



RAPORT ANUAL DE MEDIU PENTRU ANUL 2022

ROMPREST ENERGY S.R.L.

Depozit de Deseuri Rosiesti
sat. Gara Rosiesti, com. Rosiesti, T 57, P 1048 , jud. Vaslui

CUPRINS

GLOSAR	pag. 4
I. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII.....	pag. 5
II. CATEGORIA DE ACTIVITATE.....	pag. 5
III. CADRUL LEGAL.....	pag. 5
IV. DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITATII.....	pag. 8
V. CARACTERISTICILE SI LOCALIZAREA DEPOZITULUI.....	pag. 9
VI. FACILITATILE DEPOZITULUI.....	pag. 10
VII. FLUXUL DESEURILOR.....	pag. 12
VII. INSPECTII SI CONTROALE.....	pag. 12
IX. MODUL DE UTILIZARE A MATERILOR PRIME, A MATERILOR AUXILIARE SI A UTILITATILOR (CONSUMURI).....	pag. 13
X. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU SI MODUL DE IMPLEMENTARE A POLITICII DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR GENERATE DE SUBSTANTE PERICULOASE.....	pag.14
XI. SISTEMUL DE MONITORIZARE AL DEPOZITULUI.....	pag. 15
XII. RECLAMATII SI SESIZARI DIN PARTEA PUBLICULUI SI MODUL DE REZOLVARE.....	pag. 26
XIII. MASURI DISPUSE DE AUTORITATILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU SI MODUL DE REZOLVARE.....	pag. 27
XIV. INTRARILE DE SUBSTANTE SI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE(cantitati aprovizionate/aflate in stoc).....	pag. 28
XV. GESTIUNEA DESEURILOR SI AMBALAJELOR.....	pag. 28

XVI. ACCIDENTE-INCIDENTE IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE SAU DE SITUATII ANORMALE APARUTE, CARE AU AFECTAT EXPLOATAREA NORMALA ACTIVITATI SI AU CREAT RISC PENTRU MEDIU.....pag. 30

XVII.CONCLUZII.....pag. 30

XVIII. ANEXE

Schema de acceptare a deseurilor la depozitare.....	Anexa nr.1
Certificate emise de SRAC, partener IQNet – The International Certification Network formata din cele mai importante organisme nationale de certificare.....	Anexa nr.2
Organigrama obiectivului.....	Anexa nr.3
Plan de prevenire si combatere a efectelor poluarilor accidentale.....	Anexa nr.4
Lista Documentelor de lucru specifice activitatilor din obiectiv.....	Anexa nr.5
Certificate de instruire: Dorina Anton	Anexa nr. 6
Analize fizico chimice la sol de catre INCD- ECOIND la 20.02.2018...	Anexa nr.7
Analize fizico chimice la apele subterane din cele trei foraje de observatie de catre INCD- ECOIND la 30.04.2018.....	Anexa nr. 8
Date meteorologice	Anexa nr.9
Rezultatete monitorizarii factorilor de mediu anul 2022.....	Anexa nr.10
Evidenta gestiunii deseurilor proprii.....	Anexa nr. 11
Diagrama depunerii deseurilor pe celula 1 la 31.12.2022.....	Anexa nr.12
Adresele depuse la autoritati privind monitorizarea depozitului.....	Anexa nr.13

GLOSAR

Depozit de deseuri = un amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv:

- spații interne de depozitare a deșeurilor, respectiv depozite în care un producător de deșeuri execută propria eliminare a deșeurilor la locul de producere;
- o suprafață permanent amenajată, respectiv pentru o perioadă de peste un an, pentru stocarea temporară a deșeurilor (Ordonanța nr.2/2021);

Deseu = orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce (OUG nr. 92/2021)

Deseuri nepericuloase = Deseuri a caror compoziție este asemănătoare cu cea a deșeurilor menajere și care nu prezintă risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu;

Deseuri lichide = Orice deseuri în formă lichidă, dar exclusiv namolurile (Ordonanța nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor);

Deseuri biodegradabile = Deseuri care suferă descompuneri aerobe sau anaerobe, cum ar fi deșeurile alimentare sau de grădina, hârtia și cartonul;

Gestionarea deșeurilor = Colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operații și îngrijirea zonelor de depozitare după închiderea acestora;

Depozitarea temporară = Pastrarea pentru o perioadă limitată de timp a deșeurilor ambalate corespunzător în spații special destinate și amenajate, până la preluarea și transportul lor la locul de eliminare finală;

Gaz de depozit = amestecul de compuși în stare gazoasă generat de deșeurile depozitate (Ordonanța nr.2/2021)

Levigat = deșeu lichid care se scurge din deșeurile depozitate și care provine din sau este conținut într-un depozit de deșeuri (Ordonanța nr.2/2021);

Tratare = procesele fizice, termice, chimice și/sau biologice, inclusiv sortarea, care schimbă caracteristicile deșeurilor pentru a reduce volumul sau natura periculoasă a acestora, pentru a facilita manevrarea lor sau pentru a crește gradul de recuperare.

Namoluri tratate = Namolurile tratate printr-un proces biologic, chimic sau termic, prin stocare pe termen lung ori prin orice alt procedeu corespunzător care să reducă în mod semnificativ puterea lor de fermentare și riscurile sanitare rezultate prin utilizarea lor (Ord. 344/708/2004);

Operatorul depozitului = orice persoană juridică investită cu atribuții și responsabilități pentru administrarea unui depozit; această persoană juridică poate fi altă în perioada de funcționare/utilizare a depozitului față de cea de la urmărirea postînchidere (2/2021);

Operator de transport autorizat = Persoana autorizată de agențiile teritoriale de protecție a mediului pentru transferul compusilor desemnați de la un amplasament la altul.

RAPORT ANUAL DE MEDIU

I. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

Centrul de Management Integrat al Deseurilor (CMID)- Depozit de Deseuri Rosiesti se afla in proprietatea Consiliului Judetean Vaslui si are ca operator pe ROMPREST ENERGY S.R.L.

