea apelor din precipitații spre canalele de gardă.
- Efectuarea determinărilor de laborator aferente tuturor lucrărilor de monitorizare numai cu laboratoare acreditate.

Prin Autorizația integrată de mediu nr. 25/11.12.2018 actualizata la data de 27.08.2020 emisă pentru Depozitul ecologic pentru deseuri solide urbane si asimilabile Vidra au fost stabiliți parametrii necesari a fi monitorizați, punctele de prelevare și frecvența de monitorizare a factorilor de mediu, după cum se prezintă în cele ce urmează:

- Monitorizarea factorilor de mediu
- Monitorizarea curentă a depozitului
- Automonitorizarea tehnologică
- Monitorizare post-inchidere

Programul de control si urmărire a depozitului în faza de functionare:

Sistemul de control si urmarire a calitatii factorilor de mediu cuprinde:

1. *Date meteorologice colectate de la cea mai apropiată stație meteorologică sau din monitorizarea depozitului, necesare stabilirii balantei de apă:*

| Nr.crt. | Parametrii urmariti | Frecventa |
|---------|---|-----------|
| 1 | Cantitatea de precipitații | Zilnic |
| 2 | Temperatura minima, maxima și la ora 15 | Zilnic |
| 3 | Directia și viteza dominanta a vantului | Zilnic |
| 4 | Umiditatea atmosferică la ora 15 | Zilnic |
| 5 | Evapotranspirația | Zilnic |

2. *Monitorizarea și raportarea emisiilor în aer*

| Parametru | Punct de emisie | Frecventa de monitorizare | Metoda de monitorizare |
|------------------|--|---------------------------|--|
| H ₂ S | Instalații de ardere la temperaturi înalte (HTN) cu cos de evacuare și dispersie a poluantilor (2 fâcle) | Semestrial | Conform standardelor în vigoare |
| CO | | | SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006 |
| NO _x | | | SR ISO 11564:2005 SR ISO 10849:2006 |
| SO ₂ | | | SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006 |
| Pulberi | | | SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005 |
| H ₂ S | Puturi de drenaj gaz de depozit | Lunar | Conform standardelor în vigoare |
| CH ₄ | | | |
| CO ₂ | | | |
| H ₂ | | | |

3. Controlul calitatii apei din bazinele de sedimentare in care sunt colectate apele pluviale si permeatul rezultat in urma epurarii, a apei de suprafata si a gazului de depozit

| Nr.crt. | Parametrii urmariti | Frecventa |
|---------|--|-------------|
| 1 | Compozitia apei din bazinele de sedimentare in care este colectat permeatul (pH Substante extractibile, Detergenti sintetici CCO-Cr, CB05, Amoniu Azotati (NO3-) Sulfuri si hidrogen sulfurat, Fosfor total (P) Cloruri (Cl-) Sulfati (SO4-2) Indice de fenol Cupru (Cu2+) Mangan, Zinc Nichel , Crom Fier | trimestrial |
| 2 | Emisii de gaz (CH4, CO2, H2S, H2) | lunar |

4. Topografia depozitului:

- Structura si compozitia deseurilor depuse in depozit: anual
- Comportarea la tasare – si urmarirea nivelului depozitului - anual

Automonitorizarea tehnologica

Este o actiune distincta si are ca scop verificarea periodica a starii si functionarii amenajarilor din depozit in scopul reducerii riscurilor unor accidente, respectiv - urmarirea permanenta a starii de functionare a tuturor componentelor depozitului si anume:

- Starea drumului de acces si a drumurilor din incinta;
- Starea impermeabilizarii in zonele de ancorare;
- Functionarea sistemelor de drenaj aferente depozitului de deseuri - prin monitorizarea calitatii apei freatici si a levigatului;
- Functionarea puturilor de gaze din masa deseurilor, a sistemelor de captare, utilizarea acestora in conditii de siguranta pentru personal si mediu;
- Starea stratului de acoperire in zonele unde nu se face depozitare curenta;
- Functionarea instalatiilor de epurare a levigatului;
- Functionarea instalatiilor de captare a gazelor de depozit
- Functionarea instalatiilor de colectare a levigatului;
- Functionarea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Starea altor utilaje si instalatii existente in cadrul depozitului, cum ar fi cele de sortare materiale reciclabile, biostabilizare, spalare/dezinfectie auto

