



RAPORT ANUAL DE MEDIU PENTRU ANUL 2023

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. 26
XIV. INTRARILE DE SUBSTANTE SI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE(cantitati aprovizionate/aflate in stoc).....	pag. 27
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. 29

XVII.CONCLUZII.....pag. 29

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 2023.....	Anexa nr.10
Evidenta gestiunii deseurilor proprii.....	Anexa nr. 11
Diagrama depunerii deseurilor pe celula 1 la 31.12.2023.....	Anexa nr.12
Adresele depuse la autoritati privind monitorizarea depozitului.....	Anexa nr.13
Analize sol din 2.02.2023.....	Anexa nr. 14

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 forma 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 alta 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 sanataii 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.

Normativul tehnic contine cerintele si masurile operationale si tehnice pentru depozitarea deseurilor in scopul prevenirii sau reducerii cat de mult posibil a efectelor negative asupra mediului (apa de suprafata, apa subterana, sol si aer) si asupra sanataii populatiei, generate de depozitarea deseurilor, pe toata durata de viata a unui depozit. Prin adoptarea acestei reglementari se asigura respectarea tehnicilor de construire a depozitelor de deseuri la nivelul cerintelor europene, aceasta fiind cea mai buna tehnica disponibila la nivel national pentru depozitele de deseuri. La proiectarea si constructia depozitelor de deseuri se vor respecta toate celelalte cerinte legislative din domeniul constructiilor. 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>

**Directiva nr.
1999/31/CE privind
depozitarea
deseurilor**

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;

→ Ordinul Ministerului Mediului si Gospodaririi Apelor nr. 757/2004 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor, completata si modificata prin Ordinul nr.1230/2005

→ Ordinul Ministerului Mediului si Gospodaririi Apelor nr. 1274/2005 privind emiterea avizului de mediu la incetarea activitatilor de eliminare a deseurilor, respectiv depozitare si incinerare a deseurilor.

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. 15 inregistrat la Consiliul Judetean cu nr.10535/03.08.2023 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

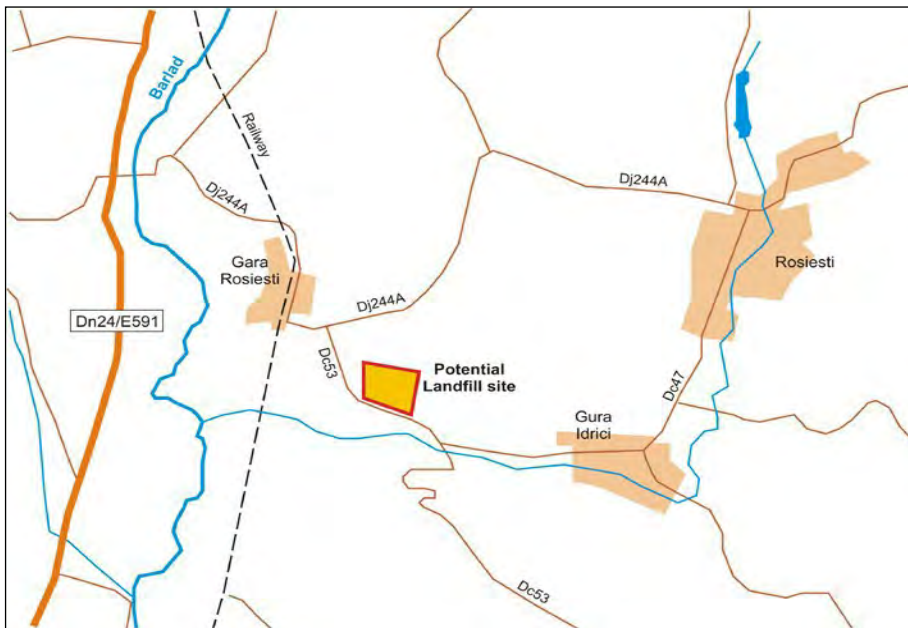


Figura 1: Harta cu drumul de acces la amplasamentul depozitului Roșiști

VI. FACILITATILE DEPOZITUL

Pentru asigurarea Managementului integrat al deseurilor pe Platforma Rosiesti, pentru

buna funcționare a depozitului, au mai fost necesare urmatoarele:

- 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.
- Debitmetru portabil ARGUS3-PC PDA-detector de radiatii
- 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 31.12.2023-**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: 11
Numar de controale efectuate de Sistemul de Gospodarire a Apelor Vaslui: 2

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

Pentru activitatea de depozitare deseuri:

cantititatea de deseuri depozitată în celula 1 în anul 2023 - total 93824.360 tone	din Judetul Galati 28817,860 tone
	din judetul Vaslui 65006,500 tone
	din Statia de Sortare: 303,07(19 12 12) tone
pământ și material inert pentru acoperire in anul 2023	40907 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 - 1040,500 to

(* desuri reciclabile amestecate)

20 01 01 - 241,440 to

20 01 39 - 47,180 to

20 01 40 - 3,340 to

15 01 01 - 11,640 to

Pe platformele publice s-au primit deseuri sticla:

20 01 02 - 163,360 to

Pentru exploatarea statiei de epurare levigat – statia nu a functionat in anul 2023.

În conformitate cu procesul verbal de predare-primire nr. 43/16047/13.09.2023, titularul de activitate a preluat integral elementele din componența Statiei de Tratare a levigatului CMID Roșiști de la proprietar, CJ Vaslui. Preluarea elementelor vizează în principal o nouă stație de tratare levigat cu osmoză inversă, precum și stația inițială de tratare levigat care se află în conservare, în stare de nefuncționare și cu posibile lipsuri din echipamente și din care Romprest-Energy intenționează să utilizeze bazinele existente pentru stocarea permeatului și concentratului.

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	270 2361litri	
uleiuri	MINERAL	410 litri
	SEMISINTETIC	244 litri
	SINTETIC	1665 litri
ad-blue	6000 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 izolație din poliuretan, V=500 litri, putere instalata 3 kW, presiune 0.6 MP.

Consumul de energie electrică, efectiv realizat in anul 2023 este de 180403 kWh.

Modul de folosire a apei in anul 2023:

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 700 mc din care:

- uz igienico-sanitar la sediul administrative 170 mc;
- spălarea suprafețelor betonate din incinta stației de sortare-nu este cazul;
- prepararea soluțiilor utilizate în procesul de epurare -nu este cazul;
- spălarea roților autovehiculelor care transportă deșeuri -190 mc.
- refacerea rezervei de incendiu, în caz de necesitate-330 mc .
- intretinerea spatiilor verzi- 10 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 revizuit in noiembrie 2023 (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-Emisii :H₂S, NH₃, pulberi in suspensie

Zona receptorilor sensibili- **cea mai apropiata lacuinta** : Coordonate: 46,420888N; 27,850469E.

Data cand a fost prelevata proba	UM	H ₂ S	H ₂ S	NH ₃		Pulberi totale in suspensie	
		Rezultate	Metoda de analiza	Rezultate	Metode de analiza	Rezultate	Metoda de analiza
22.03.2023	mg/m ³	<0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	<0.130	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0320	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
27.06.2023	mg/m ³	0.0080	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	<0.130	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0360	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
29.09.2023	mg/m ³	<0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	<0.083	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0420	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata

Raport anual de mediu pentru anul 2023
Romprest Energy S.R.L. - Punct de lucru: Rosiesti

23.11. 2023	mg/m ³	<0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	0.095	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0250	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
--------------------	-------------------	---------	---	-------	---	--------	---

- la limita SE a amplasamentului: Coordonate: 46.420578N; 27.848091E

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	Metoda de analiza
22.03.2023	mg/m ³	< 0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	<0.130	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812- 76 Determinarea amoniacului	0.0360	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
27.06.2023	mg/m ³	<0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	<0.083	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812- 76 Determinarea amoniacului	0.0310	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
29.09.2023	mg/m ³	0.0120	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	< 0.083	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812- 76 Determinarea amoniacului	0.0430	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
23.11. 2023	mg/m ³	0.0070	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	0.111	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812- 76 Determinarea amoniacului	0.0230	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata

Statia de sortare: coordonate: 46.421685N; 27.845289E

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	Metoda de analiza
22.03.2023	mg/m ³	< 0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	<0.130	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0460	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
27.06.2023	mg/m ³	0.0080	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	0.107	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0330	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
29.09.2023	mg/m ³	<0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	0.118	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0410	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata
23.11. 2023	mg/m ³	<0.0067	PSL-30,STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat	0.095	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului	0.0250	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fracțiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata

Monitorizarea aerului-Imisii :CO, SO₂,NO₂ - la punerea in functiune a instalatiei de ardere a gazului.

Se vor respecta limitele impuse prin Legea 104/2011.

Monitorizarea emisiilor in apa

Monitorizarea apei uzate

In anul 2023 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 statia de sortare ;

FM2 este amplasat în partea de sud a depozitului, în spațiul împrejmuit a stației de tratare a levigatului la o distanta 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: 22.03.2023

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa suptera FM3 amonte	Metoda de monitorizare
cadmiu	mg/l	<0.0020	<0.0020	<0.0020	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclavă)
crom	mg/l	0.0137	0.0031	<0.0030	
cupru	mg/l	0.0178	<0.0060	<0.0060	
nichel	mg/l	0.0223	<0.0060	<0.0060	
plumb	mg/l	0.0378	<0.0200	<0.0200	
zinc	mg/l	0.264	<0.050	0.097	
amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	0.028	<0.023	0.027	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
Azotiti ca NO ₂ -	mg/l	0.032	<0.031	<0.031	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
consum biochimic de oxygen (CBO5)	mgO ₂ /l	12.9	<10.0	< 10.0	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică
Sulfat (SO ₄)	mg/l	58.4	76.4	35.2	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă

Raport anual de mediu pentru anul 2023
 Romprest Energy S.R.L. - Punct de lucru: Rosiesti

Azotati ca NO ₃ ⁻	mg/l	51.0	216	10.8	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discretă. Determinare azotat prin calcul din valorile măsurate de Azotit și Azot Total Oxidat
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	7.2	31.1	4.4	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discretă
pH	unitati de pH	7.1	7.2	7.3	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea ph-lui
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O ₂ /L	44.5	< 9.7	< 9.7	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	MgO ₂ /L	7.62	0.889	< 0.500	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat

Data prelevării probelor: 27.06.2023

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa suptera FM3 amonte	Metoda
cadmiu	mg/l	< 0.0020	< 0,0020	< 0,0020	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclavă)
crom	mg/l	0.0198	< 0.0030	< 0.0030	
cupru	mg/l	0.0242	<0.0060	< 0.0060	
nichel	mg/l	0.0333	<0.0060	<0.0060	
plumb	mg/l	0.0246	<0.02000	<0.0200	
zinc	mg/l	0.130	<0.050	< 0.050	
amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	0.062	0.038	0.361	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
Azotiti ca NO ₂ ⁻	mg/l	0.082	0.049	0.125	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg/l	< 10.0	<10.0	< 10.0	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică
Sulfat(SO ₄)	mg/l	74.4	77.8	32.9	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
Azotati ca NO ₃ ⁻	mg/l	27.4	207	6.68	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discretă. Determinare azotat prin calcul din valorile măsurate de Azotit și Azot Total Oxidat
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	6.9	29.6	4.4	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discretă
pH	unitati de pH	7.5	7.2	7.4	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea ph-lui

Raport anual de mediu pentru anul 2023

Romprest Energy S.R.L. - Punct de lucru: Rosiesti

Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/L	< 9.7	<9.7	<9.7	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	mg O2/L	5.12	1.28	1.41	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat

Data prelevării probelor: 19.09.2023

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa suptera FM3 amonte	Metoda
cadmiu	mg/l	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclavă)
crom	mg/l	0.0053	< 0.0030	< 0.0030	
cupru	mg/l	0.0094	<0.0060	0.0086	
nichel	mg/l	0.0068	<0.0060	<0.0060	
plumb	mg/l	< 0.0200	<0.0200	<0.0200	
zinc	mg/l	< 0.050	<0.050	< 0.050	
amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.023	< 0.023	< 0.023	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
Azotiti ca NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.031	<0.031	< 0.031	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg/l	< 10.0	<10.0	< 10.0	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică
Sulfat(SO ₄)	mg/l	66.4	72.4	71.1	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
Azotati ca NO ₃ ⁻	mg/l	32.2	179	5.60	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discretă. Determinare azotat prin calcul din valorile măsurate de Azotit și Azot Total Oxidat
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	7.0	25.0	6.8	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discretă
pH	unitati de pH	7.4	7.1	7.8	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea ph-lui
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/L	< 9.7	<9.7	<9.7	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	mg O2/L	2.38	0.938	2.81	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat

Data prelevării probelor: 23.11.2023

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa suptera FM3 amonte	Metoda
cadmiu	mg/l	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclavă)
crom	mg/l	< 0.0030	< 0.0030	< 0.0030	
cupru	mg/l	< 0.0060	<0.0060	< 0.0060	
nichel	mg/l	<0.0060	<0.0050	<0.0060	
plumb	mg/l	< 0.0200	<0.0200	<0.0200	
zinc	mg/l	< 0.050	<0.050	< 0.050	
amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	0.125	< 0.023	0.053	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
Azotiti ca NO ₂ ⁻	mg/l	<0.031	<0.031	0.050	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg/l	< 10.0	<10.0	< 10.0	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică
Sulfat(SO ₄)	mg/l	67.2	52.2	56.7	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă
Azotati ca NO ₃ ⁻	mg/l	30.2	95.7	8.74	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discretă. Determinare azotat prin calcul din valorile măsurate de Azotit și Azot Total Oxidat
Cloruri ca Cl ⁻	mg/l	6.8	12.5	5.9	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discretă
pH	unitati de pH	7.5	7.3	7.5	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-lui
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O ₂ /L	< 9.7	<9.7	<9.7	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	mg O ₂ /L	1.74	1.36	0.744	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat

Monitorizarea solului:

Investigațiile efectuate înainte de începerea lucrărilor de amenajare a depozitului de deșuri Roșiști au evidențiat un sol de tip cernoziom cu grosimea de aproximativ 30 cm, iar terenul a fost utilizat în scopuri agricole.

Calitatea solului s-a determinat în 3 puncte de prelevare:

2 probe de la 5 și 30 cm lângă puț observație nr. 1 – zona dintre clădirea sediului administrativ și stația de sortare

2 probe de la 5 și 30 cm lângă puț observație nr. 2 – stația de epurare levigat

2 probe de la 5 și 30 cm lângă puț observație nr. 3 – zona nord-est a depozitului

Analize sol 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°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

Analize sol 25.01.2023

Parametru	UM	PI2300738001	PI2300738002	PI2300738003	PI2300738004	PI2300738005	PI2300738006
		5 cm	30 cm	5cm	30 cm	5 cm	30 cm
pH	Uni t. pH	6,83	6,77	6,40	6,51	7,37	7,31
Cadmium	mg /kg	<0,800	<0,800	<0,800	<0,800	<0,800	<0,800
Crom	mg /kg	11,8	12,7	12,7	12,0	12,0	15,4
Cupru	mg /kg	14,9	15,5	14,5	14,5	14,9	16,7
Nichel	mg /kg	19,9	20,9	19,9	19,5	18,9	22,4
Plumb	mg /kg	9,10	9,63	9,12	8,70	9,03	9,99
Zinc	mg /kg	<40,0	<40,0	<40,0	<40,0	<40,0	41,5
Total hidrocarburi din petrol	mg /kg	48,8	48,8	38,4	47,0	43,8	43,7

Indicatorii de calitate a solului din vecinătatea forajelor de observație a apei subterane din anul 2023(**Anexa nr.14**) 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.

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 deșeurilor;
- funcționarea 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 (L_{Aeq}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SP ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 65 dB și curba de zgomot Cz 50.
- b) în perioada nopții, 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 apropiată locuință (46.420888 N; 27.850469 E)	Data	¹⁾ Valoarea măsurată L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertudinea extinsă de măsurare [dB]	³⁾ Valoarea limită [dB(A)]
	22.03.2023	54	±4.1	65
	27.06.2023	50.2	±4.2	65
	19.09.2023	50.9	±4.2	65
	23.11.2023	47.8	±4.1	65

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat în considerare în evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} care reprezintă nivelul de presiune acustică echivalent, măsurat în [dB] și ponderat pe curba A.

²⁾ Este incertitudinea de măsurare extinsă, cu un factor de acoperire $k=2$ și un interval de încredere de 95%.

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

Rezultatete monitorizarii factorilor de mediu anul 2023, emise de ALS Life Sciences Romania - Anexa nr. 10

Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023 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
1/18.01.2023-GNM CJ Vaslui	-
2/20.02.2023-GNM CJ Vaslui	-
3/ 29.03.2023-GNM CL Vaslui	1/Se vor transmite GNM- CJ rezultatele monitorizarii factorilor de mediu aferente trimestrului I, 2023 Termen 15.04.2023 - masura realizata 2/La finalizarea proiectului de inchidere a depozitului, se va transmite o copie acestuia la GNM CJ Vaslui Termen:15 zile de finalizare-masura in vigoare
4/ PV nr.3528/30.03.2023- SGA Vaslui	1/ Sa anunte cu 5 zile inainte data de punere in functiune a treptei suplimentare statiei de tratare a levigatului Termen:impus prin masura- masura realizata 2/Sa respecte prevederile avizului de gospodarire a apelor 01/25.01.2023, emis de ABA Prut-Barlad Termen: permanent 3/Sa nu manipuleze sau depoziteze deseuri, reziduri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii, directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane Termen: permanent 4/Orice modificare cu caracter temporar, sau permanent, la sistemul de alimentare cu apa, se va notifica scris la SGA Vaslui Termen: permanent
5/24.04.2023-GNM CJ Vaslui	-
6/23.05.2023-GNM CJ Vaslui	-
7/ 22.06.2023-GNM CJ Vaslui	1/ Avand in vedere cantitatea mare de levigat acumulata, se vor face demersuri pentru finalizarea predarii- primirii statiei initiale de tratare a levigatului si a treptei suplimentare, in vederea inceperii tratarii levigatului acumulat la baza celulei nr.1 Termen: 10.07.2023- Masura realizata 2/Se va notifica GNM-CJ Vaslui dupa preluarea statiei initiale de tratare a levigatului si a treptei suplimentare

	Termen: la preluarea statiei de tratare a levigatului-Masura realizata
8/PV nr.3528/13.07.2023-SGA Vaslui	1/ Sa anunte cu 5 zile inainte data de punere in functiune a treptei suplimentare statiei de tratare a levigatului Termen:impus prin masura- masura realizata 2/Sa completeze documentatia tehnica cu descrierea modului de operare si gestionare a levigatului generat pe amplasment prin punerea in functiune a noii statii de tratare a levigatului sau a intregului ansamblu de epurare, conform mentiuni din adresa nr.9993/LH/07.03.2023 emisa de ABA Prut-Barlad. Termen: impus prin masura- Masura realizata 3/Sa nu manipuleze sau depoziteze deseuri, reziduri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii, directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane Termen: permanent 4/Orice modificare cu caracter temporar, sau permanent, la sistemul de alimentare cu apa, se va notifica scris la SGA Vaslui Termen: permanent
9/24.07.2023-GNM CJ Vaslui	-
10/16.08.2023-GNM CJ Vasui	-
11/05.09.2023-GNM CJ Vaslui	-
12/25.09.2023-GNM CJ Vaslui	-
13/19.12.2023- GNM CJ Vaslui	1/ Sevor respecta intocmai termenele stabilite de APM Vaslui in cadrul procedurii de revizuirii a Autorizatiei Integrate de Mediu Termen: 1.03.2023 si permanent 2/Se vor respecta intocmai prevederile autorizatiei integrate de mediu_ in valabilitate Temen: 19.12.2023 si permanent 3/Se va transmite la GNM – CJ Raportul anual de Mediu pentru anul 2023, in format informatic Termen: 31.03.2024