ROMPREST ENERGY S.R.L. a preluat Depozitul avand ca activitati depozitarea definitiva a deseurilor municipale menajere, sortarea in vederea reciclarii, tratarea levigatului si a apelor reziduale din incinta si eliminarea prin ardere a gazului de depozit rezultat.

Adresa sediu social: Bucuresti, Sectorul 1, Bd.Poligrafiei, nr. 1C, et.2

Certificat de înregistrare: Seria B, Nr.3484136

Cod unic de înregistrare: 22762032

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J40/329/2012

II. CATEGORIA DE ACTIVITATE

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR (CMID) –Depozit de deseuri Rosiesti

Categoria de activitate , conform Anexei 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, depozite de deșeuri, astfel cum sunt definite din Anexa 1 la Ordonanta nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

Cod CAEN:

3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase

3812 - colectarea deșeurilor periculoase

3821 - tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

3832 - recuperarea materiale lor reciclabile sortate

4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Activități secundare :

3700 - colectarea și epurarea apelor uzate

4941 - transporturi rutiere de mărfuri

5210 - depozități

5224 - manipulări

III. CADRUL LEGAL

Documentele legale care stau la baza realizarii acestui raport sunt:

- a) Autorizatia Integrata de Mediu Nr. 3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, eliberata de Agentia pentru Protectia mediului Vaslui, in procedura de revizuire;
- b) Manual de operare si functionare;

- c) Acord de mediu revizuit nr.12/12.11.2009, revizuit in data de 28.12.2010, eliberat de Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Bacau;
- d) Autorizatie de gospodarire a apelor nr.154/29.05.2018 in curs de revizuire;
- e) Ordonanta de Urgenta nr.92/2021 privind regimul deseurilor;
- f) Ordonata nr.2/2021 privind depozitarea deseurilor;
- g) H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- h) Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurile preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare.

Ordonanta nr.2 din 2021 reprezinta cadrul legal pentru desfasurarea activitatii de depozitare a deseurilor, atat pentru realizarea, exploatarea, monitorizarea, inchiderea si urmarirea post - inchidere a depozitelor noi, cat si pentru inchiderea si urmarirea post - inchidere a depozitelor existente, in conditii de protectie a mediului si sanatatii populatiei.

Prin Ordinul nr. 95/2005 s-au stabilit criteriile de acceptare si procedurile preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare, precum si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri.

Hotararea Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, impune obligatia agentilor economici care genereaza deseuri de a tine o evidenta a gestiunii acestora si de a transmite aceste date autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la cererea lor. De asemenea, sunt prezentate listele care cuprind toate tipurile de deseuri si procedura de codificare.

Ordinul nr. 415/2018 privind modificarea si completarea anexei la Ordinul ministrului mediului si gospodaririi apelor 757/2010 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor.

Normativul tehnic conține cerințele și măsurile operaționale și tehnice pentru depozitarea deșeurilor în scopul prevenirii sau reducerii cât de mult posibil a efectelor negative asupra mediului (apă de suprafață, apă subterană, sol și aer) și asupra sănătății populației, generate de depozitarea deșeurilor, pe toată durata de viață a unui depozit. Prin adoptarea acestei reglementări se asigură respectarea tehnicilor de construire a depozitelor de deșeuri la nivelul cerințelor europene, aceasta fiind cea mai bună tehnică disponibilă la nivel național pentru depozitele de deșeuri. La proiectarea și construcția depozitelor de deșeuri se vor respecta toate celelalte cerințe legislative din domeniul construcțiilor. Cea din urma practica este cea folosita la Depozitul de Deseuri Solide Rosiesti.

In tabelul urmator (**Tabelul 1**) este prezentata o sinteza a legislatiei europene si romane in domeniul gestionarii deseurilor, fapt ce demonstreaza ca Directivele europene privind gestionarea deseurilor au fost transpuse si in legislatia noastra.

Tabelul 1: Directive europene legislatie romaneasca – sinteza

Legislatia Europeana	Legislatia romaneasca
<p>Directiva Cadru privind deseurile nr.75/442/EEC, amendata de Directiva nr.91/156/EEC privind deseurile periculoase</p>	<p>→ Ordonanta de urgenta nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata si modificata de Legea 265/2006;</p> <p>→ Ordonanta de Urgenta nr. 92 din 2021 care inlocuieste Legea nr. 211 din 2011, abrogata, privind regimul deseurilor;</p> <p>→ Hotararea de Guvern 942/2017 privind aprobarea Planului National de Gestionare a Deseurilor;</p> <p>→ Hotararea de Guvern 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;</p>
	<p>→ Ordonanta nr.2 din 2021 privind depozitarea deseurilor, care inlocuieste HG nr.349 din 2005;</p> <p>→ Ordinul Ministerului Mediului si Gospodaririi Apelor nr. 95/2005 ce defineste criteriile ce trebuie indeplinite de deseuri</p>

<p>Directiva nr. 1999/31/CE privind depozitarea deeurilor</p>	<p>pentru a putea fi incluse pe lista specifica de deseuri a unui depozit si pe lista nstionala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri;</p> <p>→ Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 757/2004 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deeurilor, completata si modificata prin Ordinul nr.1230/2005</p> <p>→ Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 1274/2005 privind emiterea avizului de mediu la incetarea activitatilor de eliminare a deeurilor, respectiv depozitare si incinerare a deeurilor.</p>
--	---

IV. DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITATII

Denumire contract:

Contract de delegare a gestiunii serviciului de salubritate a judetului Vaslui nr. 16452/19.12.2017

Actul aditional nr. 13 inregistrat la Consiliul Judetean cu nr.1402/13.09.2022 la Contractul nr.16452/19.12.2017 de Delegarea gestiunii serviciului de salubritate a județului Vaslui, încheiat între UAT Județul Vaslui și ROMPREST ENERGY SRL prin care se extinde aria delegării și pe raza teritorială a unor unități administrative ale județului Galați, pe durata de un an de zile, cu posibilitatea extinderii perioadei, numai după o prealabilă aprobare a Consiliului Județean Vaslui;

Program de functionare:

Programul de lucru la Depozitul Rosiesti este diferit, in functie de activitati, astfel:

- Pentru personalul Tesa:

Luni-Vineri 8 - 16.30

- Pentru operatorii de cantar si personalul muncitor de pe celula de depozitare:
Luni-Sambata 8 - 16.30
 - Pentru personalul muncitor din Statia de Sortare:
Luni-Vineri 8 - 16.30
- Opriri planificate si accidentale: nu este cazul

V. CARACTERISTICILE SI LOCALIZAREA DEPOZITULUI

Depozitul de Deseuri Solide Vaslui este destinat depozitarii deseurilor nepericuloase de pe raza judetului Vaslui “care primesc mai mult de 10 t/zi, sau cu o capacitate totala mai mare de 25 000 t”.