Urmarirea gradului de tasare si a stabilitatii depozitului:

- comportarea taluzurilor si digurilor;
- aparitia unor tasari diferențiate si stabilirea masurilor de prevenire a acestora;
- aplicarea masurilor de prevenire a pierderii stabilitatii - modul corect de depunere a straturilor de deseuri.

Se vor controla anual conductele de levigat externe, iar tipul si dimensiunea deteriorarilor constatate vor fi inregistrate in planul starii de fapt, tindndu-se seama de urmatoarele:

- deteriorari mecanice: deformari, fisuri, rupturi, deteriorari ale imbinarilor;
- depunerile de cruste.

Se vor realiza semestrial ridicari topografice pentru fiecare celula exploataata, in vederea monitorizarii activitatii de depozitare, astfel incat sa se asigure faptul ca nu se depaseste volumul, suprafata si

inaltimea de depozitare. Volumul astfel masurat se va scadea succesiv pana la epuizarea capacitatii de depozitare aferenta celulelor 6,7 si 8, respectiv maximum 5.150.000 mc.

Monitorizarea post - inchidere

- Monitorizarea in faza de postinchidere se va efectua pe o perioada de minim 30 ani conform cerintelor din Anexa 2 si Anexa 3 din O.M. 757/2004 (actualizat) si a O.G. nr 2/2021, iar rezultatele determinarilor efectuate var fi pastrate de operator intr-un registru pe toata perioada de monitorizare. Standardele mentionate in ordin reprezinta standarde de referinta pentru cerintele minime specifice domeniilor lor de aplicare. Se poate accepta utilizarea altor standarde nationale sau internationale daca utilizatorii demonstreaza ca datele furnizate au calitate echivalenta si comparabilitate siintifica;
- determinarile necesare pentru auto-monitorizarea emisiilor si controlul calitatii factorilor de mediu se vor realiza conform cu cerintele legale in vigoare, iar rezultatele se inregistreaza/pastreaza pe toata perioada de monitorizare.
- Operatorul depozitului de deseuri este obligat sa raporteze rezultatele activitatii de auto-monitoring catre A.P.M, semestrial.

MONITORIZAREA SI RAPORTAREA DEȘEURILOR

| Parametru | Unitatea de masura | Punct de emisie | Frecventa de monitorizare | Metoda de monitorizare |
|--|--------------------|---|---------------------------|------------------------|
| Uleiuri uzate | kg/an | Activităti de întreținere utilaje | Anual | Evaluare cantitate |
| Anvelope uzate | kg/an | Activităti de întreținere utilaje | Anual | Număr si evaluare |
| Acumulatori uzati | kg/an | Activităti de întreținere utilaje | Anual | Număr si evaluare |
| Nămol de la curatarea bazinei de sedimentare a apelor pluviale | t/an | Bazinul de sedimentare a apelor pluviale | Annual | Evaluare cantitate |
| Nămol de la statia de epurare | t/an | Bazinul de stocare a concentratului de la statia de epurare | Lunar | Evaluare cantitate |
| Filtre saci si cartuse filtrante | buc/an | Statia de epurare levigat | Anual | Numar si evaluare |
| Recipienti reactive chimici | buc/an | Statia de epurare levigat | Anual | Numar si evaluare |
| Deseuri menajere | Kg/an | Personal depozitului (pavilion administrativ) | Lunar | Evaluare cantitate |

10 PROGRAMUL PENTRU CONFORMARE ȘI PROGRAMUL DE MODERNIZARE

Planul de masuri obligatorii si programele de monitorizare sunt cuprinse si se realizeaza conform cerintelor in Autorizatiei integrate de mediu nr. 25/11.12.20018 actualizata la data 27.08.2020.