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/categorie de amestec	Cantitate (consumata in 2023)	UM
Substanță chimică	Acid sulfuric	-	tone/an
Substanță chimică	Hipoclorit de sodiu	-	litri/an
Substanță chimică	Hidroxid de sodiu	-	tone /an
Amestec	Motorina	270 236	litri/an
Amestec	AD-BLUE	6000	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. 2410/28.08.2023 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
15 01 01	11,640	0
20 01 01	241,440	0
20 01 39	47,180	0
20 01 40	3,340	0
20 03 01- *Reciclabile amestecate	1040.500	0

Coduri deseuri iesite din statia de sortare	VASLUI	GALATI
15 01 01	595,444	0
15 01 02	267,825	0
15 01 04	19,560	0
19 12 12	303.07	0
20 01 01	100.920	0

20 01 39	56.64	0
20 01 40	0.641	0

Pe platformele publice s-au colectat sticla(cod 20 01 02) – 163.360 to
- cantitatea de deșeuri refuzate la depozitare: 0

- densitatea medie celula 1, cu pamant este de aprox 0,8 tone/ m³;

Diagrama dispunerii deseurilor pe celula 1 la 31.12.2023 – 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 2023 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

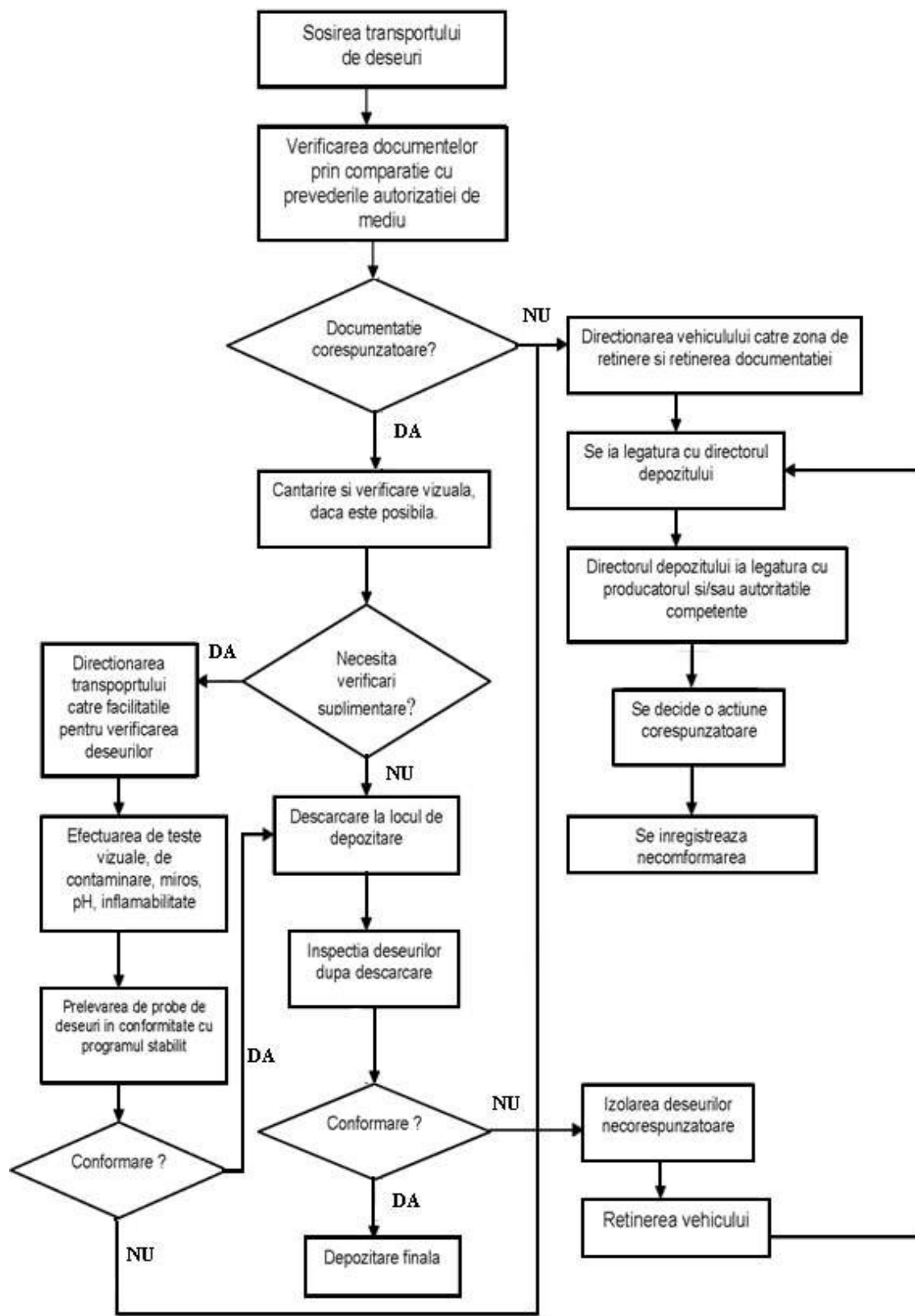
In caz de producere a unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la o poluare iminentă se anunța persoanele cu atribuții prestabilite pentru combaterea avariilor, în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor și reducerii ariei de răspândire 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 continuua de a moderniza, de a achizitiona instalatii noi pentru ca impactul asupra mediului sa fie cat mai mic.

Intocmit

Dorina ANTON





A N E X Ă C E R T I F I C A T



ROMPREST ENERGY SRL

Sediul social: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Execuție activități de salubritate, depoluare și activități similare: colectare, transport, tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase și colectarea deșeurilor periculoase; sortarea deșeurilor municipale; înființarea depozitelor de deșeurii și administrarea acestora; activități de recuperare a materialelor reciclabile și a deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile; activitatea de exploatare a instalațiilor de transfer al deșeurilor nepericuloase. Curățenie căi publice și dezapezire. Servicii de curățenie a mijloacelor de transport (rutiere, feroviare, navale, aeriene). Activități de peisagistică și servicii pentru clădiri (curățenie generală, curățenie specializată, întreținere). Colectarea și tratarea apelor uzate

Execution of sanitation, depollution and similar activities: collection, transport, treatment and disposal of non-hazardous waste and collection of hazardous waste; municipal waste sorting; establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; the operation of non-hazardous waste transfer facilities. Cleaning of public roads and snow removal. Cleaning services for means of transport (road, railway, naval, air). Landscaping activities and building services (general cleaning, specialized cleaning, maintenance). Wastewater collection and treatment

Sediul de lucru: Sat Gara Roșiești, comuna Roșiești, tarla 57, parcela 1048, jud. Vaslui

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Sortarea deșeurilor municipale. Înființarea depozitelor de deșeurii și administrarea acestora

Sorting municipal waste. Establishment of landfills and their management



Building
trust
together.

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

ROMPREST ENERGY SRL

Registered Office: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

has implemented and maintains a
Quality Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Issued on: **2023 - 08 - 29**
First issued on: **2011 - 09 - 16**
Expires on: **2026 - 09 - 15**

Registration Number: RO - 8680

Alex Stoichitoiu
President of IQNET

eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DOS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



A N E X Ă C E R T I F I C A T



ROMPREST ENERGY SRL

Sediul social: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Execuție activități de salubritate, depoluare și activități similare: colectare, transport, tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase și colectarea deșeurilor periculoase; sortarea deșeurilor municipale; înființarea depozitelor de deșuri și administrarea acestora; activități de recuperare a materialelor reciclabile și a deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile; activitatea de exploatare a instalațiilor de transfer al deșeurilor nepericuloase. Curățenie căi publice și dezapezire. Servicii de curățenie a mijloacelor de transport (rutiere, feroviare, navale, aeriene). Activități de peisagistică și servicii pentru clădiri (curățenie generală, curățenie specializată, întreținere). Colectarea și tratarea apelor uzate

Execution of sanitation, depollution and similar activities: collection, transport, treatment and disposal of non-hazardous waste and collection of hazardous waste; municipal waste sorting; establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; the operation of non-hazardous waste transfer facilities. Cleaning of public roads and snow removal. Cleaning services for means of transport (road, railway, naval, air). Landscaping activities and building services (general cleaning, specialized cleaning, maintenance). Wastewater collection and treatment

Sediul de lucru: Sat Gara Roșiești, comuna Roșiești, tarla 57, parcela 1048, jud. Vaslui

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Sortarea deșeurilor municipale. Înființarea depozitelor de deșuri și administrarea acestora

Sorting municipal waste. Establishment of landfills and their management



Building
trust
together.

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

ROMPREST ENERGY SRL

Registered Office: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

has implemented and maintains an
Environmental Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 14001 : 2015

Issued on: 2023 - 08 - 29
First issued on: 2011 - 09 - 16
Expires on: 2026 - 09 - 15

Registration Number: RO - 3676

Alex Stoichitoiu
President of IQNET

eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

.....
IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JOA Japan KFQ Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004


C E R T I F I C A T
SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

ROMPREST ENERGY SRL

Sediul social: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

că are implementat și menține un
**sistem de management al sănătății
și securității ocupaționale**
conform condițiilor din referențialul

which has implemented and maintains an
**occupational health and safety
management system**
which fulfils the requirements of the reference standard

SR ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



08- 2024	08- 2025
-------------	-------------

nr. certificat/ certificate registration no. **2673**
data inițială a certificării/ initial certification date **16 septembrie 2011**
data recertificării/ recertification date **29 august 2023**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **15 septembrie 2026** (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



ROMPREST ENERGY SRL

Sediul social: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Execuție activități de salubritate, depoluare și activități similare: colectare, transport, tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase și colectarea deșeurilor periculoase; sortarea deșeurilor municipale; înființarea depozitelor de deșeuri și administrarea acestora; activități de recuperare a materialelor reciclabile și a deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile; activitatea de exploatare a instalațiilor de transfer al deșeurilor nepericuloase. Curățenie căi publice și dezapezire. Servicii de curățenie a mijloacelor de transport (rutiere, feroviare, navale, aeriene). Activități de peisagistică și servicii pentru clădiri (curățenie generală, curățenie specializată, întreținere). Colectarea și tratarea apelor uzate

Execution of sanitation, depollution and similar activities: collection, transport, treatment and disposal of non-hazardous waste and collection of hazardous waste; municipal waste sorting; establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; the operation of non-hazardous waste transfer facilities. Cleaning of public roads and snow removal. Cleaning services for means of transport (road, railway, naval, air). Landscaping activities and building services (general cleaning, specialized cleaning, maintenance). Wastewater collection and treatment

Sediul de lucru: Sat Gara Roșiești, comuna Roșiești, tarla 57, parcela 1048, jud. Vaslui

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Sortarea deșeurilor municipale. Înființarea depozitelor de deșeuri și administrarea acestora

Sorting municipal waste. Establishment of landfills and their management



Building
trust
together.

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

ROMPREST ENERGY SRL

Registered Office: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

has implemented and maintains an
Occupational Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 45001 : 2018

Issued on: 2023 - 08 - 29
First issued on: 2011 - 09 - 16
Expires on: 2026 - 09 - 15

Registration Number: RO - 2673

Alex Stoichitoiu
President of IQNET

eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

.....
IQNET Members':

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DOS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Building
trust
together.

Annex **1 of 1** to IQNET Certificate Number
RO - 2673

ROMPREST ENERGY SRL

Registered Office: B-dul. Poligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

for the following scope:

Execution of sanitation, depollution and similar activities: collection, transport, treatment and disposal of non-hazardous waste and collection of hazardous waste; municipal waste sorting; establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; the operation of non-hazardous waste transfer facilities. Cleaning of public roads and snow removal. Cleaning services for means of transport (road, railway, naval, air). Landscaping activities and building services (general cleaning, specialized cleaning, maintenance). Wastewater collection and treatment

Productive Unit: Sat Gara Roșiești, comuna Roșiești, tarla 57, parcela 1048, jud. Vaslui

for the following scope:

Sorting municipal waste. Establishment of landfills and their management

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

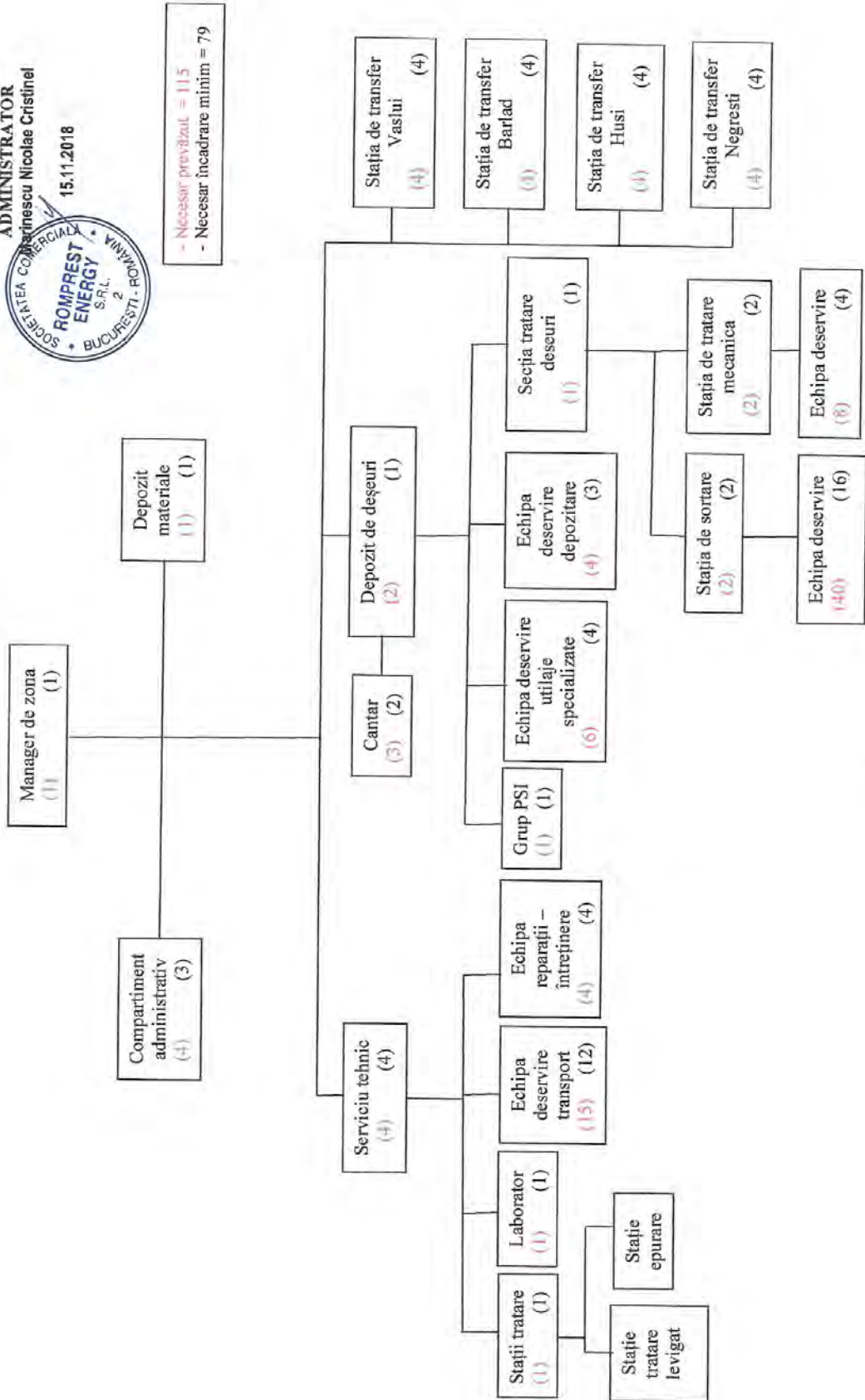
AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
OAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

**ORGANIGRAMA
 CENTRULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR
 VASLUI**

APROB
 ADMINISTRATOR
 Nicolae Cristinel
 15.11.2018

ROMPREST
 ENERGY
 S.R.L.
 SOCIETATEA COMERCIALA
 BUCURESTI - ROMANIA



- Necessar previzbul = 115
 - Necessar incadrare minim = 79

COMITETUL LOCAL PENTRU
SITUATI DE URGENTA Rosiesti

Presedinte,

Primar,

Florin ANEA



AVIZAT
Grup de Suport Tehnic
al C.J.S.U. Vaslui
Director S.G.A. Vaslui
ing. Gheorghe CHELSOI



P L A N
DE PREVENIRE SI COMBATERE A
EFACTELOR POLUARILOR ACCIDENTALE
AL

ROMPREST ENERGY S.R.L. Bucuresti

**CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR
ROSIESTI(CMID)**

PERIOADA DE PLAN
2022 – 2025

Revizuit in noiembrie 2023

ADMINISTRATOR,
MARIN ROMPREST
lae Cristinel



Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

I. Datele de identificare ale folosintei de apă:

Utilizatorul: ROMPREST ENERGY S.R.L. – Punct de lucru: CMID Rosiesti

Adresa Sediu social: Bucuresti, Sector 1, Bd Poligrafiei nr. 1C, Etaj 2

Nr.inmatriculare la Registrul Comertului J40/329/16.01.2012

CUI: RO22762032/16.11.2007

Telefon: 021.232 21 23

Fax: 021.232 21 21

Amplasare: in comuna Rosiesti, intre satul Gara Rosiesti si satul Gura Idrici, la cca. 400 m de fosta ferma Agrícola.

Suprafata totala a amplasamentului este de 20 ha.

*Accesul pe amplasament se realizeaza din DN 24 pr DJ 244 A si drumul comunal DC 52 care duce catre satul Gura Idrici.

Curs de apă în care se evacuează apele după utilizare: paraul Idrici, afluent de stanga al raului Barlad.

Cod cadastral : XII – 1.078-22.00.00.0 (raul Idrici)

II. Modul de actionare in caz de producere a unei poluari accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea iminenta a surselor de apa

Starea de calitate a resurselor de apa este conditionata atat de modul de utilizare a acestora ca surse de alimentare cu apă a populației, industriei și altor folosinte, cât și de utilizarea resurselor ca receptori ai apelor uzate evacuate după utilizare.

Una din măsurile importante pentru menținerea calității resurselor de apă o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Poluarea accidentală este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemanatoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamități naturale și în urma căreia apa devine improprie folosirii posibile înainte de poluare. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată.

Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se elaborează de orice folosintă potential poluatoare sau la care se pot produce evenimente ce pot conduce la poluarea accidentala a resurselor de apa.

1. Persoana care observa fenomenul anunta imediat conducerea sectiei si a unitatii.

Continutul comunicarii trebuie sa cuprinda urmatoarele:

- Data si locul observării fenomenului;
- Cursul apei, locul sau zona afectata ori in pericol a fi afectata, localizata prin intermediul reperelor importante;
- Cum se manifesta poluarea:
 - cantitatea aproximativa de poluant;
 - natura chimica a substantei poluante;
 - durata poluarii.
- Cauza poluarii;
- Tendinta de evolutie a poluarii;
- Alte informatii utile.