Suprafata ocupata de prima celula de depozitare definitiva este de 9,7 ha, asigurand depozitarea a 1.380.000 mc deseuri pe o perioada de operare de 13 ani. Celula 2 va ocupa o suprafata de 57.700 mp, care va fi construita si pusa in functiune in anul 2031, urmand a fi inchisa in anul 2043 ; capacitatea proiectata este de 2.380.000 m³.

Amplasamentul Roşieşti este accesibil dinspre drumul naţional DN 24, prin drumul judeţean asfaltat DJ 244A şi drumul agricol comunal, asfaltat DC 53 (Figura 1). Amplasamentul este situat într-o zonă agricolă, la o distanţă de cca. 3 km de drumul naţional DN 24. Distanţa pe şosea până la DN 24 este de 5,2 km.

Trebuie traversate raul Barlad, calea ferată şi zona locuită Gara Roşieşti. Următoarele sate sunt Gara Rosiesti (1,3 km), Gura Idrici (2,0 km) şi Roşieşti (3,2 km). Distanţa până la Vaslui este de cca. 25 km, pe sosea fiind de cca.31 km.

Platforma SMID Rosiesti are următoarele vecinătăţi:

- Est : Ferma agricola dezafectata si padure;
- Sud : Paraul Idrici si teren agricol;
- Vest : Teren agricol si satul Gara Rosiesti;
- Nord : Teren agricol

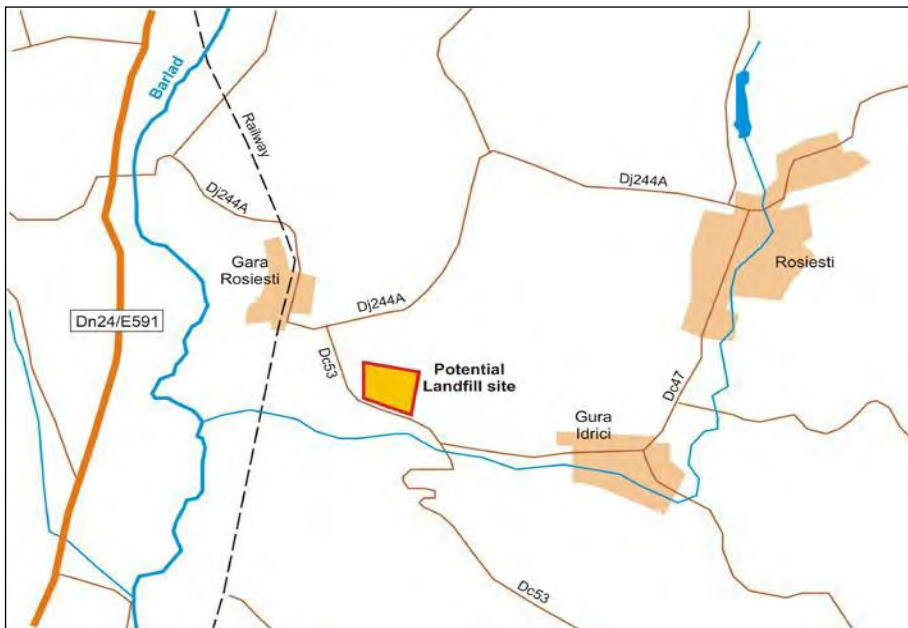


Figura 1: Harta cu drumul de acces la amplasamentul depozitului Roșiști

VI. FACILITATILE DEPOZITUL

Pentru asigurarea Managementului integrat al deșeurilor pe Platforma Rosiesti, pentru

buna funcționare a depozitului, au mai fost necesare următoarele:

- clădirea administrativă;
- parcare aferentă clădirii administrative;
- container paza cu grup sanitar : 3000x2400x2700 mm
- sistem alimentare cu motorina tip FIDEX UNIT MC care este compusa din:
 - rezervor cu o capacitate de 9 m³
 - bazin de retentie care previne eventualele scurgeri ;
 - pompa cu debit marit - 70 l/minut ;
 - afisaj al nivelului de carburant din rezervor ;
 - sistem de alimentare cu inel EFIX DIESEL

Detalii de functionare si instalare:

- o Rezervorul se va aproviziona doar cu combustibil Efix Diesel.

- Robinet instalat pentru evacuarea rezervoarelor la curatare.
- Inovatia tehnologica presupune minima interventie a factorului uman,(doar la alimentare si verificare) totul realizandu-se in mod automat.
- Rezervorul este prevazut cu sistemul Fill&Go, iar alimentariile se fac doar pe baza de Fill&Go Ring si Fill&Go EasyRing.
- De asemenea statia de combustibil este dotata cu un sistem tehnologic complex care permite colectarea informatiilor.
- laboratorul chimic are in componenta doua analizoare principale:
 - analizor pe baza de spectrofotometrie folosit pentru identificarea unei substante intr-o solutie ;
 - analizor GC (Gazcromatograf) – folosit pentru calitatea apei.
- statie meteorologica automata-are in componenta urmatoarele:
 - setul de senzori pentru masurarea diferitilor parametri;
 - adaptori care realizeaza legarea senzorilor la un multiplexor, ceea ce permite accesarea fiecarui senzor in parte;
 - convertor analog digital;
 - memorie tampon pentru stocarea datelor;
 - dispozitive de iesire a datelor.
- drumul de acces auto și sistem automat de cantarire;
- rampa de acces celula 1 si platforma betonata, suprafata construita 1050 mp.
- grup electrogen cu functionare pe motorina de 630 KVA/380/220 asezat pe o platforma betonata langa postul de transformare, cu dimensiunile 4800x2600x2400 mm, capacitate rezervor 1000 litri, ce va fi folosit pentru alimentarea CMID Rosiesti cand lipseste tensiunea de alimentare de la E-ON Moldova.
- instalatie de stingerea incendiilor compusa din: bazin, o retea inelara de pompare a apei cu un numar de 13 hidranti si cladire de prefabricate in care sunt instalate doua grupe de pompe;
- grup electrogen 160KVA/380/220, amplasat langa statia de pompe incendiu intr-o cladire de zid cu dimensiunile: 3,00x3,00x2,60 m, capacitate rezervor 500 litri. Este folosit pentru alimentarea statiei pompe incendiu atunci cand lipseste tensiunea de alimentare de la E-ON sau cand exista o defectiune in reseaua de alimentare cu energie electrica.
- gospodăria de apă alcătuită dintr-un foraj de mare adincime (localizat în partea nordică a zonei administrative) la 199 m. Forajul a fost dimensionat pentru $Q= 5-10 \text{ m}^3/\text{zi}$ și deservește întreaga zonă de exploatare a depozitului (alimentare cu apă tehnologica, apă pentru spălarea anvelopelor și apă pentru serviciile sanitare).Este prevazut cu un bazin