Monitorizarea emisiilor in aer:

| Parametru | Punct de emisie | Frecventa de monitorizare | Metoda de monitorizare |
|------------------|--|---------------------------|--|
| H ₂ S | Instalatii de ardere la temperaturi inalte (HTN) cu cos de evacuare si dispersie a poluantilor (2 facle) | Semestrial | Conform standardelor in vigoare |
| CO | | | SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006 |
| NO _x | | | SR ISO 11564:2005 SR ISO 10849:2006 |
| SO ₂ | | | SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006 |
| Pulberi | | | SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005 |
| H ₂ S | Puturi de drenaj gaz de depozit | Lunar | Conform standardelor in vigoare |
| CH ₄ | | | |
| CO ₂ | | | |
| H ₂ | | | |

Monitorizarea imisiilor in aer:

| Nr.crt. | Punct de monitorizare | Parametrii | Frecventa | Metoda de analiza |
|---------|---|--|-------------|---------------------------------|
| 1 | limita din N-V (directia comuna Jilava) | H ₂ S, NH ₃ , Pulberi, Metilmercaptan | Trimestrial | Conform standardelor in vigoare |
| 2 | limita din S-V (directia sat Sintesti) | | | |
| 3 | Limita Estica (directia comuna Berceni) | | | |
| 4 | Pe directia vantului in momentul efectuarii masuratorilor | | | |

Se va respecta programul de monitorizare intocmit de catre ECO SUD SA si avizat de catre DSP Ilfov referitor la imisiile principalilor poluanți ai aerului care pot influenta starea de sanatate a populatiei sau pot determina disconfort. Determinarile se vor efectua de catre un laborator acreditat.

Masurarile efectuate la fata locului pentru concentratia poluantilor in aerul inconjurator, indicati in tabelul anterior, vor fi completate de masurari olfactometrice pentru determinarea concentratiei de miros conform SR EN 13725 si determinari pentru prezenta mirosurilor in aerul inconjurator conform SR EN 16841-1 sau SR EN 16841-2. Masurarile/investigatiile pentru expunerea la miros in aerul inconjurator se vor efectua intr-o perioada suficient de lunga de timp (6-12 luni) pentru a fi reprezentativa pentru conditiile meteorologice locale.

In acest sens a fost elaborat si inaintat APM Ilfov un Plan de gestionare a disconfortului olfactiv, actualizat anual.

In anul 2023 a fost depus un Studiu privind disconfortul olfactiv elaborat pe baza masuratorilor olfactometrice desfasurate in intervalul aprilie 2022 – mai 2023.

Suplimentar au fost realizate masuratori saptamanale in regim continuu de 24 h ale emisiilor difuze la indicatorii cu potential de generare a disconfortului olfactiv – amoniac si hidrogen sulfurat -in vecinatatea celulei active din cadrul Depozitului Ecologic Vidra.

Rezultatele obtinute in urma monitorizarii continue a imisiilor incepand cu luna mai 2023 si pana in prezent, arata faptul ca valorile obtinute se situeaza sub maximele admise prevazute de STAS 12574/1987:

Rezultatele monitorizarii transmise catre DSP Ilfov, APM Ilfov si GNM-CJ Ilfov, sunt prezentate in anexa 3

Monitorizarea emisiilor in apa:

Monitorizarea nivelul emisiilor de poluanti din paraul Cocioc se realizeaza in doua puncte situate amonte si aval de arealul depozitului. Frecventa de monitorizare - trimestrial

| Parametru | Unitate de masura | Punct de prelevare | Frecventa de monitorizare | Metoda de monitorizare |
|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------|------------------------|
| pH | Unit.pH | Paraul Cocioc in doua puncte situate amonte si aval de arealul depozitului | Trimestrial | SR ISO 10523/1997 |
| CCO-Cr | mg O2/L | | | Metoda 8000 HACH |
| CBO5 | mg O2/L | | | ISO 5815/2000 |
| Reziduu fix | mg/l | | | STAS 9187/1984 |
| Fosfor total | mg/l | | | SR EN 1189/2000 |
| Materii totale in suspensie | mg/l | | | STAS 6953/1981 |
| Azotati | mg/l | | | SR ISO 7890-1/98 |
| Azotiti | mg/l | | | SR ISO 6777/96 |
| Azot amoniacal | mg/l | | | ISO 7150-1/1984 |
| Sulfati | mg/l | | | SR ISO 6777/1996 |
| Sulfuri | mg/l | | | Metoda 8131 HACH |
| Substante extractibile | mg/l | | | Metoda UV |
| Compusi fenolici | mg/l | | | SR ISO 6439/01 |
| Detergenti | mg/l | | | SR ISO 9297/2001 |
| Cloruri | mg/l | | | SR ISO 9297/2001 |
| Crom total | mg/l | | | Metoda 8131 HACH |
| Cupru | mg/l | | | SR ISO 7875-1/96 |

| | | | | |
|---------------------------|------|--|--|------------------|
| Fier total | mg/l | | | SR 13315/1996 |
| Nichel | mg/l | | | SR ISO 6439/2001 |
| Mangan | mg/l | | | SR 86662/2-96 |
| Zinc | mg/l | | | SR 8662-2/1997 |
| Bacterii coliforme totale | mg/l | | | SR ISO 8288/2001 |

Monitorizarea panzei freatici:

Indicatorii care se analizeaza in probele de apa subterana prelevate sunt cei din tabelul de mai jos:

| Nr. crt. | Indicatori | Frecventa | Metoda de analiza |
|----------|--|------------|--|
| 1 | Cupru (Cu^{2+}), Zn, Ni, Cr, Cd, Pb | Semestrial | Conform standardelor in vigoare. In lipsa standardelor CEN se vor aplica standardele nationale sau internationale care vor asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta. |
| 2 | pH | | |
| 3 | Reziduu filtrat la 105°C | | |
| 4 | CCO-Cr | | |
| 5 | Amoniu (NH_4^+) | | |
| 6 | CBO ₅ | | |
| 7 | Azotati | | |
| 8 | Azotiti | | |
| 9 | Fosfati | Semestrial | Conform standardelor in vigoare. In lipsa standardelor CEN se vor aplica standardele nationale sau internationale care vor asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta. |

Parametrii au fost stabiliți prin Autorizația Integrată de Mediu. Cu toate acestea, se menționează că unii parametri nu sunt relevanți pentru a stabili calitatea apelor subterane. Aceștia trebuie corelați cu legislația specifică apelor subterane (Hotărârea nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării și Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România).

Monitorizare ape uzate:

| Nr.crt. | Puncte de monitorizare | Indicatori | Frecventa | Metoda de analiza |
|---------|--|---|-------------|--|
| 1 | Peremeat rezultat din statiile de epurare a apelor uzate | Temperatura, pH, Reziduu filtrabil uscat Materii in suspensie | Trimestrial | Conform standardelor in vigoare. In lipsa standardelor CEN se vor aplica standardele nationale sau internationale care vor asigura furnizarea de |
| 2 | Apa din bazinul de sedimentare in care | Substante extractibile Detergenti anionici | | |