2. Conducerea sectiei sau a unitatii dispune:

- anuntarea persoanelor sau a colectivelor cu atributii prestabilite pentru combaterea poluarii, in vederea trecerii imediate la masurile si actiunile necesare eliminarii cauzelor poluarii si pentru diminuarea efectelor acesteia, locale sau din zona;
- anuntarea imediata a dispeceratului de serviciu din cadrul Sistemului de Gospodarire a Apelor Vaslui si a G.N.M.-Comisariatul judetean Vaslui, dupa caz.
- informarea periodica asupra desfasurarii operatiunilor de sistare a poluarii prin eliminarea sau anihilarea cauzelor care au produs-o si de combatere a efectelor acesteia.

3. Personalul si colectivul cu atributii in combaterea poluarii accidentale raspunde de:

- sistarea poluarii la sursa in inlaturarea cauzelor care au produs-o ;
- reducerea ariei da raspandire a substantelor poluante;
- indepartarea prin mijloace specifice a substantelor poluante(colectare, transport si depozitare intermediara) se face in conditii de securitate a mediului, in cederea valorificarii, neutralizării sau, dupa caz, a distrugerii acestora;
- la sfarsitul actiunii, conducerea unitatii, va informa S.G.A. Vaslui si G.N.M.–Comisariatul judetean Vaslui asupra incheierii situatiei de poluare;
- conducerea unitatii va analiza cauzele producerii poluarii accidentale si va dispune masuri tehnico - materilae si organizatorice, in vederea prevenirii, pe viitor, a unor astfel de situatii. Se vor preciza eventualele modificari ale instalatiilor si constructiilor pentru evitarea poluarilor, tinand seama si de experienta dabandita in cazul poluarilor precedente.

4. Personalul responsabil nominalizat realizeaza urmatoarele:

- aparitia unei poluante impune de urgenta luarea urmatoarelor masuri:
 - devierea, colectarea, neutralizarea sau distrugerea poluantilor (dupa caz si posibilitati);
 - urmarirea realizarii decontaminarii prin corelarea si interpretarea corecta a tuturor analizelor prelevate(fizico-chimice si biologic- bacteriologice);
 - administrarea de solutii neutralizante ale agentilor poluatori sau baraje chimice si mecanice in interiorul statiei de epurare, cat si in aval de emisarul Idrici.

Dupa incetarea efectelor poluarii accidentale , conducerea unitatii dispune evaluarea pagubelor produce unitatii, impactul acesteia asupra populatiei si a factorilor de mediu.

In urma acestei analize se va trece la intocmirea unui raport, care, ulterior va fi inaintat organelor competente in domeniu (A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A Vaslui), in vederea stabilirii raspunderilor si gasirii vinovatilor pentru poluarea accidentala produsa.

INTOCMIT,
ing. Dorina ANTON

TABELUL 1

Componenta colectivului constituit pentru combaterea poluarii accidentale

Nr.Crt.	Numele și prenumele	Funcția/ loc de muncă	Adresa	Telefon	Răspunderi
0					
1.	Manu Dan	Sef serviciu tehnic - loc de munca - Rosiesti	Str. Alecu Donici, Bl. 12, sc. A, ap. 13, mun. Vaslui	0757092856	5 Asigura stocul de materiale absorbante. Asigura disponibilitatea Fiselor tehnice ale produselor utilizate: de curatenie, absorbanti, motorina, unsoari
2.	Butnaru Laurentiu	Sef Depozit-Rosiesti	Str.Eternității nr.14	0745764411	Coordoneaza desfasurarea activitatii de interventie
3.	Cretu Doru	Maistru mecanic - loc de munca - Rosiesti	str. Husului, Bl.158,sc.A, et.10, ap. 4,mun. Vaslui	0741961181	Asigura resursele umane si materiale
4.	Butnaru Liviu	lacatus- loc de munca - Rosiesti	str.13 Septembrie nr.79,mun. Vaslui	0766611887	Intervine in caz de necesitate
5.	Jora Veronel	lacatus- loc de munca - Rosiesti	Com. Rosiesti, jud. Vaslui	0771470275	Intervine in caz de necesitate
6.	Polgras Andrei	Ifronist-loc de munca- Rosiesti	Com.Rosiesti, jud. Vaslui	0799094661	Intervine in caz de necesitate
7.	Anton Dorina - Geta	Specialist in managementul deseurilor - loc de munca - Rosiesti	str. Penes Curcanul, bl.229, sc.A, ap. 3, mun. Vaslui	0752113101	Gestioneaza deseurile rezultate



TABELUL 2

Lista punctelor critice din unitate de unde pot proveni poluari accidentale

Nr.crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentala	Cauzele posibile ale poluarii	Poluanti potentiali	
			Denumirea	Observatii
1.	Bazinul de omogenizare a levigatului	Accident : fisuri, capacitate depasita pentru preluarea continutului levigatului, desprindere geomembrana	Continut levigat	
2.	Instalatia de epurare a levigatului	Avarie : blocare pompe, fisurare conducte de levigat si de permeat, manipulare gresita a H2SO4, oprirea alimentarii cu energie electrica	Levigat si H2SO4	
3.	Rampa de spalare auto	Antrenari accidentale de substante extractibile	substante extractibile cu eteri de petrol	
4.	Depozitul de deseuri	Accident : fisurare geomembrana, nefunctionarea pompelor de preluare a levigatului cu depasirea capacitatii de preluare	Continut levigat	
5.	Depozitul de carburanti	Manevrare defectuoasa a pompei de alimentare cu carburanti	motorina	
6.	Bateria de 5 bazine comunicante, din beton	Depasirea capacitatii prin nevidanjare la timp	Ape uzate	
7.	Instalatia de epurare ape uzate fecaloid – menajere iB 200	Avarie : oprirea alimentarii cu energie electrica a pompelor	Ape uzate fecaloid – menajere neepurate	



Tabelul Nr. 3

FISA POLLUANTULUI POTENTIAL

Nr. crt.	Denumirea poluantului	Limite admisibile			Periculozitate la manipulari		Posibilitati de combatere	
		Apa de suprafata	Apa potabila	Apa subterana	Caracteristici periculoase	Masuri de precautie necesare	Actiunea	Mijloace necesare
1	Ape uzate cu incarcare organica, suspensii, uleiuri si grasimi, produse petroliere	Conform H.G. 352/2005 (N.T.P.A. 001)			Toxicitate, afectarea faunei piscicole	Folosirea echipamentului de protectie a muncii	Colectare Limitarea raspandirii in apa Distrugerea prin ardere	Racle mecanice Folosirea obiectivelor tampon; ex: decantor Transportul rezidurilor petroliere in camp in zone special amenajate pentru distrugerea prin ardere



TABELUL 4

Programul de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarilor accidentale pentru platformă autovehicule

Nr.crt.	Masura sau lucrarea	Scopul	Responsabilitati		Termene
			Seful Statiei de sortare	Seful Statiei de sortare	
1	Golirea periodica a bazinelor de colectare a apelor uzate provenite din procesul tehnologic;	Asigurarea capacitatii de retinere a apelor uzate tehnologice	Seful Statiei de sortare	Seful Statiei de sortare	Permanent
2	Intrținerea caminelor pe traseul conductelor de evacuare a apelor uzate fecaloid-menajere;	Asigurarea capacitatii de transport a apelor uzate fecaloid-menajere	Seful Statiei de sortare	Seful Statiei de sortare	permanent
3	Stabilirea unui program de mentenanța cu furnizorul instalatiei de epurare a apelor uzate fecaloid-menajere, in scopul optimizării funcționării acesteia;	Asigurarea funcționării in parametrii instalati a instalatiei de epurare	Seful depozitului de deseuri	Seful depozitului de deseuri	permanent
4	Refacerea caminelor de colectare a apelor provenite din precipitatii si a racordurilor cu canalele de colectare a acestor ape;	Asigurarea capacitatii de transport a apelor pluviale	Seful Statiei de sortare	Seful Statiei de sortare	permanent
5	Asigurarea separării apelor uzate tehnologice din incinta halei de sortare, de apele conventional curate, provenite din precipitatii, de pe platformele exterioare;	Asigurarea capacitatii de retinere a apelor uzate tehnologice	Seful depozitului de deseuri	Seful Statiei de sortare	permanent



TABELUL 5

Componenta echipelor de interventie

Nr. Crt.	Nume și prenume 1	Adresa 2	Telefon 3	Obs. 4
0				
1	Manu Dan	str. Alecu Donici, bl. 12, sc. A, ap. 13, mun. Vaslui	0746235832	
2	Butnaru Laurentiu	Str. Eternitatii, nr. 14, mun. Vaslui	0745764411	
3	Cretu Doru	str. Husului, Bl.158,sc.A, et.10, ap. 4,mun. Vaslui	0741961181	
4	Butnaru Liviu	str.13 Septembrie nr.79, mun. Vaslui	0766611887	
5	Jora Veronel	Com. Rosiesti, jud. Vaslui	0771470275	
6	Polgras Andrei	Com. Rosiesti, Jud. Vaslui	0799094661	
7	Anton Dorina – Geta	str. Penes Curcanul, bl.229, sc.A, ap. 3, mun. Vaslui	0752113101	



TABELUL 6

Lista dotarilor si a materialelor necesare pentru sistarea poluarii accidentale

Nr. Crt.	Denumire utilaj/material	Locul de unde provine(denumire secție/atelier)	Cine deservește utilajul (nume,loc de muncă)	Cine asigură materialul
0		2	3	4
1	Pompa de golire	Magazia de materiale unelte si piese de schimb	Personalul din tura	Manu Dan – sef serviciu tehnic
2	Geomembrana si geotextil	Magazia de materiale unelte si piese de schimb	Personalul din tura	Manu Dan – sef serviciu tehnic
3	Rumegul, nisip	Magazia de materiale unelte si piese de schimb	Personalul din tura	Manu Dan – sef serviciu tehnic
4	Filre, furtun, conducte PEHD, garnituri, fittinguri, s.a.	Magazia de materiale unelte si piese de schimb	Personalul din tura	Manu Dan – sef serviciu tehnic
5	Echipament si materiale stingere incendii	Magazia de materiale unelte si piese de schimb	Personalul din tura	Manu Dan – sef serviciu tehnic



TABELUL 7

Programul anual de instruire a lucratorilor de la punctele critice si a echipelor de interventie

Nr. Crt.	Data când va avea loc instruirea	Locul	Numele persoanei care asigură instruirea	Cine participă
0		2	3	4
1	Trimestrul-1	Sediul CMID Rosiesti	Manu Dan-sef sServiciu Tehnic	Colectivul pentru combaterea poluariilor accidentale Personalul de executie-Statie tratare levigat
2	Trimestrul-2	Sediul CMID Rosiesti	Cretu Doru-- sef Statie de Sortare	Colectivul pentru combaterea poluariilor accidentale Personalul de executie-Statie sortare
3.	Trimestrul-3	Sediul CMID Rosiesti	Butnaru Laurentiu – sef Depozit	Colectivul pentru combaterea poluariilor accidentale Personalul de executie-depozit
4.	Trimestrul-4	Sediul CMID Rosiesti	Anton Dorina-Geta- spec.managementul deseurilor	Colectivul pentru combaterea poluariilor accidentale

TABELUL 8

Responsabilitatile conducatorilor

Nr. Crt.	Denumire punct critic	Secția	Nume si prenume conducător/operator	Responsabilități
1	Bazinul de levigat	Epurare ape uzate	Manu Dan – sef serviciu tehnic	Supraveghere permanenta, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
3	Rampa spalare auto	Administrativ	Butnaru Laurentiu-sef depozit	Supraveghere permanenta, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
4	Depozitul de deseuri	Depozit deseuri	Butnaru Laurentiu-sef depozit	Supraveghere permanenta, urmarirea comportarii, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
5	Depozitul de carburanti	Administrativ	Butnaru Laurentiu-sef depozit	Supraveghere permanenta, urmarirea comportarii, interventie in caz de necesitate
6	Bazine din beton armat pentru stocare levigat	Epurare ape uzate	Manu Dan – sef serviciu tehnic	Supraveghere permanenta, urmarirea comportarii, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate



TABELUL 9

Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluari accidentale

Nr. Crt.	Denumirea unității	Adresa	Telefon, Fax	Persoană de legătură
1	AQUAVAS SA Vaslui - Sucursala Vaslui	Mun. Vaslui, str. Alecu Donici, nr. 23	Tel.: 0235 311 153 Fax: 0235 322 641	ing. Iordache Iulian - Director
2	Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui	Vaslui, str. Stefan cel Mare nr. 191	Tel: 0235/361136, 361137, 361138; fax: 0235/361139	Dispecer dispecer@sgavs.dap.rowater.ro

TABELUL 10

Lista folosintelor din aval care pot fi afectate

Nr.crt	Denumirea unității	Adresa	Telefon/Fax	Profil de producție
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



LISTA DOCUMENTELOR MENTINUTE

Nr. Crt.	Cod document	Denumire document	Ediția/ revizia în vigoare	Observații/ compartimente utilizatoare
1.	MSMI-05	Manualul managementului integrat calitate-mediu-securitate și sănătate ocupationala	5/1	Toate compartimentele
2.	PS-7.5.3	Controlul documentelor	3/1	Toate compartimentele
3.	PS-9.2	Audit intern	3/1	Q/M/SSO
4.	PS-10.2	Neconformitate si actiune corectiva	3/1	Toate compartimentele
5.	PS-4.5.3-SSO	Incidente de munca	3/1	Toate compartimentele
6.	PS-6.1	Actiuni de tratare a riscurilor si oportunitatilor	3/1	Toate compartimentele
7.	PS-6.1.3	Cerinte legale si alte cerinte	3/1	Toate compartimentele
8.	PS-6.1.2-M	Identificarea aspectelor de mediu	3/1	Toate compartimentele
9.	PS-4.3.1-SSO	Evaluarea riscurilor	3/1	Toate compartimentele
10	PS-9.1	Monitorizarea si masurarea performantelor	3/1	Toate compartimentele
11	PS-8.2_4.4.7	Pregatirea pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns	3/1	Toate compartimentele
12	PS-7.4	Comunicare si consultare	3/1	Toate compartimentele
13	PS-8.4	Aprovizionarea	3/1	Toate compartimentele
14	PO-9.3	Analiza de management	3/1	Q/M/SSO
15	PO-7.2	Competenta, instruire, constientizare	3/1	Toate compartimentele
16	PO-8.2.3	Monitorizare si masurare procese	3/1	Toate compartimentele
17	PO-8.3	Proiectare si dezvoltare	3/1	Toate compartimentele
18	PO-8.5	Managementul proceselor	3/1	Toate compartimentele
19	PO-8.7	Solutionarea reclamatiiilor	3/1	Toate compartimentele
20	IL-4.4.2-SSO-01	IL SSO privind activitatea desfășurată de șoferi - sofer autocamion/mașină de mare tonaj	3/1	Tehnic -productie

21	IL-4.4.2-SSO-02	IL SSO privind activitatea desfășurată de lucratorul operativ pentru autocaptoare	3/1	Tehnic -productie
22	IL-4.4.2-SSO-03	IL SSO pentru acordarea primului ajutor	3/1	Tehnic –productie
23	IL-4.4.2-SSO-04	IL SSO pentru activități de dezinsecție, dezinsecție și deratizare postului de lucru - operator d.d.d.	3/1	Tehnic –productie
24	IL-4.4.2-SSO-05	IL SSO pentru programator productie	3/1	Tehnic –productie
25	IL-4.4.2-SSO-06	IL SSO pentru operator instalație de sortare și reciclare deșeurii menajere si asimilabile	3/1	Tehnic –productie
26	IL-4.4.2-SSO-07	IL SSO pentru personalul tesa	3/1	Tehnic –productie
27	IL-4.4.2-SSO-08	IL SSO pentru personalul tesa care conduce autovehiculele de serviciu ale societății	3/1	Tehnic –productie
28	IL-4.4.2-SSO-09	IL SSO pentru vidanșor	3/1	Tehnic –productie
29	IL-4.4.2-SSO-10	IL SSO pentru vizitatori	3/1	Tehnic –productie
30	IL-4.4.2-SSO-11	IL SSO privind durata, periodicitatea si tematica de instruire	3/1	Tehnic –productie
31	IL-4.4.2-SSO-12	IL SSO pentru dispecer	1/3	Tehnic –productie
32	IL-4.4.2-SSO-13	IL SSO pentru electrician echipamente electrice si energetice	1/3	Tehnic –productie
33	IL-4.4.2-SSO-14	IL SSO pentru lacatus mecanic	1/2	Tehnic –productie
34	IL-4.4.2-SSO-15	IL SSO pentru masinist masini pentru terasamente	1/3	Tehnic –productie
35	IL-4.4.2-SSO-16	IL SSO pentru legator de sarcina	1/2	Tehnic –productie
36	IL-4.4.2-SSO-17	IL SSO pentru cantaragiu	1/2	Tehnic –productie
37	IL-4.4.2-SSO-18	IL SSO lucrator depozit (magazioner)	1/3	Tehnic –productie
38	IL-4.4.2-SSO-19	IL SSO pentru masinist la masini mobile pentru transporturi interioare	1/3	Tehnic –productie
39	IL-02-Arhiva-01	Modul de intocmire si predare a documentelor din depozitul de arhiva	1/0	HR
40	IL-03-Operare-01	Operare echipamente de tip Hooklift	1/0	Tehnic –productie
41	PL-8.5-Salubritate-01	Colectarea si transportul deseurilor reciclabile	3/1	Tehnic -productie
42	PL-8.5-Salubritate-02	Colectarea deseurilor menajere	3/1	Tehnic -productie
43	PL-8.5-DDD-01	D.D.D.	3/1	Tehnic -productie
44	PL-8.5-Salubritate-02	Maturatul, spalatul, stropitul si intretinerea cailor publice	3/1	Tehnic -productie

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.5- Lista documentelor specifice a activitatilor din obiectiv

45	PL-8.5-Salubritate-03	Curatarea si transportul zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet	3/1	Tehnic-productie
46	PL-8.5- Salubritate-04	Vidanjare	3/1	Tehnic –productie
47	PL-8.5-Salubritate-05	Colectarea, transportul, depozitarea temporara si valorificarea deseurilor voluminoase provenite de la populatie, institutii publice si operatori economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, DEEE, etc)	3/1	Tehnic-productie
48	PL-8.5-Salubritate-06	Colectarea, transportul, depozitarea deseurilor rezultate din activitatile de constructii si demolari	3/1	Tehnic-productie
49	PL-8.5-Curatenie-07	Curatenie interioara (Facility Management)	3/1	Tehnic -productie
50	PL-8.5-Curatenie-08	Curatenia in mijloacele de transport	3/1	Tehnic –productie
51	PL-8.5-Spatii Verzi-09	Spatii verzi si arhitectura peisajera.	3/0	Tehnic –productie
52	PL-8.5-Salubritate-10	Colectarea si transport deseuri menajere	3/0	Tehnic-productie
53	PL-8.5-Salubritate-11	Sortarea si balotarea automatizata a materialelor refolosibile din deseuri	3/0	Tehnic-productie

Data: 29.04.2020

Intocmit,
Auditor Calitate
Tecucianu Moretti Silvia Maria

ROMÂNIA

MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI, PROTECȚIEI SOCIALE
ȘI PERSOANELOR VÂRSTNICE

MINISTERUL EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

SERIA L N° 00160834

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DI/D-na **ANTON G. DORINA GETA**

C.N.P. ... **2 6 3 0 2 2 4 3 7 4 0 7 5** ... născut(ă) în anul **1963**.. luna **02**.....
ziua **24**.. în localitatea **ZORLENI**..... județul/sectorul **VASLUI**.....
fiul (fiica) lui **GHEORGHE**..... și al (a) **FLORICA**.....
a participat în perioada ... **05.02.2018-9.02.2018**..... la programul de inițiere / perfecționare /
specializare cu durata de **40**.... ore, pentru ocupația (competențe comune)

..... **AUDITOR DE MEDIU**.....cod COR **325703**.....
organizat de ... **TOP QUALITY MANAGEMENT**... cu sediul în localitatea **BUCUREȘTI**.....
județul **sectorul 1**..... înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională a adulților cu nr. **40/5944/14.08.2014**..... și a promovat examenul de
absolvire în anul .. **2018**... luna **02**..... ziua **09**... cu nota/calificativul .. **9,75 (nouă; 75%)**.....