de stocare a apei $V=8 \text{ m}^3$ si o instalatie de clorinare care dozeaza hipocloritul de sodiu functie de debitul apa consumata (exista un debitmetru care lucreaza in tandem cu instalatia de clorinare)

- echipament pentru curățarea roților vehiculelor tip TEHNIX APV;
- foraje de monitorizare - 3 foraje de monitorizare situate in aval si amonte depozit .

VII. FLUXUL DESEURILOR

Acceptarea deseurilor se face pe baza unor norme, prevazute in Autorizatia de mediu nr. 3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, aflata in procedura de revizuire si structurate in Schema de acceptare a deseurilor la depozitare conform Ordin 95/2005 (**Anexa nr.1**).

Depunerea deseurilor municipale in amestec se face in celula 1 de depozitare definitiva prin descarcare controlata (pe zone de depozitare), dupa care sunt compactate cu ajutorul unui utilaj destinat in acest scop, dupa care, fiecare zona se acopera cu un strat de pamant de circa 30 – 50 cm.(vezi Diagrama dispunerii deseurilor pe celula 1 la 31.12.2022-**Anexa nr.12**)

VIII. INSPECTII SI CONTROALE

Operatorul ia măsuri astfel încât toate activitățile care se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia prin respectarea prevederilor din autorizația integrată de mediu.

In cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat ACPM Vaslui;
- b) să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;
- c) să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, până la restabilirea conformității.

1. Numar inspectii efectuate de Garda de mediu Comisariatul Vaslui: 14
Numar de controale efectuate de ITM Vaslui: 2

IX. MODUL DE UTILIZARE A MATERILOR PRIME, A MATERILOR AUXILIARE SI A UTILITATILOR (CONSUMURI)

Pentru activitatea de depozitare deseuri:

cantitatea de deșuri depozitată în celula 1 in anul 2022- total 89 802,910 tone	din Judetul Galati 26481,800 tone
	din judetul Vaslui 63210.663 tone
	din Statia de Sortare(19 12 12) 110,447 tone
pământ și material inert pentru acoperire in anul 2022	23747 tone/an(generat din sapaturile executate la celula 2)

Pentru functionarea Stației de sortare deseuri – s-au primit in statia de sortare urmatoarele deseuri:

20 03 01 - 792.76 to

(* desuri reciclabile amestecate)

20 01 01 - 237.77 to

20 01 39 - 47.85 to

20 01 40 - 1.560 to

Pe platformele publice s-au primit deseuri sticla:

20 01 02 - 80.42 to

Pentru exploatarea statiei de epurare levigat – statia nu a functionat, nu a fost preluata de la Consiliul Judetean.

Pentru activitatea de Laborator nu s-au achizitionat substante si amestecuri chimice.

Bunurile din dotarea laboratorului nu au fost testate functional.

Pentru exploatarea parcului de mașini și utilaje:

motorina	240718,51 litri	
uleiuri	MINERAL	2 litri
	SEMISINTETIC	40 litri
	SINTETIC	570 litri
ad-blue	6740 litri	

Pentru alimentarea cu motorină a utilajelor și grupurilor electrogene există pe amplasament un sistem alimentare cu motorină tip FIDEX UNIT MC care este compus din rezervor cu o capacitate de 9 mc.

Operatorul monitorizeaza anual consumul total de energie (electricitate) utilizată pe amplasament.

Alimentarea cu energie electrica se face din Sistemul Energetic National, prin Post de transformare cu putere instalata de 630 kVA.

Centrale termice.

Pentru încălzirea sediului administrativ se utilizează 2 centrale termice alimentate cu energie electrică, cu puterea de 24 kW fiecare.

Pentru prepararea apei calde menajere se utilizează un boiler cilindric din metal cu izolatie din poliuretan, V=500 litri, putere instalata 3 kW, presiune 0.6 MP.

Consumul de energie electrică, efectiv realizat in anul 2022 este de 123711 kWh.

Modul de folosire a apei in anul 2022:

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din comerț.

Alimentarea cu apă tehnologică: din subteran, dintr-un puț forat la adâncimea de 199 m, tubat cu coloană PVC Dn=180 mm.

Coordonatele STEREO 70 ale forajului sunt:

X= 550660,141; Y= 719072,951; Z= 103,65 mdMN.

Regim de funcționare: 250 zile/an, 5 zile/săptămână

Consumuri inregistrate:

Consum total 790 mc din care:

- uz igienico-sanitar la sediul administrative 190 mc;
- spălarea suprafețelor betonate din incinta stației de sortare-nu este cazul;
- prepararea soluțiilor utilizate în procesul de epurare -nu este cazul;
- spălarea rotilor autovehiculelor care transportă deșeuri -220 mc.
- refacerea rezervei de incendiu, în caz de necesitate-360 mc .
- intretinerea spatiilor verzi- 20 mc.