| Nr.crt. | Puncte de monitorizare | Indicatori | Frecventa | Metoda de analiza |
|---------|--|--|-------------|--|
| | sunt colectate apele pluviale si permeatul | CCO-Cr, CBO ₅ Amoniu. Azottai (NO ₃ ⁻) Azotiti Sulfuri si hidrogen sulfurat Fosfor total (P) Cloruri (Cl ⁻) Sulfati (SO ₄ ⁻) Indice de fenol Cupru (Cu ²⁺), Mangan, Zinc, Nichel, Crom , Fier | | date de o calitate stiintifica echivalenta. |
| 3 | Levigat | Temperatura, pH, Materii in suspensie Substante extractibile Detergenti anionici CCO-Cr, CBO ₅ Amoniu, Azottai (NO ₃ ⁻) Azotiti Sulfuri si hidrogen sulfurat Fosfor total (P) Cloruri (Cl ⁻) Sulfati (SO ₄ ⁻) Indice de fenol Cupru (Cu ²⁺), Mangan Zinc, Nichel, Crom , Fier | Trimestrial | Conform standardelor in vigoare. In lipsa standardelor CEN se vor aplica standardele nationale sau internationale care vor asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta. |

Monitorizarea solului:

Pe amplasamentul depozitului ecologic Vidra, nivelul emisiilor in sol sunt monitorizate dupa cum urmeaza:

| Nr. crt. | Punct de monitorizare | Indicator analizat | Frecventa | Metoda de analiza |
|----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| 1 | Punct 1 Estic, la adancimea de 10 cm si 30 cm | Cupru, Zinc, Crom, Nichel, | anual | Conform standardelor CE CEN. In lipsa standardelor CEN se vor aplica standardele nationale sau |
| 2 | Punct 2 Vestic,la adancimea de 10 cm si 30 cm | | | |

| Nr. crt. | Punct de monitorizare | Indicator analizat | Frecventa | Metoda de analiza |
|----------|--|-------------------------------|-----------|--|
| 3 | Punct 3 zona bazinelor de levigat, la adancimea de 10 cm si 30 cm | Plumb, Cobalt, Cadmiu, Mangan | | internationale care vor asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta |
| 4 | Punct 4 – zona bazinelor de levigat, la dancimea de 10 cm si 30 cm | | | |

Concluzii finale

Proiectului a fost realizat conform conform DECIZIEI DE PUNERE ÎN APPLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Tratamentul mecanic-biologic (MBT) este de obicei proiectat pentru recuperarea fractiilor reciclabile în scopuri multiple și pentru stabilizarea fracției organice a deșeurilor reziduale. Avantajele practice ale instalațiilor TBM sunt:

- recuperarea materialelor reciclabile;
- reducerea volumului deșeurilor;
- reducerea conținutului de materie organică a deșeurilor care sunt trimise la eliminare finală (depozitare sau incinerare).

Un alt scop al TBM este de a descompune materialul în vederea unei prelucrări ulterioare (de exemplu, pregătirea combustibililor solizi din deșeuri). Digestia biologică are scopul de a reduce greutatea și de a inactiva/inertiza orice material organic biologic activ (denumit în mod obișnuit "reziduu stabilizat"). Valorile tipice pentru pierderea combinată a apei și a materialelor biodegradabile pot fi în intervalul de 20% - 35%, în principal în funcție de durata tratamentului. Reduceri suplimentare ale volumului deșeurilor trimise la depozit pot fi obținute prin separarea mecanică a produsului obținut și pot fi chiar mai mari de 60%.

Instalațiile TBM reduc semnificativ umiditatea prin extragerea, reducerea, recuperarea și stabilizarea conținutului organic din deșeuri. Aceste tratamente implică separarea mecanică a deșeurilor, tratarea biologică (tratare aeroba-bioulcare în cazul de fata) a fractiunii organice și, dacă este necesar, o separare mecanică ulterioară.

Produsul rezultat din instalația TBM are o greutate redusă semnificativ și, este adecvat stabilizat, emisiile în aer (de exemplu, miros și metan) comparativ cu materialul netratat pot fi reduse cu aproximativ 90-98% atunci când este depozitat.

Produsul rezultat poate fi reutilizat sau utilizat ca strat de acoperire pentru depozitare dacă nivelul de contaminare este suficient de scăzut sau poate fi depozitat.

Alte produse rezultate sunt fractiile combustibile și materialele reciclabile (de exemplu, metale, plastic).