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.

 DIRECTOR Secretar PRESEDINTE

Nr. **6655**... Data eliberării: anul **2018**.. luna **SEPTEMBRIE**..... ziua **18**.....

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CALIFICĂRI

ROMÂNIA



MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI, PROTECȚIEI SOCIALE
ȘI PERSOANELOR VÂRSTNICE

MINISTERUL EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

SERIA **Nº** 00153477

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

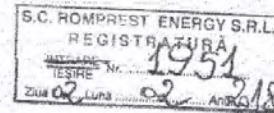
ANTON GH. DORINA GETA

DI/D-na
C.N.P. **2 6 3 0 2 2 4 3 7 4 0 7 5** născut(ă) în anul **1963** luna **02**
ziua **24** în localitatea **PŌPENI** județul/sectorul **VASLUI**
fiul (fiica) lui și al (a)
a participat în perioada **13 - 20.12.2017** la programul de **inițiere / perfecționare /**
specializare cu durata de **32** ore pentru ocupația (competențe comune)
SPECIALIST IN MANAGEMENTUL DESEURILOR cod COR **325713**
organizat de **AVANGARDE BUSINESS GROUP** cu sediul în localitatea **BUCUREȘTI**
județul **SECTOR 6** înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
profesională a adulților cu nr. **40/8546/30.10.2014** și a promovat examenul de
absolvire în anul **2017** luna **12** ziua **21** cu nota/calificativul **9,50 (NOUA 50%)**

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.

 **DIRECTOR** **Secretar,** **PREȘEDINTE**

Nr. **092** Data eliberării: anul **2018** luna **SEPTEMBRIE** ziua **18**



IMPUTERNICIRE

S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L., prin **Marinescu Nicolae-Cristinel**, cu domiciliu în București, Str. Banu Manta, nr. 26, Bl. 19, Sc. A, Ap. 16, identificat cu CI seria RD, Nr. 714672, eliberată de SPCEP Sector 1, la 23.12.2010, CNP 1691022037815, în calitate de Administrator, împuternicesc pe Anton Dorina Geta, salariată a societății – Specialist în Managementul Deșeurilor, cu domiciliul în Str. Penes Curcanu, bl. 229, sc. A, ap. 5, Vaslui, județul Vaslui, identificat cu CI seria VS, nr. 737343, CNP 2630224374075, să realizeze demersurile privind crearea conturilor de acces în SISTEMUL Integrat de Mediu pentru punctele de lucru ale subscrisei din Județul Vaslui (proiect CMID VASLUI) și de a opera în aceste conturi conform dispozițiilor legale în materie.

În scopul prezentei împuterniciri, Anton Dorina Geta va putea depune documente, face solicitări, va putea semna orice document în legătură cu prezentul mandat, semnatura sa fiindu-mi opozabilă.



Administrator S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL



INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA
NATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE FOR INDUSTRIAL ECOLOGY

BUCURESTI: Drumul Podu Dambovitei 71-73, Sect 6, C.P. 060652; tel: +4.021.410.03.77 / 410.24.01; 031.437.89.01/4.5.6,
031-405.34.45-6-centrala; 021-410.67.16-secretariat

fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42, email: ecoind@incdecoind.ro; <http://www.incdecoind.ro>

Registrul Comertului: J40/6851/1999; C.I.F. RO 3268360;

Cont virement: RO79RNCB0076029416390001, BCR Filiala Sect. 5

TIMISOARA: Str. Bujorilor nr. 115, C.P. 300431, tel: 04.0256.22.03.69, fax: 04.0356.00.82.20; email: ecoind tm@gmail.com

RL VALCEA: Str. Uzinei 1, tel: 04.0250.70.12.00 int.3457, tel/fax: 04.0250.73.75.43, email: valeea@incdecoind.ro



EXCELENTA IN CERCETARE SI SERVICII DE MEDIU

DEPARTAMENT CONTROL POLUARE (Laborator Control Poluare Ape, Sol, Deseuri, Laborator Control Poluare Aer,

Laborator Biotește-Analize Biologice), DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE MEDIU

(Laborator Analize Deseuri), LABORATOR ANALIZE MEDIU - SUCURSALA TIMISOARA

ACREDITATE SR EN ISO/CEI 17025 2005 - RENAR



2801 / 21 02 2018

CATRE,

Nume client: **ROMPREST ENERGY SRL**

Adresa: **IZBICENI NR.117-119 ET.3 SECTOR 1 BUCURESTI**

Cod Fiscal: 22762032

Fax:

Telefon: 0212322123

Email: office@romprest-energy.ro



In atentia Domnului **ALEXE GIGI ENE**

Referitor: Comanda nr. 1296/14.02.2018

Va transmitem alaturat Rapoartele de incercare nr. 537/1-3/AI-20.02.2018 cuprinzand rezultatele analizelor solicitate prin comanda nr. 1296/14.02.2018 inregistrata sub nr. INCD-ECOIND 2266/14.02.2018 si factura AI18 528 / 21-02-2018 in valoare de 2020,62 lei.

Va multumim pentru colaborare.

DIRECTOR GENERAL,
Dr.chim. Eugenio Florentina PASCU

DIRECTOR TEHNIC ADMINISTRATIV,
Ion GRAMADA

SEF COMPARTIMENT PLAN TEHNIC,
Simona CALINESCU

Nota: Rapoartele de incercare sunt inregistrate la nr. 1432 / 1434 / 20.02.2018; Factura este inregistrata la nr. 1652 / 22.02.2018



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**
Drumul Podu Dambovilei, 71-73, sector 6, cod postal 060662, Bucuresti
Tel: 04.021.410.87.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecoind@incdecoind.ro; http://www.incdecoind.ro
**DEPARTAMENT CONTROL POLUARE.
DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE
MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI
ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005
Certificat de Accreditare nr. LI 941
Data Actualizarii la 18.09.2017 Data expirarii: 14.12.2019**

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 941



RAPORT DE INCERCARE
Nr.537/1/AI, din 20.02.2018

Pag. 1/2

Exemplarul

Denumire și adresă client: SC ROMPREST ENERGY SRL, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1, Bucuresti

Comanda nr.: 1296/14.02.2018 (inregistrata sub nr. INCD – ECOIND 2266/14.02.2018)

Data primirii probelor: 14.02.2018 **Data executarii incercarilor:** 14.02.-20.02.2018

Date de identificare a probelor:

1219 – proba apa sol – punct colector I - intre cladirea sediului administrativ si statia de sortare
– 5 cm – ora 13.10 - 13.02.2018

1220 – proba apa sol – punct colector I - intre cladirea sediului administrativ si statia de sortare
– 30 cm – ora 13.15 - 13.02.2018

Incercari executate: azot total, fosfor total, pH, cadmiu, substanta uscata, total hidrocarburi din petrol.

Modul de prelevare și conservare a probelor: Probele au fost prelevate de ROMPREST ENERGY de la CMID ROSIESTI, jud. Vaslui. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare se refera numai la probele supuse incercarii.

Se interzice reproducerea Raportului de Incercare in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Cl. Im. Luoana Floroarea



Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galan

Raport de Incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul I la client.

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate		Metoda de incercare
			1219	1220	
1	Azot total	mg/kg s.u.	2444	1882	SR ISO 11261:2000
2	Fosfor total	mg/kg s.u.	427,4	267,6	STAS 7184/14-79, pct 4
3	pH masurat la temperatura de 20,4°C	Unitati de pH	6,2	6,0	SR EN 15933:2013
4	Cadmium	mg/kg s.u.	0,16	0,18	SR EN ISO 11885:2009 SR ISO 16174 :2013
5	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	<25	<25	PIS-08 Ed6,R0
6	Substanta uscata	%	78,12	79,02	SR ISO 11465:1998

Valori de referinta pentru elementele chimice din sol Ordinul 756/97
"Reglementari privind evaluarea poluarii mediului"
(mg/kg substanta uscata)

Urme de element	Valori normale	Praguri de alerta Tipuri de folosinta		Praguri de interventie Tipuri de folosinta	
		Sensibile	Mai putin sensibile	Sensibile	Mai putin sensibile
Cadmium	1	3	5	5	10
Total hidrocarburi din petrol	<100	200	1000	500	2000

Observatii:

- rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei.
- interpretariile continute de prezentul Raport de incercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Interpretarea rezultatelor

- rezultatele obtinute pentru parametrii determinati se situeaza sub valoarea pragului de alerta pentru soluri cu folosinta mai putin sensibila, conform Ordinului 756/97.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luciana Florentina Pascu

**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Galan

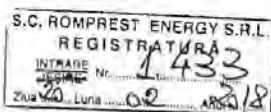


**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**
Drumul Podu Dambovitei, 71-73, sector 6, cod postal 060652, Bucuresti/
tel: 04 021.410.67.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecolnd@incdecoind.ro; http://www.incdecoind.ro
DEPARTAMENT CONTROL POLUARE.
DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE
MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI
ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005
Certificat de Acordare nr. LI 941
Data Actualizării la 18.09.2017 Data expirării: 14.12.2019

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 941



RAPORT DE INCERCARE
Nr.537/2/ AI, din 20.02.2018

Pag. 1/2
Exemplarul 1

Denumire și adresă client: **SC ROMPREST ENERGY SRL**, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1,
Bucuresti

Comanda nr.: 1296/14.02.2018 (inregistrata sub nr. INCD – ECOIND 2266/14.02.2018)

Data primirii probelor : 14.02.2018 Data executării încercărilor: 14.02.-20.02.2018

Date de identificare a probelor:

- 1221 – proba apa sol – punct colector 2 – localizare Statie de Epurare (levigat)
– 5 cm – ora 13.30 - 13.02.2018
- 1222 – proba apa sol – punct colector 2 - localizare Statie de Epurare (levigat)
– 30 cm – ora 13.40 - 13.02.2018

Încercări executate: azot total, fosfor total, pH, cadmiu, substanța uscată, total hidrocarburi din petrol.

Modul de păstrare și conservare a probelor: Probele au fost prelevate de **ROMPREST ENERGY** de la **CMID ROSIESTI, jud. Vaslui**. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deșeur

DIRECTOR GENERAL

Dr. Chim. Luana Florentina Păuș

Șef laborator,

Dr. Chim. Toma Galan

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care Exemplarul 1 la client.

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Nr. crt.	Incearcare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate		Metoda de incercare
			1221	1222	
1	Azot total	mg/kg s.u.	2403	2060	SR ISO 11261:2000
2	Fosfor total	mg/kg s.u.	379,7	457,7	STAS 7184/14-79, pet 4
3	pH masurat la temperatura de 20,4°C	Unitati de pH	6,1	6,0	SR EN 15933:2013
4	Cadmium	mg/kg s.u.	0,24	0,15	SR EN ISO 11885:2009 SR ISO 16174 :2013
5	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	<25	<25	PIS-08 Ed6,R0
6	Substanta uscata	%	78,43	78,62	SR ISO 11465:1998

Valori de referinta pentru elementele chimice din sol Ordinul 756/97
"Reglementari privind evaluarea poluarii mediului"
(mg/kg substanta uscata)

Urme de element	Valori normale	Praguri de alerta Tipuri de folosinta		Praguri de interventie Tipuri de folosinta	
		Sensibile	Mai putin sensibile	Sensibile	Mai putin sensibile
Cadmium	1	3	5	5	10
Total hidrocarburi din petrol	<100	200	1000	500	2000

Observatii:

- rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei.
- interpretariile continute de prezentul Raport de incercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Interpretarea rezultatelor

- rezultatele obtinute pentru parametrii determinati se situeaza sub valoarea pragului de alerta pentru soluri cu folosinta mai putin sensibila, conform Ordinului 756/97.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu

**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Galaon

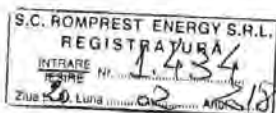


**INSTITUTUL NATIONAL DE CERETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**
Drumul Podu Dambovilei, 71-73, sector 6, cod postal 060052, Bucuresti
tel. 04.021.410.87.16 / 410.03.77, fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecoind@incdecoind.ro; http://www.incdecoind.ro
**DEPARTAMENT CONTROL POLUARE,
DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE
MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI
ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005**
Certificat de Accreditare nr. LI 941
Data Actualizarii la 18.09.2017 Data expirarii: 14.12.2019

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 941



RAPORT DE INCERCARE

Nr.537/3/ AI, din 20.02.2018

Pag.1/2

Exemplarul /

Denumire și adresă client: SC ROMPREST ENERGY SRL, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1, Bucuresti

Comanda nr.: 1296/14.02.2018 (inregistrata sub nr. INCD - ECOIND 2266/14.02.2018)

Data primirii probelor: 14.02.2018 **Data executării încercărilor:** 14.02.-20.02.2018

Date de identificare a probelor:

1223 – proba apa sol – punct colector 3- situat la NORD-EST
– 5 cm – ora 14.00 - 13.02.2018

1224 – proba apa sol – punct colector 3- situat la NORD-EST
– 30 cm – ora 14.10 - 13.02.2018

Încercări executate: azot total, fosfor total, pH, cadmiu, substanta uscata, total hidrocarburi din petrol.

Modul de prelevare și conservare a probelor: Probele au fost prelevate de ROMPREST ENERGY de la CMID ROSLESTI, jud. Vaslui, Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se refera numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Încercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Cl. im. Luoana Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galvan



Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Cod PSI.-5.10-F2/Ed6-R0

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate		Metoda de incercare
			1223	1224	
1	Azot total	mg/kg s.u.	21,59	2048	SR ISO 11261:2000
2	Fosfor total	mg/kg s.u.	456	587	STAS 7184/14-79, pct 4
3	pH masurat la temperatura de 20,4°C	Unitati de pH	6,1	6,2	SR EN 15933:2013
4	Cadmium	mg/kg s.u.	0,19	0,22	SR EN ISO 11885:2009 SR ISO 16174:2013
5	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	<25	<25	PIS-08 Ed6,R0
6	Substanta uscata	%	79,12	79,14	SR ISO 11465:1998

Valori de referinta pentru elementele chimice din sol Ordinul 756/97
"Reglementari privind evaluarea poluarii mediului"
(mg/kg substanta uscata)

Urme de element	Valori normale	Praguri de alerta Tipuri de folosinta		Praguri de interventie Tipuri de folosinta	
		Sensibile	Mai putin sensibile	Sensibile	Mai putin sensibile
Cadmium	1	3	5	5	10
Total hidrocarburi din petrol	<100	200	1000	500	2000

Observatii:

- rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei.
- interpretarile continute de prezentul Raport de incercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Interpretarea rezultatelor

-rezultatele obtinute pentru parametrii determinati se situeaza sub valoarea pragului de alerta pentru soluri cu folosinta mai putin sensibila, conform Ordinului 756/97.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu

**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Galan

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.8 – Analize fizico- chimice a apelor subterane din puturile de observatii de catre INCD-ECOIND la 30.04.2018



Romprest Energy

From: Ramona Vanghele <marketing@incdecoind.ro>
Sent: 2 mai 2018 15:38
To: office@romprest-energy.ro
Subject: romprest
Attachments: Scanat cu un dispozitiv multifuncțional Xerox.pdf

Buna ziua

Va trimitem atasat raportul/rapoartele INCD ECOIND, insotite de factura.
Va rugam sa va asigurati ca factura ajunge in cel mai scurt timp posibil la compartimentul/serviciul financiar
Documentele originale le veti primi in cel mai scurt timp posibil prin Fan Curier.

Va multumesc

INCD ECOIND

Ramona Vanghele
Comp Plan-TEHNIC
tel:0318052222
www.incdecoind.ro



-----Original Message-----

From: xerox@incdecoind.ro <xerox@incdecoind.ro>
Sent: Wednesday, May 2, 2018 2:10 PM
To: marketing <marketing@incdecoind.ro>
Subject: Scanat cu un dispozitiv multifuncțional Xerox

Văr rugăm să deschideți documentul atașat. A fost scanat și trimis cu un dispozitiv multifuncțional Xerox.

Trimis de: [xerox@incdecoind.ro]
Tip fișier atașat: pdf, Pagini multiple

Pentru informații suplimentare despre produsele și soluțiile Xerox, vizitați <http://www.xerox.com>

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.8 – Analize fizico- chimice a apelor subterane din puturile de observatii de catre INCD-ECOIND la 30.04.2018



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**
Drumul Podu Dambovilei, 71-73, sector 6, cod postal 060652, Bucuresti
tel: 04.021.410.67 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecoind@ncdecoind.ro, http://www.incdcoind.ro
**DEPARTAMENT CONTROL POLUARE,
DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE
MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI
ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005
Certificat de Accreditare nr. LI 941
Data Actualizarii la 18.09.2017 Data expirarii: 14.12.2019**

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
**CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 941**

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr.1344/1/ AI, din 30.04.2018

Pag.1/2

Exemplarul 1

Denumire și adresă client: SC ROMPREST ENERGY SRL, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1, Bucuresti

Comanda nr.: 3574/23.04.2018 (înregistrata sub nr. INCD – ECOIND 6142/23.04.2018)

Data primirii probelor : 23.04.2018 **Data executarii incercarilor:** 23.04.-30.04.2018

Date de identificare a probelor:

3163 – proba apa subterana – foraj de observatie FM1



Incercari executate: pH, CCO-Cr, CBO₅, materii in suspensie, substante extractibile cu solventi organici, sulfuri si hidrogen sulfurat, amoniu, reziduu filtrabil la 105⁰ C.

Modul de prelevare și conservare a probelor: Proba a fost prelevata de client de pe amplasamentul Centrului de Management Integrat al Deseurilor, Sat Gara Rosiesti, Com. Rosiesti, Jud. Vaslui. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare se refera numai la probele supuse incercarii.

Se interzice reproducerea Raportului de Incercare in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoaana Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

Raport de Incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.8 – Analize fizico- chimice a apelor subterane din puturile de observatii de catre INCD-ECOIND la 30.04.2018

Pag 2/2

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate	Metoda de incercare
			3163	
1	pH masurat la temperatura de 21°C	Unitati de pH	6,7	SR EN ISO 10523:12
2	CCO-Cr	mg O ₂ /l	<30	SR ISO 6060:96
3	CBO ₅	mg O ₂ /l	5,55	SR EN 1899-2:2002
4	Materii in suspensie	mg/l	30	SR EN 872:05
5	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	<20	SR 7587:96
6	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	<0,04	SR ISO 10530:97
7	Amoniu	mgNH ₄ ⁺ /l	0,25	SR ISO 7150-1:01
8	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	597	STAS 9187-84

Observatii:

- rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu



Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

Handwritten signature/initials

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.8 – Analize fizico- chimice a apelor subterane din puturile de observatii de catre INCD-ECOIND la 30.04.2018



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**
Drumul Podu Dambovitei, 71-73, sector 6, cod postal 060652, Bucuresti
tel: 04.021.410.67.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecoind@incdecoind.ro http://www.incdecoind.ro
**DEPARTAMENT CONTROL POLUARE,
DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE
MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI
ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005
Certificat de Accreditare nr. LI 941
Data Actualizarii la 18.09.2017 Data expirarii: 14.12.2019**

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 941

RAPORT DE INCERCARE
Nr.1344/2/ AI, din 30.04.2018

Pag. 1/2

Exemplarul 1

Denumire și adresă client: SC ROMPREST ENERGY SRL, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1,
Bucuresti

Comanda nr.: 3574/23.04.2018 (inregistrata sub nr. INCD – ECOIND 6142/23.04.2018)

Data primirii probelor : 23.04.2018 **Data executarii incercarilor:** 23.04.-30.04.2018

Date de identificare a probelor:

3164 – proba apa subterana – foraj de observatie FM2



Incerari executate: pH, CCO-Cr, CBOs, materii in suspensie, substante extractibile cu solventi organici, sulfuri si hidrogen sulfurat, amoniu, reziduu filtrabil la 105^o C.