**X. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU SI
MODUL DE IMPLEMENTARE A POLITICII DE
PREVENIRE A ACCIDENTELOR GENERATE DE
SUBSTANTE PERICULOASE**

Operatorul este certificat si mentine:

- un sistem de management al calității certificat ISO 9001:2015
- un sistem de management de mediu ISO 14001:2015
- un sistem de management al sănătății și securității ISO 45001:2018

CertIFICATELE sunt emise de SRAC, partener IQNet – The International Certification Network, formata din cele mai importante organisme nationale de certificare (Anexa nr. 2)

Structura organizatorică: Organigrama valabila a obiectivului (Anexa nr.3)

Plan de prevenire si combatere a efectelor poluarilor accidentale (Anexa nr.4)

Instructiuni de lucru

Lista Documentelor de lucru spectifice activitatilor din obiectiv(Anexa nr.5)

Procedurile de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu prevad:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor ;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

Sunt asigurate Resursele competente pentru elaborarea, aplicarea, realizarea, analizarea și menținerea politicii de mediu.

Certificate de instruire:

Dorina Anton (Specialist + Auditor+Decizia SIM) (Anexa nr. 6)

XI. SISTEMUL DE MONITORIZARE AL DEPOZITULUI

Impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);

S-au efectuat analize fizico chimice la sol de catre INCD- ECOIND la 21.02.2018, proba martor (Anexa nr.7)

S-au efectuat analize fizico chimice la apele subterane din cele trei foraje de observatie de catre INCD- ECOIND la 30.04.2018, proba martor(Anexa nr. 8)

Procedurile de control si automonitorizare in faza de exploatare a unui depozit de deseuri cuprind:

- a) automonitorizarea calitatii factorilor de mediu;
- b) automonitorizarea tehnologica.

a) Automonitorizarea calitatii factorilor de mediu in faza de functionare consta in:

Date meteorologice - se inregistreaza zilnic date intr-un tabel date inregistrate de catre statia meteo.(Anexa nr.9)

Monitorizarea emisiilor in aer - Emisii din surse dirijate – se vor lua in considerare dupa punerea in functiune a sistemului de captare si ardere a gazului de depozit , respectiv in perioada de monitorizare post-inchidere.

Monitorizarea calitatii aerului:

Monitorizarea aerului-Imisii :H₂S, NH₃, pulberi in suspensie

Zona receptorilor sensibili- cea mai apropiata lacuinta : Coordonate: 46,429684; 27,837698.

Data cand a fost prelevata proba	UM	H ₂ S		NH ₃		Pulberi totale in suspensie	
		Rezultate	Metoda de analiza	Rezultate	Metode de analiza	Rezultate	Metode de analiza
22.03.2022	mg/m ³	< 0.0067	A-H ₂ S-30 PHO	<0.130	A-NH ₃ -30 PHO	0.0550	A-TSP-DT
15.06.2022	mg/m ³	0.0090	A-H ₂ S-30 PHO	<0.130	A-NH ₃ -30 PHO	0.0600	A-TSP-DT
13.09.2022	mg/m ³	0.0130	A-H ₂ S-30 PHO	<0.130	A-NH ₃ -30 PHO	0.0400	A-TSP-DT
15.12.2022	mg/m ³	< 0.0067	A-H ₂ S-30 PHO	<0.130	A-NH ₃ -30 PHO	0.0410	A-TSP-DT

- **la limita SE a amplasamentului:** Coordonate: 46.430030; 27.837225

Data cand a fost prelevata proba	U M	H ₂ S		NH ₃		Pulberi totale in suspensie	
		Rezultat	Metoda de analiza	Rezultate	Metode de analiza	Rezultate	Metoda de analiza
22.03. 2022	mg /m ³	< 0.0067	A- H ₂ S- 30 PHO	<0.130	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0510	A- TSP- DT
15.06. 2022	mg /m ³	<0.0067	A- H ₂ S- 30 PHO	<0.130	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0630	A- TSP- DT
13.09. 2022	mg /m ³	< 0.0067	A- H ₂ S- 30 PHO	< 0.130	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0460	A- TSP- DT
5.12. 2022	mg /m ³	< 0.0100	A- H ₂ S- 30 PHO	< 0.130	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0390	A- TSP- DT

- **Statia de sortare:** coordonate: 46.4206; 27.847137

Data cand a fost prelevata proba	U M	H ₂ S		NH ₃		Pulberi totale in suspensie	
		Rezultat	Metoda de analiza	Rezultate	Metode de analiza	Rezultate	Metoda de analiza

22.03. 2022	Mg /m ³	0.0100	A- H ₂ S- 30 PHO	<0.130	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0540	A- TSP- DT
15.06. 2022	mg /m ³	< 0.0067	A- H ₂ S- 30 PHO	0.169	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0520	A- TSP- DT
13.09. 2022	mg /m ³	0.0080	A- H ₂ S- 30 PHO	<0.130	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0420	A- TSP- DT
5.12. 2022	mg /m ³	0.0070	A- H ₂ S- 30 PHO	< 0.130	A- NH ₃ - 30 PHO	0.0470	A- TSP- DT

Monitorizarea aerului-Imisii :CO, SO₂,NO₂ - la punerea în funcțiune a instalației de ardere a gazului.

Se vor respecta limitele impuse prin Legea 104/2011.

Monitorizarea emisiilor în apa

Monitorizarea apei uzate

In anul 2022 nu s-au deversat ape uzate in emisarul natural, paraul Idrici.

Monitorizarea panzei freatice

Sistemul de monitorizare a calității apelor subterane din perimetrul și vecinătatea depozitului este format din trei foraje.

În funcție de direcția de curgere a apelor subterane forajele sunt amplasate astfel:

- FM1 este amplasat pe latura de sud a depozitului, între clădirea corpului administrativ și stația de sortare ;
- FM2 este amplasat în partea de sud a depozitului, în spațiul împrejmuit a stației de tratare a levigatului la o distanță de aprox.15 m de bazinul SBR, pe direcția de curgere locală estimată a apei freatice;
- FM3 este amplasat în colțul nord-est a depozitului, la aprox. 15 m de celula 1.