Modul de prelevare și conservare a probelor: Proba a fost prelevata de client de pe amplasamentul Centrului de Management Integrat al Deseurilor, Sat Gara Rosiesti, Com. Rosiesti, Jud. Vaslui. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare se refera numai la probele supuse incercarii.

Se interzice reproducerea Raportului de Incercare in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Lucretia Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

Raport de Incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.8 – Analize fizico- chimice a apelor subterane din puturile de observatii de catre INCD-ECOIND la 30.04.2018

Pag 2/2

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate	Metoda de incercare
			3164	
1	pH masurat la temperatura de 21°C	Unitati de pH	6,9	SR EN ISO 10523:12
2	CCO-Cr	mg O ₂ /l	<30	SR ISO 6060:96
3	CBO ₅	mg O ₂ /l	2,14	SR EN 1899-2:2002
4	Materii in suspensie	mg/l	32	SR EN 872:05
5	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	<20	SR 7587:96
6	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	<0,04	SR ISO 10530:97
7	Amoniu	mgNH ₄ ⁺ /l	0,21	SR ISO 7150-1:01
8	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	568	STAS 9187-84

Observatii:

- rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei.

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu

Sef laborator,
Dr. Chim. Toma Galaon



Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.8 – Analize fizico- chimice a apelor subterane din puturile de observatii de catre INCD-ECOIND la 30.04.2018



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**
Drumul Podu Dambovitei, 71-73, sector 6, cod postal 060652, Bucuresti
tel. 04.021.410.67.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecoind@incedecoind.ro, http://www.incedecoind.ro
**DEPARTAMENT CONTROL POLUARE,
DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE
MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI
ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005
Certificat de Accreditare nr. LI 941
Data Actualizării la 18.09.2017 Data expirării: 14.12.2019**

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 941

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr.1344/3/ A1, din 30.04.2018

Pag.1/2

Exemplarul 1

Denumire și adresă client: SC ROMPREST ENERGY SRL, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1, Bucuresti

Comanda nr.: 3574/23.04.2018 (inregistrata sub nr. INCD – ECOIND 6142/23.04.2018)

Data primirii probelor : 23.04.2018 **Data executării încercărilor:** 23.04.-30.04.2018

Date de identificare a probelor:

3165 – proba apa subterana – foraj de observatie FM3



Încercări executate: pH, CCO-Cr, CBO₅, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, sulfuri și hidrogen sulfurat, amoniu, reziduu filtrabil la 105^o C.

Modul de prelevare și conservare a probelor: Proba a fost prelevată de client de pe amplasamentul Centrului de Management Integrat al Deseurilor, Sat Gara Rosiesți, Com. Rosiesți, Jud. Vaslui. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiara transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoaș Florentina Pasca

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.8 – Analize fizico- chimice a apelor subterane din puturile de observatii de catre INCD-ECOIND la 30.04.2018

Pag 2/2

Nr. crt.	Incearcare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate	Metoda de incercare
			3165	
1	pH masurat la temperatura de 21°C	Unitati de pH	7,0	SR EN ISO 10523:12
2	CCO-Cr	mg O ₂ /l	<30	SR ISO 6060:96
3	CBO ₅	mg O ₂ /l	2,24	SR EN 1899-2:2002
4	Materii in suspensie	mg/l	43	SR EN 872:05
5	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	<20	SR 7587:96
6	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	<0,04	SR ISO 10530:97
7	Amoniu	mgNH ₄ ⁺ /l	0,19	SR ISO 7150-1:01
8	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	437	STAS 9187-84

Observatii:

- rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu



Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0

Raportul anual de mediu-2023
 Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

Global Logger		2023							
Date	Time	Meters	-C	% RH	KPH	Degrees	Meters	Volts	mm
1/1/23	15:00:05	-0.242	13.34	0	7.12	-57.56	3.54	12.67	762.25
1/2/23	15:00:05	-0.242	10.71	0	0.11	-61.7	3.59	12.72	761.75
1/3/23	15:00:05	-0.242	6.38	0	0.33	-61.47	3.96	12.68	761.75
1/4/23	15:00:05	-0.242	8.22	0	8.06	-44.82	3.21	12.67	761.75
1/5/23	15:00:05	-0.242	7.96	0	22.41	-62.14	3.59	12.67	761.75
1/6/23	15:00:05	-0.242	6.67	0	19.93	-43.7	3.63	12.67	762.25
1/7/23	15:00:05	-0.242	5.15	0	0.5	-44.04	3.44	12.68	761.75
1/8/23	15:00:05	-0.242	1.58	0	16.29	-42.69	3.87	12.68	761.75
1/9/23	15:00:05	-0.242	8.94	0	3.92	-59.24	3.54	12.7	762
1/10/23	15:00:05	-0.242	9.07	0	13.97	-43.81	4.01	12.67	761.75
1/11/23	15:00:05	-0.242	-2.09	0	9.83	-42.25	4.06	12.69	762.25
1/12/23	15:00:05	-0.242	-0.25	0	1.05	-42.47	4.25	12.69	761.75
1/13/23	15:00:05	-0.242	1.42	0	2.54	-42.81	4.06	12.72	761.75
1/14/23	15:00:05	-0.242	1.74	0	1.77	-42.92	4.11	12.72	762
1/15/23	15:00:05	-0.242	2.47	0	5.47	-42.92	4.11	12.74	762.25
1/16/23	15:00:05	-0.242	7.9	0	14.96	-62.03	3.3	12.72	761.75
1/17/23	15:00:06	-0.242	13.05	0	29.32	-61.92	3.3	12.71	0
1/18/23	15:00:05	-0.242	17.76	0	27.88	-61.7	3.11	12.19	0
1/19/23	15:00:06	-0.242	17.41	0	15.29	-61.7	3.3	12.21	0
1/20/23	15:00:05	-0.242	16.5	0	8.83	-45.6	3.21	12.22	0
1/21/23	15:00:05	-0.242	7.33	0	1.55	-61.81	3.3	12.24	123.7
1/22/23	15:00:05	-0.242	10.3	0	12.37	-44.26	3.54	12.26	761.75

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

1/23/23	15:00:05	-0.242	0.6	0	10.71	-42.58	4.11	12.29	762.25
1/24/23	15:00:05	-0.242	1.61	0	12.86	-42.69	4.15	12.29	762
1/25/23	15:00:05	-0.242	0.51	0	1.38	-42.69	3.82	12.29	762
1/26/23	15:00:20	-0.242	0.44	0	5.85	-42.58	3.92	12.73	762.25
1/27/23	15:00:56	-0.242	-0.16	0	1.1	-42.69	3.96	12.73	762
1/28/23	15:00:56	-0.242	-0.38	0	23.63	-42.92	4.2	12.28	761.75
1/29/23	15:00:56	-0.242	0.82	0	20.15	-43.03	4.15	12.27	762.25
1/30/23	15:00:56	-0.242	0.98	0	12.92	-62.03	3.21	12.27	0
1/31/23	15:00:56	-0.242	3.35	0	0.88	-43.7	3.26	12.28	761.75
2/1/23	15:00:57	-0.242	4.08	0	22.64	-62.14	3.07	12.74	0
2/2/23	15:00:56	-0.242	2.97	0	14.91	-62.25	3.35	12.74	0
2/3/23	15:00:56	-0.242	4.77	0	8.17	-43.81	3.11	12.74	0
2/4/23	15:00:56	-0.242	1.17	0	6.13	-42.81	3.82	12.74	762
2/5/23	15:00:56	-0.242	-1.52	0	16.78	-42.47	3.73	12.61	0
2/6/23	15:00:56	-0.242	-0.09	0	22.58	-42.81	4.29	12.61	0
2/7/23	15:00:56	-0.242	-1.36	0	20.98	-43.25	4.15	12.74	0
2/8/23	15:00:56	-0.242	-2.28	0	26.61	-43.48	3.59	12.74	0
2/9/23	15:00:51	-0.242	-1.74	0	3.09	-44.37	3.21	12.62	0
2/10/23	15:00:51	-0.242	-1.39	0	7.73	-47.17	3.16	12.72	0
2/11/23	15:00:51	-0.242	2.12	0	2.82	-62.03	2.88	12.74	0
2/12/23	15:00:51	-0.242	5.4	0	17	-44.37	3.49	12.73	0
2/13/23	15:00:51	-0.242	5.53	0	13.08	-48.95	2.88	12.73	0
2/14/23	15:00:51	-0.242	5.69	0	13.8	-45.71	3.59	12.74	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

2/15/23	15:00:51	-0.242	6.26	0	21.92	-45.27	2.88	12.73	0
2/16/23	15:00:52	-0.242	10.46	0	1.55	-58.57	2.83	12.73	0
2/17/23	15:00:51	-0.242	10.78	0	3.15	-56.11	2.83	12.74	0
2/18/23	15:00:51	-0.242	14.44	0	16.12	-61.7	3.21	12.72	0
2/19/23	15:00:51	-0.242	14.13	0	12.04	-61.92	3.26	12.24	0
2/20/23	15:00:51	-0.242	9.73	0	14.3	-50.41	2.22	12.72	0
2/21/23	15:00:51	-0.242	17.6	0	32.08	-61.7	2.88	12.71	0
2/22/23	15:00:51	-0.242	10.02	0	12.97	-45.71	2.6	12.73	0
2/23/23	15:00:51	-0.242	5.37	0	2.71	-43.48	2.78	12.74	0
2/24/23	15:00:51	-0.242	9.26	0	9.05	-61.92	3.02	12.59	0
2/25/23	15:00:52	-0.242	16.28	0	36.11	-61.81	3.07	12.72	0
2/26/23	15:00:51	-0.242	6.57	0	3.92	-43.7	3.92	12.6	762.25
2/27/23	15:00:51	-0.242	3.92	0	7.78	-44.15	4.11	12.61	761.49
2/28/23	15:00:51	-0.242	5.63	0	6.4	-45.15	3.96	12.6	762
3/1/23	15:00:51	-0.242	6.86	0	10.93	-44.82	3.07	12.59	0
3/2/23	15:00:51	-0.242	5.78	0	8.5	-50.85	2.78	12.59	0
3/3/23	15:00:51	-0.242	9.26	0	0.61	-61.81	2.97	12.59	0
3/4/23	13:00:51	-0.242	8.75	0	18.61	-61.81	3.02	12.59	0
3/5/23	15:00:51	-0.242	8.25	0	0.72	-45.82	2.64	12.59	0
3/6/23	15:00:51	-0.242	9.96	0	9.16	-58.57	2.31	12.59	0
3/7/23	15:00:51	-0.242	11.85	0	8.28	-60.8	2.6	12.59	0
3/8/23	15:00:51	-0.242	17.04	0	17	-61.7	2.74	12.58	0
3/9/23	15:00:51	-0.242	19.37	0	31.47	-61.7	2.78	12.57	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

3/10/23	15:00:51	-0.242	18.68	0	13.86	-58.45	2.64	12.72	0
3/11/23	15:00:51	-0.242	14.32	0	8.67	-60.47	3.92	12.59	762
3/12/23	15:00:51	-0.242	7.68	0	10.27	-46.16	1.84	12.74	0
3/13/23	15:00:51	-0.242	12.52	0	19.54	-61.81	2.12	12.58	0
3/14/23	15:00:46	-0.242	14.29	0	18.44	-60.02	1.98	12.58	0
3/15/23	15:00:46	-0.242	10.52	0	21.53	-58.68	2.64	12.59	0
3/16/23	15:00:46	-0.242	5.97	0	33.35	-44.48	3.4	12.59	0
3/17/23	15:00:46	-0.242	9.96	0	15.62	-46.27	1.6	12.59	0
3/18/23	15:00:46	-0.242	8.41	0	12.37	-44.26	3.16	12.6	0
3/19/23	15:00:46	-0.242	8.75	0	4.69	-44.48	3.02	12.59	0
3/20/23	15:00:46	-0.242	10.68	0	3.81	-61.92	3.02	12.59	0
3/21/23	15:00:46	-0.242	15.87	0	9.44	217.27	2.97	12.54	0
3/22/23	15:00:46	-0.242	16.28	0	1.33	-45.38	2.78	12.58	0
3/23/23	15:00:47	-0.242	19.15	0	4.25	-46.38	2.6	12.57	0
3/24/23	15:00:47	-0.242	21.3	0	10.6	-61.47	2.6	12.56	0
3/25/23	15:00:46	-0.242	22.06	0	18.66	-59.01	2.45	12.57	0
3/26/23	15:00:46	-0.242	14.85	0	2.87	-46.38	2.74	12.58	762.51
3/27/23	15:00:46	-0.242	16.34	0	12.2	-45.04	2.64	12.58	0
3/28/23	15:00:45	-0.242	7.62	0	44.72	-46.83	2.12	12.59	0
3/29/23	15:00:45	-0.242	4.17	0	30.42	-44.26	2.03	12.59	0
3/30/23	15:00:46	-0.242	11.73	0	0.28	-61.7	1.56	12.59	0
3/31/23	15:00:45	-0.242	10.56	0	5.02	-61.92	3.07	12.6	0
4/1/23	15:00:45	-0.242	14.82	0	3.2	-44.82	3.16	12.59	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

4/2/23	15:00:45	-0.242	13.4	0	14.19	-50.29	4.01	12.59	762.25
4/3/23	15:00:45	-0.242	11.16	0	23.3	-46.38	3.16	12.59	0
4/4/23	15:00:45	-0.242	1.39	0	21.2	-42.92	4.11	12.61	762.25
4/5/2023	15:00:31	-0.242	1.36	0	56.64	-44.59	4.29	12.6	762
4/6/2023	15:00:28	-0.242	4.46	0	5.96	-62.14	4.11	12.61	761.75
4/7/2023	15:00:03	-0.242	11.38	0	13.03	-44.71	4.11	12.58	762
4/8/2023	15:00:03	-0.242	12.58	0	4.09	-44.82	3.02	12.59	0
4/9/2023	15:00:03	-0.242	13.87	0	5.08	-52.53	2.78	12.72	0
4/10/2023	15:00:04	-0.242	15.49	0	7.12	-45.71	2.45	12.57	0
4/11/23	15:00:03	-0.242	10.18	0	14.8	-44.04	4.29	12.59	761.75
4/12/23	15:00:03	-0.242	11.41	0	8.23	-46.27	4.15	12.59	762
4/13/23	15:00:04	-0.242	14.98	0	9.22	-48.62	3.44	12.72	0
4/14/23	15:00:03	-0.242	19.6	0	14.91	-46.27	2.88	12.71	0
4/15/23	15:00:03	-0.242	15.99	0	18	-45.6	2.97	12.72	0
4/16/23	15:00:03	-0.242	12.8	0	6.51	-44.48	3.87	12.73	762.25
4/17/23	15:00:03	-0.242	11.79	0	6.46	-44.82	3.78	12.73	762.25
4/18/23	15:00:03	-0.242	12.2	0	11.59	-47.84	3.82	12.59	762
4/19/23	15:00:03	-0.242	12.39	0	33.07	-46.16	4.25	12.58	762
4/20/23	15:00:03	-0.242	12.1	0	18.27	-46.05	4.11	12.58	762.51
4/21/23	15:00:03	-0.242	12.36	0	12.48	-44.82	3.49	12.72	762.76
4/22/23	15:00:04	-0.242	17.57	0	22.08	-46.05	2.41	12.71	0
4/23/23	15:00:03	-0.242	16.88	0	6.46	-45.6	3.63	12.72	762.25
4/24/23	15:00:03	-0.242	19.5	0	13.91	-59.01	2.55	12.72	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

4/25/23	15:00:03	-0.242	15.49	0	9	-45.15	3.44	12.72	761.75
4/26/23	15:00:03	-0.242	11	0	20.48	-48.84	3.82	12.73	762.25
4/27/23	15:00:03	-0.242	11.63	0	34.78	-45.49	2.55	12.72	0
4/28/23	15:00:03	-0.242	13.65	0	28.21	-46.49	2.22	12.72	0
4/29/23	15:00:04	-0.242	15.87	0	18.33	-51.75	1.89	12.72	0
4/30/23	15:00:03	-0.242	17.86	0	8.28	-49.96	1.93	12.72	0
5/1/23	15:00:03	-0.242	18.11	0	13.42	-48.73	2.31	12.72	0
5/2/23	15:00:03	-0.242	21.02	0	17.89	-58.34	1.89	12.71	0
5/3/23	15:00:03	-0.242	20.76	0	13.19	-46.16	2.22	12.72	0
5/4/23	15:00:03	-0.242	17.92	0	2.43	-46.16	2.55	12.72	0
5/5/23	15:00:03	-0.242	21.46	0	9.94	-51.19	2.41	12.72	0
5/6/23	15:00:03	-0.242	20.54	0	13.36	-46.49	1.93	12.71	0
5/7/23	15:00:03	-0.242	18.84	0	0.06	-45.71	2.12	12.72	0
5/8/23	15:00:03	-0.242	9.67	0	2.54	-44.04	3.54	12.6	762
5/9/23	15:00:03	-0.242	11.47	0	8.61	-44.93	3.73	12.73	762.25
5/10/23	15:00:55	-0.242	13.37	0	9.11	-61.92	2.97	12.73	762
5/11/23	15:00:08	-0.242	17.23	0	10.21	-45.82	2.45	12.72	0
5/12/23	15:00:08	-0.242	17.86	0	6.63	-45.82	2.27	12.72	0
5/13/23	15:00:08	-0.242	20.83	0	3.26	-46.72	2.03	12.71	0
5/14/23	15:00:08	-0.241	22.5	0	6.96	-61.47	2.22	12.2	0
5/15/23	15:00:09	-0.242	21.68	0	25.01	-58.57	2.31	12.2	0
5/16/23	15:00:08	-0.242	23.36	0	13.75	-46.61	2.36	12.19	0
5/17/23	15:00:42	-0.242	23.55	0	3.98	-46.72	2.45	12.19	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

5/18/23	15:00:42	-0.242	25.09	0	8.83	-47.05	2.12	12.19	0
5/19/23	15:00:43	-0.242	23.42	0	1.05	-46.49	2.78	12.18	0
5/20/23	15:00:32	-0.242	16.97	0	9.66	-62.03	3.35	12.22	762.51
5/21/23	15:00:03	-0.242	24.68	0	5.91	-46.94	2.74	12.17	0
5/22/23	15:00:03	-0.241	24.15	0	10.54	-47.39	2.41	12.18	0
5/23/23	15:00:03	-0.242	23.45	0	12.86	-51.52	2.78	12.12	0
5/24/23	15:00:02	-0.241	27.65	0	0.39	-58.12	2.22	12.08	0
5/25/23	15:00:02	-0.242	25.7	0	4.09	-47.5	2.55	12.12	0
5/26/23	15:00:03	-0.241	25.92	0	5.8	-48.73	2.64	12.13	0
5/27/23	15:00:02	-0.242	18.11	0	0.06	-58.68	3.54	12.18	762.76
5/28/23	15:00:03	-0.242	21.46	0	12.75	-46.16	3.26	12.15	0
5/29/23	15:00:03	-0.242	24.12	0	8.39	-47.05	2.69	12.12	0
5/30/23	15:00:03	-0.241	25.7	0	10.77	-53.2	2.45	12.12	0
5/31/23	15:00:02	-0.241	26.45	0	5.13	-50.07	1.84	12.12	0
6/1/23	15:00:02	-0.242	27.05	0	0.11	-47.61	2.22	12.1	0
6/2/23	15:00:02	-0.241	28.45	0	3.48	-61.25	2.6	12.11	0
6/3/23	15:00:02	-0.242	19.72	0	28.38	-47.61	2.36	12.14	0
6/4/23	15:00:03	-0.241	21.93	0	0.72	-46.94	1.56	12.13	0
6/5/23	15:00:03	-0.241	24.65	0	7.12	-46.94	1.7	12.12	0
6/6/23	15:00:09	-0.241	25.38	0	12.86	-58.12	1.7	12.13	0
6/7/23	15:00:08	-0.242	25.03	0	7.95	-58.23	1.79	12.14	0
6/8/23	15:00:08	-0.242	25	0	4.86	-61.36	1.93	12.14	0
6/9/23	15:00:09	-0.241	27.75	0	0.72	-47.39	1.93	12.12	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

6/10/23	15:00:08	-0.242	28.79	0	13.42	-47.72	1.56	12.11	0
6/11/23	15:00:09	-0.242	25.41	0	18	-48.28	2.5	12.17	0
6/12/23	15:00:08	-0.242	15.96	0	22.03	-53.87	2.88	12.2	0
6/13/23	15:00:08	-0.242	19.75	0	19.76	-46.83	2.83	12.19	0
6/14/23	15:08:08	-0.241	24.02	0	3.75	-50.63	2.5	12.17	0
6/15/23	15:00:08	-0.241	28.35	0	5.24	-47.84	2.5	12.14	0
6/16/23	15:00:09	-0.242	27.12	0	7.18	-46.94	2.31	12.18	0
6/17/23	15:00:08	-0.241	29.49	0	1.6	-48.06	2.17	12.11	0
6/18/23	15:00:08	-0.241	29.65	0	13.53	-48.28	2.31	12.14	0
6/19/23	15:00:09	-0.242	23.7	0	10.21	-46.83	2.74	12.18	0
6/20/23	15:00:09	-0.242	27.94	0	11.76	-60.58	2.64	12.15	0
6/21/23	15:00:09	-0.242	27.47	0	18.27	-50.63	2.36	12.14	0
6/22/23	15:00:08	-0.241	30.37	0	1.82	-47.95	1.89	12.1	0
6/23/23	15:00:59	-0.241	32.4	0	7.12	-60.58	1.93	12.13	0
6/24/23	15:00:59	-0.242	33.85	0	5.3	-61.02	2.22	12.09	0
6/25/23	15:00:00	-0.242	26.42	0	15.68	-50.41	2.55	12.17	0
6/26/23	15:00:00	-0.241	28.51	0	13.47	-48.17	1.79	12.13	0
6/27/23	15:00:59	-0.241	30.5	0	5.47	-61.25	1.65	12.14	0
6/28/23	15:00:59	-0.242	17.86	0	13.86	-60.13	2.88	12.18	761.75
6/29/23	15:00:20	-0.242	23.96	0	22.19	-48.73	2.22	12.13	0
6/30/23	15:00:25	-0.241	28.7	0	9.11	-58.12	1.89	12.11	0
7/1/23	15:00:25	-0.242	30.47	0	5.41	-58.01	1.56	12.12	0
7/2/23	15:00:25	-0.241	30.88	0	11.1	-58.23	2.03	12.13	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

7/3/23	15:00:28	-0.241	30.28	0	10.21	-53.65	1.98	12.11	0
7/4/23	15:00:28	-0.241	30.97	0	5.58	-47.84	1.98	12.12	0
7/5/23	15:00:28	-0.242	32.55	0	0.72	-58.01	1.42	12.11	0
7/6/23	15:00:06	-0.241	34.23	0	9.72	-51.97	1.65	12.09	0
7/7/23	15:00:06	-0.241	27.21	0	17.11	-52.31	2.69	12.13	0
7/8/23	15:00:06	-0.242	20.2	0	11.32	-54.43	3.21	12.18	762
7/9/23	15:00:07	-0.241	26.61	0	32.19	-48.17	1.79	12.13	0
7/10/23	15:00:07	-0.242	28.22	0	13.31	-49.4	1.42	12.12	0
7/11/23	12:00:06	-0.242	28.95	0	13.53	-61.25	1.75	12.12	0
7/12/23	15:00:06	-0.242	28.79	0	1.55	-61.25	1.75	12.11	0
7/13/23	13:00:06	-0.241	32.71	0	0	-49.4	2.27	12.11	0
7/14/23	15:00:06	-0.242	28	0	16.95	-53.87	2.27	12.12	0
7/15/23	15:00:06	-0.242	30.12	0	5.3	-54.99	1.46	12.08	0
7/16/23	15:00:06	-0.241	33	0	5.19	-61.14	1.6	12.1	0
7/17/23	15:00:06	-0.242	35.43	0	3.15	-58.12	1.32	12.08	0
7/18/23	15:00:06	-0.241	32.24	0	16.51	-58.34	1.46	12.1	0
7/19/23	15:00:06	-0.241	30.09	0	2.26	-61.14	1.75	12.1	761.75
7/20/23	15:00:06	-0.242	31.38	0	6.79	-51.64	1.46	12.12	0
7/21/23	15:00:06	-0.241	29.99	0	3.42	-59.8	1.56	12.11	0
7/22/23	15:00:06	-0.241	31.83	0	16.12	-61.02	1.65	12.11	0
7/23/23	15:00:06	-0.241	28.6	0	7.73	-56.44	1.51	12.11	0
7/24/23	15:00:06	-0.241	32.27	0	0.72	-58.01	1.04	12.11	0
7/25/23	15:00:06	-0.242	34.8	0	3.37	-48.39	1.27	12.1	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

7/26/23	15:00:30	-0.242	34.32	0	1.93	-48.51	1.79	12.11	0
7/27/23	15:00:30	-0.242	20.7	0	14.19	-51.41	2.22	12.18	762.25
7/28/23	15:00:30	-0.241	27.94	0	9	-61.36	1.04	12.13	0
7/29/23	15:00:30	-0.241	30.5	0	6.29	-58.12	1.23	12.13	0
7/30/23	15:00:30	-0.241	33.82	0	5.47	-61.14	1.04	12.1	0
7/31/23	15:00:30	-0.242	21.21	0	5.74	-46.94	2.93	12.18	761.75
8/1/23	15:00:30	-0.242	28.76	0	0.72	-61.25	2.03	12.13	0
8/2/23	15:00:56	-0.242	28.76	0	10.66	-50.29	2.03	12.14	0
8/3/23	15:00:56	-0.242	32.27	0	10.16	-61.14	1.32	12.11	0
8/4/23	15:00:38	-0.242	35.62	0	7.01	-48.51	1.6	12.11	0
8/5/23	15:00:38	-0.241	33.47	0	15.29	-48.17	1.51	12.12	0
8/6/23	15:00:38	-0.241	34.17	0	6.02	-48.28	1.56	12.11	0
8/7/23	15:00:03	-0.242	27.15	0	16.01	-61.36	1.37	12.13	0
8/8/23	15:00:03	-0.242	21.49	0	2.48	-46.49	1.89	12.17	762.25
8/9/23	15:00:03	-0.241	27.18	0	4.53	-61.25	1.27	12.13	0
8/10/23	15:00:36	-0.242	27.75	0	15.02	-47.84	0.94	12.12	0
8/11/23	15:00:52	-0.242	27.53	0	18.27	-51.3	1.04	12.13	0
8/12/23	15:00:23	-0.241	26.83	0	14.58	-52.87	1.04	12.13	0
8/13/23	15:00:26	-0.241	29.24	0	3.53	-47.95	0.61	12.12	0
8/14/23	15:00:26	-0.241	31.95	0	5.13	-48.62	0.42	12.11	0
8/15/23	15:00:47	-0.242	32.11	0	6.46	-48.28	0.9	12.12	0
8/16/23	15:00:47	-0.241	33.25	0	14.02	-48.06	1.04	12.13	0
8/17/23	15:00:30	-0.242	32.84	0	7.4	-48.39	0.71	12.11	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

8/18/23	15:00:44	-0.241	32.81	0	4.25	-48.17	1.23	12.13	0
8/19/23	15:00:44	-0.242	32.68	0	9.66	-50.07	0.94	12.11	0
8/20/23	15:00:44	-0.242	35.59	0	5.19	-49.07	0.66	12.11	0
8/21/23	15:00:44	-0.242	34.29	0	7.34	-49.74	0.76	12.11	0
8/22/23	15:00:44	-0.242	33.41	0	18.94	-51.75	1.18	12.11	0
8/23/23	15:00:44	-0.241	33.69	0	4.86	-51.97	0.85	12.11	0
8/24/23	15:00:44	-0.242	32.84	0	3.7	-51.3	0.76	12.11	0
8/25/23	15:00:44	-0.241	33.41	0	2.82	-61.02	0.94	12.1	0
8/26/23	15:00:44	-0.242	35.34	0	10.16	-61.02	0.71	12.1	0
8/27/23	15:00:44	-0.242	35.05	0	7.78	-58.01	0.71	12.1	0
8/28/23	15:00:44	-0.241	37.36	0	10.49	-61.02	0.24	12.09	0
8/29/23	15:00:44	-0.242	36.98	0	7.62	-57.9	0.14	12.1	0
8/30/23	15:00:44	-0.242	19.91	0	13.03	-46.83	1.93	12.19	762
8/31/23	15:00:44	-0.241	29.24	0	11.32	-57.22	1.18	12.12	0
9/1/23	15:00:44	-0.241	27.02	0	8.78	-51.75	1.23	12.14	0
9/2/23	15:00:45	-0.241	28.45	0	3.2	-49.18	0.9	12.14	0
9/3/23	15:00:44	-0.241	29.39	0	9.88	-58.45	1.13	12.12	0
9/4/23	15:00:44	-0.242	21.02	0	18.94	-49.18	2.45	12.17	0
9/5/23	15:00:45	-0.241	25.6	0	6.35	-47.61	1.18	12.14	0
9/6/23	15:00:45	-0.242	25.82	0	13.14	-56.33	0.9	12.17	0
9/7/23	15:00:44	-0.241	26.93	0	10.43	-48.84	1.18	12.18	0
9/8/23	15:00:44	-0.241	25.7	0	12.48	-54.54	0.05	12.14	0
9/9/23	15:00:44	-0.242	26.23	0	20.21	-54.43	0.85	12.17	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

9/10/23	15:00:45	-0.242	25.25	0	2.82	-47.61	0.57	12.17	0
9/11/23	15:00:44	-0.241	25.92	0	9.44	-58.12	0.28	12.17	0
9/12/23	15:00:45	-0.242	27.43	0	6.4	-61.25	0.57	12.16	0
9/13/23	15:00:44	-0.242	29.24	0	14.3	-61.25	0.85	12.16	0
9/14/23	15:00:44	-0.242	31.67	0	3.75	-61.14	0.94	12.14	0
9/15/23	15:00:44	-0.242	23.2	0	7.89	-49.4	2.08	12.21	0
9/16/23	15:00:44	-0.242	23.42	0	5.24	-46.38	1.65	12.2	0
9/17/23	15:00:45	-0.241	25.82	0	0.99	-47.39	0.9	12.17	0
9/18/23	15:00:44	-0.241	26.07	0	2.48	-47.28	0.71	12.18	0
9/19/23	15:00:44	-0.242	25.76	0	7.84	-46.94	0.8	12.18	0
9/20/23	15:00:45	-0.242	24.24	0	6.9	-48.51	1.65	12.19	0
9/21/23	15:00:45	-0.242	26.68	0	4.25	-47.28	1.56	12.18	0
9/22/23	15:00:45	-0.242	28.16	0	14.35	-58.12	1.37	12.18	0
9/23/23	15:00:44	-0.242	29.2	0	6.96	-47.72	1.56	12.16	761.75
9/24/23	15:00:44	-0.242	28.89	0	3.31	-48.28	1.27	12.12	0
9/25/23	15:00:44	-0.242	29.24	0	10.93	-47.95	0.71	12.16	0
9/26/23	15:00:45	-0.241	28.57	0	3.31	-47.84	0.38	12.14	0
9/27/23	15:00:45	-0.241	28.16	0	19.54	-47.72	0.47	12.13	0
9/28/23	15:00:44	-0.242	28.07	0	12.86	-47.72	0.24	12.17	0
9/29/23	15:00:44	-0.242	28.26	0	12.04	-47.84	0.24	12.16	0
9/30/23	15:00:44	-0.241	27.81	0	1.55	-48.06	0.19	12.16	0
10/1/23	15:00:45	-0.242	22.76	0	16.73	-47.61	1.13	12.19	0
10/2/23	15:00:45	-0.242	20.39	0	25.23	-50.07	0.94	12.19	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

10/3/23	15:00:44	-0.242	22.63	0	10.66	-61.47	0.99	12.18	0
10/4/23	15:00:44	-0.242	24.87	0	8.78	-49.07	0.9	12.18	0
10/5/23	15:00:45	-0.242	23.36	0	14.24	-58.57	0.94	12.18	0
10/6/23	15:00:45	-0.242	20.29	0	20.15	-49.51	1.09	12.19	0
10/7/23	15:00:45	-0.242	24.43	0	19.99	-61.47	0.76	12.18	0
10/8/23	15:00:44	-0.242	10.75	0	26.28	-45.82	1.89	12.68	0
10/9/23	15:00:45	-0.242	14.16	0	6.79	-45.49	-0.09	12.66	0
10/10/23	15:00:44	-0.242	14.1	0	8.01	-46.83	0.38	12.72	0
10/11/23	15:00:45	-0.242	17.86	0	13.75	-58.57	0.57	12.2	0
10/12/23	15:00:44	-0.242	22.98	0	14.02	-61.47	0.8	12.19	0
10/13/23	15:00:45	-0.242	19.56	0	4.09	-51.97	1.56	12.21	0
10/14/23	15:00:44	-0.242	25.54	0	18.77	-58.12	0.99	12.18	0
10/15/23	15:00:44	-0.242	23.7	0	9.66	-49.96	1.37	12.19	0
10/16/23	15:00:45	-0.242	13.56	0	21.26	-49.18	0.99	12.71	0
10/17/23	15:00:44	-0.242	14.63	0	1.93	-61.7	0.9	12.71	761.49
10/18/23	15:00:33	-0.242	16.37	0	11.48	-61.7	1.18	12.21	0
10/19/23	15:00:09	-0.242	19.34	0	14.91	-61.25	1.09	12.2	0
10/20/23	15:00:10	-0.242	24.3	0	2.37	-61.47	1.27	12.2	0
10/21/23	15:00:09	-0.242	32.33	0	4.64	-58.01	0.61	12.16	0
10/22/23	15:00:09	-0.241	28.26	0	4.25	-58.34	1.09	12.19	0
10/23/23	15:00:10	-0.242	23.04	0	3.09	-50.97	1.13	12.18	0
10/24/23	15:00:09	-0.242	21.52	0	2.21	-58.57	1.18	12.21	0
10/25/23	15:00:10	-0.242	25.13	0	14.63	-61.47	1.04	12.19	0

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

10/26/23	15:00:09	-0.242	24.72	0	12.53	-61.36	1.18	12.18	0
10/27/23	15:00:10	-0.242	24.12	0	18	-61.47	1.23	12.19	0
10/28/23	15:00:09	-0.242	22.06	0	24.35	-61.58	0.28	12.2	0
10/29/23	15:00:10	-0.241	23.42	0	9.94	-61.36	0.57	12.18	0
10/30/23	15:00:09	-0.242	25	0	13.42	-61.36	0.8	12.19	0
10/31/23	15:00:10	-0.242	25.47	0	19.1	-58.9	0.94	12.18	0
11/1/23	15:00:09	-0.242	17.48	0	18.22	-48.17	1.75	12.21	0
11/2/23	15:00:09	-0.242	14.98	0	6.35	-45.27	1.42	12.72	0
11/4/23	15:00:09	-0.242	17.86	0	11.21	-45.15	2.31	12.23	0
11/5/23	15:00:09	-0.242	17.64	0	7.73	-58.79	1.32	12.71	0
11/6/23	15:00:10	-0.242	22.03	0	20.43	-61.47	0.99	12.19	0
11/7/23	15:00:09	-0.242	19.75	0	13.42	-58.68	1.18	12.21	0
11/8/23	15:00:10	-0.242	15.93	0	10.38	-60.8	1.98	12.23	0
11/9/23	15:00:09	-0.242	14.85	0	5.58	-61.58	1.13	12.71	0
11/10/23	15:00:09	-0.242	16.21	0	13.19	-45.49	1.42	12.71	0
11/11/23	15:00:09	-0.242	17.19	0	12.97	-61.36	1.7	12.22	0
11/12/23	15:00:09	-0.242	10.46	0	5.13	-54.77	2.41	12.59	761.75
11/13/23	15:00:09	-0.242	12.14	0	4.86	-61.81	1.42	12.72	762.51
11/14/23	15:00:09	-0.242	13.31	0	10.32	-61.92	1.79	12.72	0
11/15/23	15:00:09	-0.242	12.99	0	9.16	-59.35	2.03	12.72	762
11/16/23	15:00:10	-0.242	10.21	0	21.15	-49.74	1.79	12.61	0
11/17/23	15:00:09	-0.242	8.75	0	18.33	-43.92	1.98	12.72	0
11/19/23	15:00:10	-0.242	1.55	0	31.08	-43.59	2.83	12.64	381

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

11/20/23	15:00:35	-0.242	3.89	0	2.1	-62.03	2.41	12.73	761.75
11/21/23	15:00:57	-0.242	8.15	0	0	-46.61	2.22	12.72	762.51
11/22/23	15:00:57	-0.242	5.37	0	8.56	-43.92	2.83	12.64	762
11/23/23	15:00:57	-0.242	5.18	0	14.91	-62.03	2.31	12.66	762.25
11/24/23	15:00:57	-0.242	10.49	0	9.44	-61.47	1.6	12.72	0
11/25/23	15:00:57	-0.242	3.95	0	8.28	-43.03	2.69	12.65	762.25
11/26/23	15:00:57	-0.242	0.54	0	37.82	-47.17	3.63	12.66	762
11/27/23	15:00:57	-0.242	3.89	0	14.46	-61.36	1.46	12.72	0
11/28/23	15:00:57	-0.242	3.86	0	15.35	-43.25	1.89	12.72	0
11/29/23	15:00:57	-0.242	5.12	0	6.79	-43.92	2.64	12.72	762
11/30/23	15:00:57	-0.242	4.05	0	1.77	-62.14	2.22	12.73	762.25
12/1/23	15:00:58	-0.242	11.16	0	9	-61.92	2.22	12.72	0
12/2/23	15:00:57	-0.242	8.5	0	0.06	-43.92	2.45	12.64	762.25
12/3/23	15:00:57	-0.242	5.28	0	3.09	-45.49	2.12	12.72	0
12/4/23	15:00:57	-0.242	3.1	0	0	-61.92	1.56	12.72	0
12/5/23	15:00:57	-0.242	5.37	0	0.94	-59.12	2.31	12.73	0
12/6/23	15:00:57	-0.242	3.95	0	12.2	-43.14	2.93	12.63	762.25
12/7/23	15:00:57	-0.242	-0.38	0	0.99	-42.47	2.93	12.65	762.25
12/8/23	15:00:57	-0.242	-0.63	0	9.99	-44.26	2.74	12.66	761.75
12/9/23	15:00:57	-0.242	-0.98	0	8.72	-42.47	2.83	12.66	762.51
12/10/23	15:00:57	-0.242	-1.26	0	7.01	-42.36	2.97	12.67	761.75
12/11/23	15:00:57	-0.242	0.7	0	1.27	-61.7	2.93	12.65	762.25
12/12/23	14:59:57	-0.242	2.18	0	1.33	-61.81	2.93	12.73	762.25