Valori limită admise pentru indicatorii de calitate ai apei prelevată din forajele de

observație se vor analiza - conform Legii nr.458/2002, republicată privind calitatea apei potabile și Legii nr.311/2004(la indicatorii pentru care nu există CMA se va face compararea cu valorile obținute la probele de referință).

Data prelevării probelor: 22.03.2022

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa supterana FM3 amonte	Cod metoda analitica
cadmiu	mg/l	<0.0006	0.0006	0,0006	W-METAX1
crom	mg/l	0.0078	0.0051	0.0079	W-METAX1
cupru	mg/l	0.0139	0.0131	0.0165	W-METAX1
nichel	mg/l	0.0183	<0.0040	0.0084	W-METAX1
plumb	mg/l	0.0084	<0.0050	0.0129	W-METAX1
zinc	mg/l	0.109	0.140	0.097	W-METAX1
amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	<0.023	0.060	0.058	W-NH4-SPG
Azotiti ca NO ₂ ⁻	mg/l	0.046	<0.031	<0.031	W-NO2-SPG
consum biochimic de oxygen (CBO5)	mgO ₂ /l	< 10.0	<10.0	< 10.0	W-BOD5-ELE
Sulfat (SO ₄)	mg/l	61.2	76.0	36.0	W-SO4-

Raport anual de mediu pentru anul 2022
 Romprest Energy S.R.L. - Punct de lucru: Rosiesti

					SPG
Azotati ca NO ₃ -	mg/l	41.9	197	15.4	W- NO3CC- SPG
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	7.2	27.5	5.4	W-CL- SPG
pH	unitati de pH	7.1	7.2	7.3	W-PH- ELE
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O ₂ /L	< 9.7	< 9.7	< 9.7	W- CODCR- PHO
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	MgO ₂ / L	1.21	1.27	1.78	W- CODMN- TIT

Data prelevării probelor: 15.06.2022

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa supterana FM3 amonte	Metoda
cadmiu	mg/l	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	W- METAX1
crom	mg/l	0.0076	0.0034	0.0083	W- METAX1
cupru	mg/l	0.0021	<0.0020	0.0166	W- METAX1
nicel	mg/l	<0.0050	<0.0050	<0.0050	W- METAX1
plumb	mg/l	0.0076	<0.0050	<0.0050	W- METAX1
zinc	mg/l	0.022	<0.010	0.030	W- METAX1

Raport anual de mediu pentru anul 2022
 Romprest Energy S.R.L. - Punct de lucru: Rosiesti

amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	0.094	0.121	0.060	W-NH4- SPG
Azotiti ca NO ₂ -	mg/l	0.109	<0.031	0.050	W-NO2- SPG
consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg/l	< 10.0	<10.0	< 10.0	W-B0D5- ELE
Sulfat(SO4)	mg/l	61.2	68.9	36.2	W-SO4- SPG
Azotati ca NO ₃ -	mg/l	49.4	206	11.2	W- NO3CC- SPG
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	6.8	28.6	6.1	W-CL- SPG
pH	unitati de pH	7.1	7.0	7.0	W-PH- ELE
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/L	< 9.7	<9.7	<9.7	W- CODCR- PHO
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	mg O2/L	0.639	<0.500	<0.500	W- CODMN- TIT

Data prelevării probelor: 13.09.2022

parametru	unitate	Apa	Apa	Apa	Metoda
-----------	---------	-----	-----	-----	--------

Raport anual de mediu pentru anul 2022
 Romprest Energy S.R.L. - Punct de lucru: Rosiesti

		subterana FM1 aval	subterana FM2 aval	supterana FM3 amonte	
codmiu	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	W- METAX1
crom	mg/l	0.0097	<0.0010	0.0070	W- METAX1
cupru	mg/l	0.0091	0.0046	0.0047	W- METAX1
nichel	mg/l	0.0131	< 0.0040	0.0046	W- METAX1
plumb	mg/l	<0.0050	<0.0050	<0.0050	W- METAX1
zinc	mg/l	0.027	0.016	0.016	W- METAX1
amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	0.071	<0.023	<0.023	W-NH4- SPG
Azotiti ca NO ₂ -	mg/l	0.042	<0.031	<0.031	W-NO2- SPG
consum biochimic de oxygen (CBO5)	mg/l	< 10.0	<10.0	< 10.0	W-BOD5- ELE
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	6.2	29.8	4.7	W-CL- SPG
pH	unitati de pH	7.2	7.0	7.3	W-PH- ELE
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/L	< 9.7	<9.7	<9.7	W- CODCR- PHO
Consum Chimic de Oxigen	mg O2/L	1.86	0.640	1.92	W- CODMN TIT

(CCO-Mn)					
----------	--	--	--	--	--

Data prelevării probelor: 16.12.2022

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa supterana FM3 amonte	Metoda
cadmiu	mg/l	0.0008	<0.0006	<0.0006	W-METAX1
crom	mg/l	0.0117	0.0030	0.0013	W-METAX1
cupru	mg/l	0.0110	<0.0020	0.0027	W-METAX1
nicel	mg/l	0.0169	<0.0040	<0.0040	W-METAX1
plumb	mg/l	0.0114	< 0.0050	< 0.0050	W-METAX1
zinc	mg/l	0.040	<0.010	<0.010	W-METAX1
amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	0.048	0.038	0.065	W-NH ₄ -SPG
Azotiti ca NO ₂ ⁻	mg/l	<0.031	<0.031	<0.031	W-NO ₂ -SPG
consum biochimic de oxygen (CBO5)	mg/l	< 10.0	<10.0	< 10.0	W-BOD5-ELE
Azotati ca NO ₃ ⁻	mg/l	50.2	214	9.18	W-NO ₃ CC-SPG
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	6.9	32.4	4.6	W-CL-SPG
pH	unitati	6.9	6.8	7.1	W-PH-

	de pH					ELE
--	-------	--	--	--	--	-----

Analize sol din 20.02.2018(proba martor).