Raportul anual de mediu-2023
 Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2023

12/13/23	15:00:10	-0.242	1.74	0	0.99	-42.81	3.07	12.65	762
12/14/23	15:00:10	-0.242	8.47	0	8.94	-46.27	2.93	12.62	762.25
12/15/23	15:00:10	-0.242	4.33	0	7.29	-43.37	2.69	12.64	762.51
12/16/23	15:00:10	-0.242	5.37	0	8.56	-48.39	1.93	12.72	0
12/17/23	15:00:10	-0.242	6.7	0	5.41	-62.03	2.17	12.72	0
12/18/23	15:00:11	-0.242	13.84	0	10.05	-61.81	1.65	12.71	0
12/19/23	14:59:11	-0.242	11.66	0	12.04	-59.35	1.65	12.71	0
12/20/23	15:00:10	-0.242	2.84	0	0.06	-58.9	2.83	12.62	762.25
12/22/23	15:00:42	-0.242	8.31	0	7.89	-62.03	2.27	12.72	761.75
12/23/23	15:00:42	-0.242	1.61	0	0.06	-58.68	2.78	12.65	762.25
12/24/23	15:00:42	-0.242	7.36	0	6.13	-60.91	1.79	12.72	472.19
12/25/23	15:00:42	-0.242	14.41	0	27.27	-61.81	2.03	12.71	0
12/26/23	15:00:42	-0.242	16.02	0	12.53	-61.81	2.08	12.71	0
12/27/23	15:00:42	-0.242	11.63	0	11.04	-46.16	1.75	12.71	0
12/28/23	15:00:43	-0.242	10.68	0	14.24	-61.81	1.93	12.72	0
12/29/23	15:00:42	-0.242	7.24	0	0.06	-61.81	2.55	12.63	761.75
12/30/23	15:00:42	-0.242	11.82	0	7.45	-61.7	1.84	12.71	0
12/31/23	15:00:42	-0.242	13.27	0	0	-46.38	1.84	12.7	761.75

% RH- umiditate
KPH- viteza vantului
Degrees- directia vantului
Time- ora citirii

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

TRIMESTRUL I


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2302810	Data emiterii	: 30.3.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS AZIS UMIRAN	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: ROMANIA MEDIU@ROMPREST.EU	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 1199/07.03.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 684/07.03.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2302810/22.03.2023	Data inregistrare	: 22.3.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului-locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 22.3.2023 - 29.3.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă; documente de referință: SR ISO 5667-1,3,4,5,10,11.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 30.3.2023
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI2302810
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei		
				Foraj FM1	Foraj FM2	Foraj FM3
				PI2302810001	PI2302810002	PI2302810003
				22.3.2023 12:30	22.3.2023 12:45	22.3.2023 13:00
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii fizici						
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	6.9	6.9	7.1
Temperatura la masurarea pH-ului	W-TEMP-PH	1.0	°C	18.9	18.9	19.1
Parametrii Anorganici Nemetalici						
Azotiti(Nitriti) ca NO2-	W-NO2-SPG	0.031	mg/L	0.032	<0.031	<0.031
Cloruri	W-Cl-SPG	2.0	mg/L	7.2	31.1	4.4
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L	12.9	<10.0	<10.0
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PHO	9.7	mgO2/L	44.5	<9.7	<9.7
Amoniu ca NH4+	W-NH4-SPG	0.023	mg/L	0.028	<0.023	0.027
Azotati(Nitratii) ca NO3-	W-NO3CC-SPG	0.12	mg/L	51.0	216	10.8
Sulfat	W-SO4-SPG	1.0	mg/L	58.4	76.4	35.2
Oxidabilitate (CCO-Mn)	W-CODMNTIT	0.500	mgO2/L	7.62	0.889	<0.500
Metale Total/Cationi majoritari						
Cadmium	W-METAX1	0.0020	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Crom	W-METAX1	0.0030	mg/L	0.0137	0.0031	<0.0030
Cupru	W-METAX1	0.0060	mg/L	0.0178	<0.0060	<0.0060
Nichel	W-METAX1	0.0060	mg/L	0.0223	<0.0060	<0.0060
Plumb	W-METAX1	0.0200	mg/L	0.0378	<0.0200	<0.0200
Zinc	W-METAX1	0.050	mg/L	0.264	<0.050	<0.050

Oră prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă oră. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică, 47
W-Cl-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discretă, 43
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis, 37.
W-CODMNTIT	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat, 12
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav); 48
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-NO2-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-NO3CC-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discretă. Determinare Azotat prin calcul din valorile măsurate de Azotit și Azot Total Oxidat, 43.
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-SO4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-TEMP-PH	PSL-92, SM 2550 Temperatura măsurare pH, 53

Incarcarile marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LJ 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2302813	Data emiterii	: 30.3.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DORINA ANTON	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2 ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: DORINA.ANTON@ROMPREST-ENERGY.RO	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 1199/07.03.202	Pagina	: 1 of 3
Numar comanda/contract	: 684/07.03.2023	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2302813/22.03.2023	Data inregistrare	: 22.3.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului-locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 22.3.2023 - 30.3.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 30.3.2023
 Pagina : 2 of 3
 Numar Raport : PI2302813
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

				Locul prelevării probei	La limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuință Coordonate: 46.420888 N; 27.850469 E	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	PI2302813001			
				Data/ora prelevare proba	[22.3.2023]			
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	45	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1023	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	13	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	49.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.20	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetali								
Hydrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	<0.0067	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m³	<0.130	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0320	---	0.5	mg/m³	

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

				Locul prelevării probei	La limita amplasamentului, spre zona de S-E Coordonate: 46.420578 N ; 27.848091 E	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	PI2302813002			
				Data/ora prelevare proba	[22.3.2023]			
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	45	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1023	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	13	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	49.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.20	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetali								
Hydrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	<0.0067	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m³	<0.130	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0360	---	0.5	mg/m³	

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 30.3.2023
 Pagina : 3 of 3
 Numar Raport : PI2302813
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

				Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba			
				Data/ora prelevare proba			
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Prelevare							
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	45	---	---	---
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1023	---	---	---
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	13	---	---	---
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	49.0	---	---	---
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.20	---	---	---
Parametrii Anorganici Nemetalici							
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	<0.0067	---	0.015	mg/m³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m³	<0.130	---	0.3	mg/m³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0460	---	0.5	mg/m³

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.
 Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
*A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici si de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteza, directie vant); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatura, presiune si umiditate.
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2.5. STAS 10331-92, Metoda automata; 73

Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate "*" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2302814	Data emiterii	: 29.3.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS AZIS UMIRAN	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: ROMANIA MEDIU@ROMPREST.EU	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 1199/07.03.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 684/07.03.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2302814/22.03.2023	Data inregistrare	: 22.3.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului-locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 22.3.2023 - 29.3.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Acest raport cuprinde un atasament.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 29.3.2023
Pagina : 2 of 2
Numar Raport : PI2302814
Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI2302814-001	La limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta - [22.3.2023]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2018, SR 10009:2017, SR 10009:2017/C91:2020; Determinarea nivelului de zgomot; 78

Incarcarile marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2302814

NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2302814-001

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masurarii: 22.03.2023

Amplasarea punctelor de masurare: limita amplasament - catre cea mai apropiata locuinta

Amplasarea microfonului: in exterior, pe suprafata compactata, la inaltimea de la sol de 1.5 ± 0.1 m.

Coordonate GPS: 46.420888 N; 27.850469 E

Conditii de functionare: in timpul determinarilor activitatea s-a desfasurat in conditii normale

Surse de zgomot principale: activitate statie, trafic auto

Sursa de zgomot secundara: pasari

Numar utilaje in functiune: 1

Numar auto in tranzit: 7

Aparatura utilizata:

1. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa

2. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17030757

3. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, seria SIN 17112144895, clasa 1; 2+1octave

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu

-SR ISO 1996-1:2016 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare.

-SR ISO 1996-2:2018 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

-*SR 6161-3:2020 Acustica în construcții. Partea 3: Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare.

-*SR 6161-1:2020 - Acustica in constructii. Partea 1: Masurarea nivelului de zgomot in constructii civile.

Metode de masurare.

-SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- PSL-14 - Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Conditii meteo in timpul efectuarii masurarii:

*Temperatura medie: 13°C

*Umiditatea atmosferica medie: 49% u.r.

*Viteza vantului: 1.2 m/s

*Direcția vântului: NE

*Presiunea atmosferica: 1023 hPa



REZULTATE OBȚINUTE

Cod proba	Tip masuratori	¹⁾ Nivel zgomot, L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertitudinea extinsa de masurare [dB]	³⁾ Valoarea limita
PI2302814-001: [limita amplasament - catre cea mai apropiata locuinta]	Masuratori sonometrice de zi (12:05-13:20)	54	± 4.1	65 dB(A)

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu 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.

Alte informatii:

Zgomotul rezidual a fost masurat pe directia predominanta a vantului, la o distanta de aproximativ 300 m fata de punctul de interes, in intervalul de timp de masurare considerat (13:25 - 13:40).

Coordonate GPS: 46.422606 N; 27.850981 E

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este $L_{Aeqres} = 50.2$ dB.

In intervalul orar 12:05 - 13:20 au fost efectuate 5 masuratori ale zgomotului de interes, fiecare a cate 15 minute. Pentru acest interval de timp considerat s-a obtinut urmatoarea medie aritmetica: $LAFmax = 66.4$ dB(A) (nivel de presiune acustica maxim ponderat in timp si frecventa A).

Calibrarea sonometrului s-a realizat inainte si dupa fiecare determinare, cu Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17030757

*Valorile masurate se incadreaza in limitele admise ([†])SR 6161-1:2022 cap. 7.7.3 se considera ca rezultatul masuratorii acustice nu depaseste limita admisibila daca intervalul centrat pe valoarea masurata cu latime egala cu incertitudinea asociata se regaseste sub limita admisibila), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 54 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [49.9 dB ÷ 58.1 dB].

Determinarile au fost efectuate de: Bogdan Iatan

COMENTARIILE GENERALE:

1) Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.

2) Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

[†] Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

[‡] *SR 6161-1:2022 - Acustica in constructii. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane. Metode de determinare. Cap.7.7.3 Compararea cu limitele admisibile.

Intocmit,
Responsabil Incercare
Robert Patrascu

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

TRIMESTRUL II – 2023


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2306336	Data emiterii	: 11.7.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS AZIS UMIRAN	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: ROMANIA MEDIU@ROMPREST.EU	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 2835/16.06.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1871/16.06.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2306336/27.06.2023	Data inregistrare	: 27.6.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 30.6.2023 - 10.7.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă; documente de referință: SR ISO 5667-1,3,4,5,10,11.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 11.7.2023
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI2306336
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei		
				Foraj FM1	Foraj FM2	Foraj FM3
				PI2306336001	PI2306336002	PI2306336003
				[27.6.2023]	[27.6.2023]	[27.6.2023]
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii fizici						
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.5	7.2	7.4
Temperatura la masurarea pH-ului	W-TEMP-PH	1.0	°C	17.5	17.4	17.2
Parametrii Anorganici Nemetalici						
Azotiti(Nitriti) ca NO2-	W-NO2-SPG	0.031	mg/L	0.082	0.049	0.125
Cloruri	W-Cl-SPG	2.0	mg/L	6.9	29.6	4.4
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L	<10.0	<10.0	<10.0
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PHO	9.7	mgO2/L	<9.7	<9.7	<9.7
Amoniu ca NH4+	W-NH4-SPG	0.023	mg/L	0.062	0.038	0.361
Azotati(Nitratii) ca NO3-	W-NO3CC-SPG	0.12	mg/L	27.4	207	6.68
Sulfat	W-SO4-SPG	1.0	mg/L	74.4	77.8	32.9
Oxidabilitate (CCO-Mn)	W-CODMNTIT	0.500	mgO2/L	5.12	1.28	1.41
Metale Total/Cationi majoritari						
Cadmium	W-METAX1	0.0020	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Crom	W-METAX1	0.0030	mg/L	0.0198	<0.0030	<0.0030
Cupru	W-METAX1	0.0060	mg/L	0.0242	<0.0060	<0.0060
Nichel	W-METAX1	0.0060	mg/L	0.0333	<0.0060	<0.0060
Plumb	W-METAX1	0.0200	mg/L	0.0246	<0.0200	<0.0200
Zinc	W-METAX1	0.050	mg/L	0.130	<0.050	<0.050

Oră prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă oră. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică, 48
W-Cl-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discretă, 43
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis, 37.
W-CODMNTIT	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat, 12
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav); 49
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-NO2-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-NO3CC-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discretă. Determinare Azotat prin calcul din valorile măsurate de Azotit și Azot Total Oxidat, 43.
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-SO4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-TEMP-PH	PSL-92, SM 2550 Temperatura măsurare pH, 54

Incarcarile marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LJ 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2306338	Data emiterii	: 11.7.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DORINA ANTON	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2 ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: DORINA.ANTON@ROMPREST-ENERGY.RO	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 2835/16.06.2023	Pagina	: 1 of 3
Numar comanda/contract	: 1871/16.06.2023	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2306338/27.06.2023	Data inregistrare	: 27.6.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 30.6.2023 - 10.7.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 11.7.2023
 Pagina : 2 of 3
 Numar Raport : PI2306338
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				La limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuință	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
								Cod Proba
				PI2306338001				
				Data/ora prelevare proba	[27.6.2023]			
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	45	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1010	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	29	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	53.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.20	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetali								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	0.0080	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³	<0.083	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0360	---	0.5	mg/m³	

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				La limita amplasamentului, spre zona de S-E	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
				Cod Proba				
				PI2306338002				
				Data/ora prelevare proba	[27.6.2023]			
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	45	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1010	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	31	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	50.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.30	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetali								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	<0.0067	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³	<0.083	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0310	---	0.5	mg/m³	

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 11.7.2023
 Pagina : 3 of 3
 Numar Raport : PI2306338
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute				
				La limita amplasamentului, în zona stației de sortare	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
									Cod Proba
				PI2306338003					
				[27.6.2023]					
				Data/ora prelevare proba					
Prelevare									
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	45	---	---	---		
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1010	---	---	---		
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	30	---	---	---		
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	52.0	---	---	---		
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.10	---	---	---		
Parametrii Anorganici Nemetalici									
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-3OPHO	0.0067	mg/m³	0.0080	---	0.015	---	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-3OPHO	0.083	mg/m³	0.107	---	0.3	---	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0330	---	0.5	---	mg/m³	

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-3OPHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-3OPHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici si de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteza, directie vant); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatura, presiune si umiditate. 81
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata; 75

Incarcarile marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2306339	Data emiterii	: 7.7.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS AZIS UMIRAN	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: ROMANIA MEDIU@ROMPREST.EU	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 2835/16.06.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1871/16.06.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2306339/27.06.2023	Data inregistrare	: 27.6.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 4.7.2023 - 7.7.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Acest raport cuprinde un atasament.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 7.7.2023
Pagina : 2 of 2
Numar Raport : PI2306339
Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI2306339-001	La limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta - [27.6.2023]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2018, SR 10009:2017, SR 10009:2017/C91:2020; Determinarea nivelului de zgomot; 82

Incarările marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2306339

NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2306339-001

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masurarii: 27.06.2023

Amplasarea punctelor de masurare: limita amplasament - catre cea mai apropiata locuinta

Amplasarea microfonului: in exterior, pe suprafata compactata, la inaltimea de la sol de 1.3 ± 0.1 m.

Coordonate GPS: 46.429798 N; 27.837482 E

Conditii de functionare: in timpul determinarilor activitatea s-a desfasurat in conditii normale

Surse de zgomot principale: trafic auto

Sursa de zgomot secundara: pasari, caini

Numar utilaje in functiune: -

Numar auto in tranzit: 21

Aparatura utilizata:

1. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
2. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17021348; CE 01.03-118/2023
3. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, seria SIN 18072545165, clasa 1; CE 01.03-116/2023

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu

-SR ISO 1996-1:2016 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare.

-SR ISO 1996-2:2018 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

*SR 6161-1:2022 Acustica in constructii. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane. Metode de determinare.

-SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- PSL-14 - Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Conditii meteo in timpul efectuării masurării:

Temperatura medie: 30°C

Umiditatea atmosferica medie: 46% u.r.

Viteza vantului: 1.2 m/s

Direcția vântului: NE

Presiunea atmosferica: 1008 hPa

*Acoperire cu nori : senin

*Precipitații - h; cantitatea - mm

*Amplasarea senzorilor meteo : 1.3 m înălțime



REZULTATE OBȚINUTE

Cod proba	Tip masuratori	¹⁾ Nivel zgomot, L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertitudinea extinsa de masurare [dB]	³⁾ Valoarea limita
PI2306339-001: [limita amplasament - catre cea mai apropiata locuinta]	Masuratori sonometrice de zi (13:30-14:45)	50.2	± 4.2	65 dB(A)

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu 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.

Alte informatii:

Zgomotul rezidual a fost masurat pe directia predominanta a vantului, la o distanta de aproximativ 50 m fata de zona de interes, in intervalul de timp de masurare considerat (14:55 - 15:10).

Coordonate GPS: 46.429194 N; 27.837538 E

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este $L_{Aeqres} = 48.4$ dB.

In intervalul orar 13:30 - 14:45 au fost efectuate 5 masuratori ale zgomotului de interes, fiecare a cate 15 minute. Pentru acest interval de timp considerat s-a obtinut urmatoarea medie aritmetica: LAFmax = 61.9 dB(A) (nivel de presiune acustica maxim ponderat in timp si frecventa A).

Calibrarea sonometrului s-a realizat inainte si dupa fiecare determinare, cu Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17021348; CE 01.03-118/2023

*Valorile masurate se incadreaza in limitele admise (^(t)SR 6161-1:2022 cap. 7.7.3 se considera ca rezultatul masuratorii acustice nu depaseste limita admisibila daca intervalul centrat pe valoarea masurata cu latime egala cu incertitudinea asociata se regaseste sub limita admisibila), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 50.2 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [46.1 dB ÷ 54.4 dB].

Determinarile au fost efectuate de: Bogdan Iatan

COMENTARIILE GENERALE:

1) Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.

2) Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

3) Încercările marcate cu "*" NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

^(t)SR 6161-1:2022 - Acustica in constructii. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane. Metode de determinare. Cap.7.7.3 Compararea cu limitele admisibile.