	Parametru	UM	Foraj nr 1		Foraj nr 2		Foraj nr 3	
			5 cm	30 cm	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm
1	Azot total	mg/kgSU	2444	1882	2403	2060	2403	2060
2	Fosfor total	mg/kgSU	427,4	267,6	379,7	457,7	379,7	457,7
3	pH masurat la t ^o 20,4°C	Unitati pH	6,2	6,0	6.1	6,0	6,1	6,0
4	Cadmium	mg/kgSU	0,16	0,18	0,24	0,15	0,24	0,15
5	Total hidrocarburi din petrol	mg/kgSU	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
6	Substanta uscata	%	78,12	79,02	78,43	78,62	78,43	78,62

Indicatorii de calitate a solului din vecinătatea forajelor de observație a apei subterane se vor compara și cu valorile probelor martor recoltate și analizate înainte de punerea în funcțiune a depozitului.

Frecventa analizelor sol se va realiza o data la 5 ani din cele trei puncte de prelevare amplasate astfel:

- zona intre cladirea sediului administrativ si statia de sortare;
- zona statia de epurare levigat
- zona Nord-Est a depozitului

b) Automonitorizare tehnologica

Automonitorizarea tehnologica realizata pe toata perioada de exploatare a depozitului este esentiala pentru buna functionare a acestuia, avand ca scop reducerea riscurilor de accidente pentru mediu si sanatatea umana, evitarea distrugerii stratului de impermeabilizare si a colmatarii sistemelor de drenaj a apelor pluviale si a celor reziduale, si consta in verificarea permanenta a starii de functionare a tuturor componentelor depozitului:

- starea drumurilor de acces si a drumului din incinta; decolmatarea rigolelor si

intretinerea acestora; cosirea ierbii in locurile unde se impune;

- starea impermeabilizarii depozitului;
- starea stratului de acoperire in zonele unde nu se face depozitarea curenta;
- functionarea instalatiilor de evacuare a apelor pluviale si a levigatului;
- gradul de umplere a bazinelor de colectare a apelor uzate menagere si a levigatului;
- starea altor utilaje si instalatii existente in cadrul depozitului cum ar fi cele de spalare roti.

Depozitarea deseurilor se realizeaza pe zone de depozitare, si se realizeaza astfel incat pe timpul intregii perioade de functionare a depozitului sa aiba numai influente reduse asupra omului si mediului inconjurator.

Celulele de depozitare sunt acoperite periodic, pentru a se putea aplica impermeabilizarea suprafetei, evitand astfel formarea levigatului.

Deseurile descarcate sunt, in cel mai scurt timp, nivelate si compactate, aceasta practica avand mai multe avantaje:

- creaza posibilitatea depozitarii unei cantitati mai mari de deseuri in unitatea de volum;
- reduce impactul determinat de imprastierea deseurilor pe diferite suprafete, proliferarea insectelor, a animalelor si pasarilor si aparitia incendiilor;
- minimizeaza fenomenele de tasare pe termen scurt.

In urma automonitorizarii lunare efectuate nu s-au constatat incidente care sa produca efecte negative asupra mediului si a sanatatii polulatiei.

Monitorizare zgomot

Surse generatoare de zgomot:

- transportul deseurilor;
- functionarea utilajelor pe amplasamentul depozitului.

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, conform SR 10009/2017- Acustica în construcții- Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis:

- a) în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeT), masurat la exteriorul locuintei conform standardului SP ISO 1996/2-08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 65 dB si curba de zgomot Cz 50.

b) in perioada noptii, între orele 23,00 - 7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{Aeq}), măsurat la exteriorul locuinței la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40, conform OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Cea mai apropiata locuinta (46.429690 N; 27.837625 E)	Data	¹⁾ Valoarea masurata L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertudinea extinsa de masurare [dB]	³⁾ Valoarea limita [dB(A)]
	22.03.2022	43.2	±4.58	65
	15.06.2022	43.1	±4.95	65
	13.09.2022	45.9	±4.8	65
	05.12.2022	48.3	±4.4	65

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} care reprezinta nivelul de presiune acustica echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.

²⁾ Este incertitudinea de masurare extinsa, cu un factor de acoperire $k=2$ si un interval de incredere de 95%.

³⁾ Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017/C91:2020.

Rezultate monitorizarii factorilor de mediu anul 2022, emise de ALS Life Sciences Romania - Anexa nr. 10

Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2022 au fost depuse la autoritati – Anexa nr.13

XII. Reclamatii si sesizari din partea publicului si modul de rezolvare

Numar de reclamatii inregistrate: 0

Nr de reclamatii care au fost motivate: 0

Modul de rezolvare: 0

XIII. Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare

Numar nota inspectie; data	Masuri stabilite
1/26.01.2022-GNM CJ Vaslui	1/Se va evita depozitarea deseurilor in zona in care este acumulat levigat.Termen: 26.01.2022 si permanent-masura realizata 2/Se vor respecta intocmai prevederile Autorizatiei Intrgrate de Mediu nr.3/20.07.2019 revizuita in data de 22.11.2018.Termen 26.01.2022 si permanent-masura realizata Sanctiuni:-
2/23.02.2022-GNM CJ Vaslui	-
3/ 25.03.2022-GNM CL Vaslui	-
4/26.04.2022-GNM CJ Vaslui	1/Se vor respecta prevederile Autorizatiei Integrate de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018. Termen: permanent-masura realizata. Sanctiuni:-
5/23.05.2022-GNM CJ Vaslui	-
6/PV nr.31226 din 16.06.2022 - ITM Vaslui	1/Angajatorul va face dovada achitarii drepturilor salariale prin semnarea statelor de plata sau alte documente justificative. Termen: 30.06.2022-masura indeplinita 2/Angajatorul va face dovada initierii contractului colectiv de munca.Termen: 30.06.2022-masura realizata 3/Sediul secundar al Romprest Energy SRL, situat in sat.Gara Rosiesti, Comuna Rosiesti,Tarla 57,Parcela 1048, judetul Vaslui va fi dotat cu truse de acordare a primului ajutor avand componenta minimala asa cum prevede Ord. MSF nr.427/2002.Termen: imediat si permanent- masura realizata Sanctiuni: avertisment verbal
7/ 27.06.2022-GNM CJ Vaslui	1/Respectarea tehnologiei de depozitare a deseurilor astfel incat sa se inceapa instalarea puturilor de extractie biogaz, a conductelor de transport gaz, a statiilor de pompare a gazului de depozit si a instalatiei de ardere controlata a gazului de depozit conform prevederilor Autorizatiei Integrate de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018. .Termen: premanent-masura realizata Sanctiuni:-
8/08.07.2022-GNM CJ Vaslui	1/Se va supraveghea evacuarea de levigat si se va interveni in caz de constatare a eventualelor scurgeri. Termen:permanent-masura realizata 2/Orice incident cu potential impact asupra factorilor de mediu va fi anuntat in cel mai scurt timp de la observre la Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean Vaslui. Termen:permanent-masura realizat Sanctiuni:
9/21.07.2022-GNM CJ Vasui	-
10/16.08.2022-GNM CJ Vaslui	-
11/26.09.2022-GNM CJ Vaslui	-
12/17.10.2022- GNM CJ Vaslui	1/ Orice incident cu potential impact asupra factorilor de madiu va fi anuntat in cel mai scurt timp la Garda Nationala de Mediu-

	Comisariatul Judetean Vaslui. Termen: permanent- masura indeplinita Sanctiuni:-
13/24.10.2022-GNM CJ Vaslui	-
14/PV nr.032911 din 21.11.2022-ITM Vaslui	1/ Angajatorul va intocmi acte aditionale la contractele de munca prin care sa specifice repartizarea timpului de lucru conform art.105 alin.1 lit.a) din Legea 53/2003 republicata Sanctiuni:-
15/24.11.2022-GNM CJ Vaslui	1/Se vor efectua analizele pentru monitorizarea factorilor de mediu aferente trimestrului IV-lea 2022.Termen: 31.12.2022- masura realizata. 2/Se va realiza monitorizarea solului.Termen:18.02.2023- masura realizata. 3/Se va transmite la GNM-Comisariatul Judetean Vaslui, Raportul Anual de Mediu pentru anul 2022, format electronic.Termen 31.03.2023- masura realizata. Sanctiuni:-
16/13.12.2022-GNM CJ Vaslui	-

XIV. Intrările de substanțe și preparate chimice periculoase (cantitati aprovizionate)

Tip	Substanță chimică periculoasă/categorie de amestec	Cantitate (consumata in 2022)	UM
Substanță chimică	Acid sulfuric	-	tone/an
Substanță chimică	Hipoclorit de sodiu	-	litri/an
Substanță chimică	Hidroxid de sodiu	-	tone /an
Substanță chimică	Hidroxid de calciu	-	kg/an
Amestec	Motorina	240718,51	litri/an
Amestec	AD-BLUE	6740	litri/an

XV. Gestiunea deșeurilor și ambalajelor

Operatorul depozitului păstrează înregistrările cu privire la fiecare tip de deșeu, o perioadă de cel puțin 3 ani.

Contracte pentru gestionarea deșeurilor rezultate din activitate:

-Contract de vânzare-cumpărare nr. 23602 din 11.11.2020 cu Rom Waste Solution SA cu sediul social in com. Chiajna jud. Ilfov, privind preluarea deșeurilor de plastice conform Anexei 1 la contract.

Contract de vanzare-cumparare nr. 23602 din 25.11.2020 cu Vancart S.A. cu sediul Adjud, privind preluarea deșeurilor de hartie-carton conform Anexei1 la Contract.

Contract de prestari servicii nr. 1853/30.03.2021 cu Eco Network Industry S.R.L. cu sediu in Iasi, privind preluarea de uleiuri minerale, neclorurate de motor, de transmisie si de ungere conform Anexei 1 la Contract.

- transportul propriilor deșeuri nepericuloase este însoțit de formular de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase tipizat, al cărui model este prevăzut în anexa 3 la HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase este înregistrat de către destinatar într-un Registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină;
- deseuri generate (tipuri, cantitati, modul de gestionare) Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deșeurilor proprii

Date din registrul de deșeuri:

Coduri deseuri intrate in statia de sortare	VASLUI tone	GALATI tone
20 01 01	237,77	0
20 01 39	47,87	0
20 01 40	1,56	0
20 01 02	80.42	0
20 03 01- *Reciclabile amestecate	792.76	0

Coduri deseuri iesite din statia de sortare	VASLUI	GALATI
15 01 01	502.33	0
15 01 02	195.08	0
15 01 04	7.91	0
19 12 12	221.49	0
20 01 01	85.58	0
20 01 02	80.42	0
20 01 39	62.09	0
20 01 40	5.48	0

- cantitatea de deșeuri refuzate la depozitare: 0
- densitatea medie celula 1, cu pamant este de aprox 0,97 tone/ m³;

Diagrama dispunerii deșeurilor pe celula 1 la 31.12.2022 – Anexa nr. 12

XVI. Accidente-incidente în caz de poluări accidentale sau de situații anormale apărute, care au afectat exploatarea normala activitatii si au creat risc pentru mediu

In anul 2022 nu au aparut accidente-incidente care sa afecteze mediul inconjurator si exploatarea normala a activitatii.

Masurile si actiunile intreprinse pentru prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, dupa caz

In caz de producere a unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la o poluare iminentă se anunța persoanele cu atribuții prestabilite pentru combaterea avariilor, în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor și reducerii ariei de răspândire a substanțelor poluante, colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate pentru mediu, în vederea recuperării, neutralizării sau distrugerii substanțelor poluante. Se vor anunța imediat autoritățile competente pentru protecția mediului și sistemul de gospodărire a apelor asupra sistării operațiunilor de poluării accidentale

XVII. CONCLUZII

Prin managementul societatii privind activitatea desfasurata pe amplasament, societatea se preocupa permanent de respectarea reglementarilor pe linie de protectie a mediului in vederea limitarii impactului atat in arealul analizat, cat si limitrof acestuia.

Pentru evitarea eventualelor efecte negative (ne)semnificative, pe langa sistemul de automonitorizare impus de Autorizatia de mediu, exista si controlul propriu al gradului de umplere si gestionare al spatiului de depozitare, dar si controlul permanent a instalatiilor din dotare, precum si preocuparea continua de a moderniza, de a achizitiona instalatii noi pentru ca impactul asupra mediului sa fie cat mai mic.

Intocmit

Dorina ANTON