Intocmit,
Responsabil Incercare
Robert Patrascu

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

TRIMESTRUL III


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2309095	Data emiterii	: 29.9.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS AZIS UMIRAN	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: ROMANIA MEDIU@ROMPREST.EU	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 2733/31.08.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 4167/31.08.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2309095/19.09.2023	Data inregistrare	: 19.9.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 20.9.2023 - 28.9.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă; documente de referință: SR ISO 5667-1,3,4,5,10,11.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 29.9.2023
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI2309095
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei		
				Foraj FM1	Foraj FM2	Foraj FM3
				PI2309095001	PI2309095002	PI2309095003
				[19.9.2023]	[19.9.2023]	[19.9.2023]
				Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii fizici						
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.4	7.1	7.8
Temperatura la masurarea pH-ului	W-TEMP-PH	1.0	°C	16.6	16.5	16.8
Parametrii Anorganici Nemetalici						
Azotiti(Nitriti) ca NO2-	W-NO2-SPG	0.031	mg/L	<0.031	<0.031	<0.031
Cloruri	W-Cl-SPG	2.0	mg/L	7.0	25.0	6.8
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L	<10.0	<10.0	<10.0
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PHO	9.7	mgO2/L	<9.7	<9.7	<9.7
Amoniu ca NH4+	W-NH4-SPG	0.023	mg/L	<0.023	<0.023	<0.023
Azotati(Nitratii) ca NO3-	W-NO3CC-SPG	0.12	mg/L	32.2	179	5.60
Sulfat	W-SO4-SPG	1.0	mg/L	66.4	72.4	71.1
Oxidabilitate (CCO-Mn)	W-CODMNTIT	0.500	mgO2/L	2.38	0.938	2.81
Metale Total/Cationi majoritari						
Cadmium	W-METAX1	0.0020	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Crom	W-METAX1	0.0030	mg/L	0.0053	<0.0030	<0.0030
Cupru	W-METAX1	0.0060	mg/L	0.0094	<0.0060	0.0086
Nichel	W-METAX1	0.0060	mg/L	0.0068	<0.0060	<0.0060
Plumb	W-METAX1	0.0200	mg/L	<0.0200	<0.0200	<0.0200
Zinc	W-METAX1	0.050	mg/L	<0.050	<0.050	<0.050

Oră prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă oră. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică, 48
W-Cl-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discretă, 43
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis, 37.
W-CODMNTIT	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat, 12
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav); 49
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-NO2-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-NO3CC-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discretă. Determinare Azotat prin calcul din valorile măsurate de Azotit și Azot Total Oxidat, 43.
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-SO4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 43
W-TEMP-pH	PSL-92, SM 2550 Temperatura măsurare pH, 54

Incerările marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incerările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com


RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2309400	Data emiterii	: 4.10.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DORINA ANTON	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2 ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: DORINA.ANTON@ROMPREST-ENERGY.RO	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 2733/31.08.2023	Pagina	: 1 of 3
Numar comanda/contract	: 4167/31.08.2023	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2309400/29.09.2023	Data inregistrare	: 29.9.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 29.9.2023 - 3.10.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 4.10.2023
 Pagina : 2 of 3
 Numar Raport : PI2309400
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				La limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuință	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
								Cod Proba
				PI2309400001				
				Data/ora prelevare proba	[29.9.2023]			
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	180	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1007	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	23	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	46.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	2.10	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetali								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	<0.0067	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³	<0.083	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0420	---	0.5	mg/m³	

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				La limita amplasamentului, spre zona de S-E	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
				Cod Proba				
				PI2309400002				
				Data/ora prelevare proba	[29.9.2023]			
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	180	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1007	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	24	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	48.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	2.00	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetali								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	0.0120	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³	<0.083	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0430	---	0.5	mg/m³	

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 4.10.2023
 Pagina : 3 of 3
 Numar Raport : PI2309400
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				Cod Proba	La limita amplasamentului, în zona stației de sortare	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
					PI2309400003			
					[29.9.2023]			
Data/ora prelevare proba								
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	180	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1007	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	25	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	49.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.90	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetalici								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	<0.0067	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³	0.118	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0410	---	0.5	mg/m³	

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici și de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteză, direcție vânt); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatură, presiune și umiditate. 81
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale în suspensie, fracțiilor de PM10 și PM2.5. STAS 10331-92, Metoda automată. Concentrațiile medii pe 24h sunt obținute ca medie aritmetică a 3 determinări, repartizate uniform de-a lungul unei zile.; 75

Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "****" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2309096	Data emiterii	: 3.10.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS AZIS UMIRAN	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: ROMANIA MEDIU@ROMPREST.EU	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 2733/31.08.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 4167/31.08.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2309096/19.09.2023	Data inregistrare	: 19.9.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 20.9.2023 - 3.10.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Acest raport cuprinde un atasament.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 3.10.2023
Pagina : 2 of 2
Numar Raport : PI2309096
Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI2309096-001	La limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta - [19.9.2023]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2018, SR 10009:2017, SR 10009:2017/C91:2020; Determinarea nivelului de zgomot; 82

Incarcarile marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2309096

NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2309096-001

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masurarii: 19.09.2023

Amplasarea punctelor de masurare: la limita amplasamentului, pe directia predominanta a vantului, spre zona locuita

Amplasarea microfonului: in exterior, pe suprafata compactata, la inaltimea de la sol de 1.3 ± 0.1 m.

Coordonate GPS: 46.429793 N; 27.837738 E // 46.429830 N; 27.837420 E // 46.429935 N; 27.836659 E // 46.430089 N; 27.836649 E // 46.430192 N; 27.836662 E // 46.430148 N; 27.837139 E // 46.430063 N; 27.837746 E // 46.429926 N; 27.837727 E

Conditii de functionare: in timpul determinarilor activitatea s-a desfasurat in conditii normale

Surse de zgomot principale: Trafic auto intern

Sursa de zgomot secundara: Caini

Numar utilaje in functiune: -

Numar auto in tranzit: 16

Aparatura utilizata:

1. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
2. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17030757; CE 01.03-045/2023
3. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, seria SIN 17112144895, clasa 1; CE 01.03-046/2023
4. Barometru Testo 511, seria SIN 39121289/0721
5. Termohigroanemometru Testo 410-2, seria SIN 38592656/0921

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu

-SR ISO 1996-1:2016 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare.

-SR ISO 1996-2:2018 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

*SR 6161-1:2022 Acustica in constructii. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane. Metode de determinare.

-SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- PSL-14 - Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Conditii meteo in timpul efectuarii masurarii:

Temperatura medie: 23°C

Umiditatea atmosferica medie: 46% u.r.

Viteza vantului: 2.2 m/s

Directia vantului: S-N

Presiunea atmosferica: 1017 hPa

*Acoperire cu nori : senin

*Precipitații - h; cantitatea - mm

*Amplasarea senzorilor meteo : - m înălțime



REZULTATE OBȚINUTE

Cod proba	Tip masuratori	¹⁾ Nivel zgomot, L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertitudinea extinsa de masurare [dB]	³⁾ Valoarea limita
PI2309096-001: [la limita amplasamentului, pe directia predominanta a vantului, spre zona locuita]	Masuratori sonometrice de zi (07:45-12:13)	50.9	± 4.2	65 dB(A)

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu 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.

Alte informatii:

Zgomotul rezidual a fost masurat pe directia predominanta a vantului, la o distanta de aproximativ 100 metri fata de limita de amplasament, in intervalul de timp de masurare considerat (12:18 - 13:03).

Coordonate GPS: 46.429553 N; 27.839140 E

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este $L_{Aeqres} = 48.6$ dB.

In intervalul orar 07:45 - 12:13 au fost efectuate 16 masuratori ale zgomotului de interes, fiecare a cate 15 minute. Pentru acest interval de timp considerat s-a obtinut urmatoarea medie energetica: $LAFmax = 64.1$ dB(A) (nivel de presiune acustica maxim ponderat in timp si frecventa A).

Calibrarea sonometrului s-a realizat inainte si dupa fiecare determinare, cu Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17030757; CE 01.03-045/2023

*Valorile masurate se incadreaza in limitele admise ([†]SR 6161-1:2022 cap. 7.7.3 se considera ca rezultatul masuratorii acustice nu depaseste limita admisibila daca intervalul centrat pe valoarea masurata cu latime egala cu incertitudinea asociata se regaseste sub limita admisibila), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 50.9 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [46.7 dB ÷ 55.1 dB].

Determinarile au fost efectuate de: Jaravete Cristian, Robert Pătrașcu

COMENTARIILE GENERALE:

1) Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.

2) Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

3) Încercările marcate cu "*" NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

[†] *SR 6161-1:2022 - Acustica in constructii. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane. Metode de determinare. Cap.7.7.3 Compararea cu limitele admisibile.

Intocmit,
Responsabil Incercare
Robert Patrascu

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

TRIMESTRUL IV


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2311552	Data emiterii	: 7.12.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: Dorina Anton	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2 ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: dorina.anton@romprest-energy.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 5487/01.11.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3587/02.11.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2311552/23.11.2023	Data inregistrare	: 23.11.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 24.11.2023 - 4.12.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă; documente de referință: SR ISO 5667-1,3,4,5,10,11.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 7.12.2023
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI2311552
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA

Locul prelevării

probei

Cod Proba

Data/ora prelevare proba

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Foraj FM1	Foraj FM2	Foraj FM3
				PI2311552001 23.11.2023 09:05	PI2311552002 23.11.2023 08:45	PI2311552003 23.11.2023 08:30
				Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii fizici						
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.5	7.3	7.5
Temperatura la masurarea pH-ului	W-TEMP-PH	1.0	°C	16.6	16.5	16.4
Parametrii Anorganici Nemetali						
Azotiti(Nitriti) ca NO2-	W-NO2-SPG	0.031	mg/L	<0.031	<0.031	<0.031
Cloruri	W-Cl-SPG	2.0	mg/L	6.7	12.5	5.9
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L	<10.0	<10.0	<10.0
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PHO	9.7	mgO2/L	<9.7	<9.7	<9.7
Amoniu ca NH4+	W-NH4-SPG	0.023	mg/L	0.125	<0.023	0.053
Azotati(Nitratii) ca NO3-	W-NO3CC-SPG	0.12	mg/L	30.2	95.7	8.74
Sulfat	W-SO4-SPG	1.0	mg/L	67.2	52.2	56.7
Oxidabilitate (CCO-Mn)	W-CODMNTIT	0.500	mgO2/L	1.74	1.36	0.744
Metale dizolvate/Cationi						
Zinc - dizolvat	W-METSolub	0.050	mg/L	<0.050	<0.050	<0.050
Cadmium - dizolvat	W-METSolub	0.0020	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020
Nichel - dizolvat	W-METSolub	0.0060	mg/L	<0.0060	<0.0060	<0.0060
Plumb - dizolvat	W-METSolub	0.0200	mg/L	<0.0200	<0.0200	<0.0200
Cupru - Dizolvat	W-METSolub	0.0060	mg/L	<0.0060	<0.0060	<0.0060
Crom - dizolvat	W-METSolub	0.0030	mg/L	<0.0030	<0.0030	<0.0030

Oră prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta oră. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen dupa 5 zile (BOD5). Metoda respirometrica, 48
W-Cl-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discreta, 43
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrica in tub inchis, 37.
W-CODMNTIT	PSL-51, SR EN ISO 8467:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de permanganat, 12
W-METSolub	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optica cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost filtrată și apoi mineralizată cu acid azotic in autoclav, înainte de analiză); 49
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 43
W-NO2-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 43
W-NO3CC-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discreta. Determinare Azotat prin calcul din valorile masurate de Azotit și Azot Total Oxidat, 43.
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-SO4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 43
W-TEMP-PH	PSL-92, SM 2550 Temperatura masurare pH, 54

Incarcarile marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LJ 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2311498	Data emiterii	: 7.12.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: Dorina Anton	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2 ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: dorina.anton@romprest-energy.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 5487/01.11.2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3587/02.11.2023	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2311498/23.11.2023	Data inregistrare	: 23.11.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 23.11.2023 - 6.12.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 7.12.2023
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI2311498
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Zona stației de sortare	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	[23.11.2023]	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Data/ora prelevare proba								
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N		225	---	---	---
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa		1020	---	---	---
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C		1	---	---	---
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH		68.0	---	---	---
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s		2.20	---	---	---
Parametrii Anorganici Nemetali								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³		<0.0067	---	0.015	mg/m³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³		0.095	---	0.3	mg/m³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³		0.0250	---	0.5	mg/m³

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta data.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici si de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteza, directie vant); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatura, presiune si umiditate. 81
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2.5. STAS 10331-92, Metoda automata. Concentratiile medii pe 24h sunt obtinute ca medie aritmetica a 3 determinari, repartizate uniform de-a lungul unei zile.; 75

Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "****" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LJ 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2311517	Data emiterii	: 7.12.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: Dorina Anton	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2 ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: dorina.anton@romprest-energy.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: ----	Pagina	: 1 of 3
Numar comanda/contract	: 3587/02.11.2023	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2311517/23.11.2023	Data inregistrare	: 23.11.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 23.11.2023 - 6.12.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 7.12.2023
 Pagina : 2 of 3
 Numar Raport : PI2311517
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				Cod Proba	La limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuință	Limita inferioară	Limite superioare	Unitate
					PI2311517001			
					[23.11.2023]			
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	225	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1020	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	1	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	65.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	2.50	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetaliți								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	<0.0067	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³	<0.083	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0280	---	0.5	mg/m³	

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				Cod Proba	La limita amplasamentului, spre zona de S-E	Limita inferioară	Limite superioare	Unitate
					PI2311517002			
					[23.11.2023]			
Prelevare								
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	225	---	---	---	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1020	---	---	---	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	1	---	---	---	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	66.0	---	---	---	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.80	---	---	---	
Parametrii Anorganici Nemetaliți								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m³	0.0070	---	0.015	mg/m³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m³	0.111	---	0.3	mg/m³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m³	0.0230	---	0.5	mg/m³	

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată.
 Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici și de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteza, direcție vant); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatura, presiune și umiditate. 81
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale în suspensie, fracțiilor de PM10 și PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automată. Concentrațiile medii pe 24h sunt obținute ca medie aritmetică a 3 determinări, repartizate uniform de-a lungul unei zile.; 75

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 7.12.2023
Pagina : 3 of 3
Numar Raport : PI2311517
Client : ROMPREST ENERGY SRL



Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "**" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.


ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2311519	Data emiterii	: 8.12.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: Dorina Anton	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2 ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: dorina.anton@romprest-energy.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: ----	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3587/02.11.2023	Exempliar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2311519/23.11.2023	Data inregistrare	: 23.11.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 23.11.2023 - 8.12.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Acest raport cuprinde un atasament.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023

Data emiterii : 8.12.2023
Pagina : 2 of 2
Numar Raport : PI2311519
Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-SO-MAN: Nivel de zgomot, LAeq	PI2311519-001	La limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta - [23.11.2023]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
*A-SO-MAN	Determinarea nivelului de zgomot. Procedura internă de determinare. Aparatura pentru măsurarea nivelului de presiune acustică, accesorii și calibrator acustic de clasă 1.

Incerările marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incerările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2311519

NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2311519-001

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masuratorii: 23.11.2023

Amplasarea punctelor de masurare: Limita amplasament, langa cea mai apropiata locuinta

Amplasarea microfonului: in exterior, pe suprafata compactata, la inaltimea de la sol de 1.3 ± 0.1 m.

Coordonate GPS: 46.429761 N; 27.837705 E

Conditii de functionare: in timpul determinarilor activitatea s-a desfasurat in conditii normale

Surse de zgomot principale: Trafic auto

Sursa de zgomot secundara: Caini

Numar utilaje in functiune: -

Numar auto in tranzit: 20

Aparatura utilizata:

1. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
2. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17030757; CE 01.03-045/2023
3. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, seria SIN 17112144895, clasa 1; CE 01.03-046/2023
4. Termoanemometru Kimo MP210 G, seria SIN 2P210814040

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu

Determinarea nivelului de zgomot. Procedura interna de determinare. Aparatura pentru masurarea nivelului de presiune acustica, accesorii si calibrator acustic de clasa 1.

Conditii meteo in timpul efectuarii masuratorii:

Temperatura medie: 1°C

Umiditatea atmosferica medie: 65% u.r.

Viteza vantului: 2.5 m/s

Direcția vântului: SV

Presiunea atmosferica: 1020 hPa

Acoperire cu nori : acoperit, întunecat

Precipitații - h; cantitatea - mm

Amplasarea senzorilor meteo : - m înălțime

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2023



REZULTATE OBȚINUTE

Cod proba	Tip masuratori	¹⁾ Nivel zgomot, L_{Aeq} [dB(A)]	²⁾ Incertitudinea extinsa de masurare [dB]	³⁾ Valoarea limita
PI2311519-001: [Limita amplasament, langa cea mai apropiata locuinta]	Masuratori sonometrice de zi (09:52-11:08)	47.8	± 4.1	65 dB(A)

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu 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.

Alte informatii:

Zgomotul rezidual a fost masurat pe directia predominanta a vantului, in aproximativ 200 de metri de zona de interes, in intervalul de timp de masurare considerat (11:17 - 11:32).

Coordonate GPS: 46.430099 N; 27.841363 E

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este $L_{Aeqres} = 43.6$ dB.

In intervalul orar 09:52 - 11:08 au fost efectuate 5 masuratori ale zgomotului de interes, fiecare a cate 15 minute. Pentru acest interval de timp considerat s-a obtinut urmatoarea medie energetica: $LAFmax = 75.8$ dB(A) (nivel de presiune acustica maxim ponderat in timp si frecventa A).

Calibrarea sonometrului s-a realizat inainte si dupa fiecare determinare, cu Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 17030757; CE 01.03-045/2023

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise (^t)SR 6161-1:2022 cap. 7.7.3 se considera ca rezultatul masuratorii acustice nu depaseste limita admisibila daca intervalul centrat pe valoarea masurata cu latime egala cu incertitudinea asociata se regaseste sub limita admisibila), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 47.8 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [43.7 dB ÷ 51.9 dB].

Determinarile au fost efectuate de: Mihai Liță

COMENTARIILE GENERALE:

1) Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.

2) Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Intocmit,
Responsabil Incercare
Robert Patrascu

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L**
 Punct de lucru: **Rosiesti**
 Anul: **2023**
 Tipul de deoseu **deseuri municipale amestecate**
 Cod: **20 03 01**
 Starea fizica: **SOLIDA**
 Unitatea de masura: **kg**

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	6	0		0
2	februarie	4	0	4	0
3	martie	5	0	5	0
4	aprilie	6	0	6	0
5	mai	6	0	6	0
6	iunie	7	0	7	0
7	iulie	6	0	6	0
8	august	8	0	8	0
9	septembrie	8	0	8	0
10	octombrie	7	0	7	0
11	noiembrie	8	0	8	0
12	decembrie	7	0	7	0
	Total an	72	0	72	0

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea			Tratarea			Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
1	ianuarie	administrativ	0	S	0	GO			
2	februarie	administrativ	0	S	0	GO			
3	martie	administrativ	0	S	0	GO			
4	aprilie	administrativ	0	S	0	GO			
5	mai	administrativ	0	S	0	GO			
6	iunie	administrativ	0	S	0	GO			
7	iulie	administrativ	0	S	0	GO			
8	august	administrativ	0	S	0	GO			
9	septembrie	administrativ	0	S	0	GO			
10	octombrie	administrativ	0	S	0	GO			
11	noiembrie	administrativ	0	S	0	GO			
12	decembrie	administrativ	0	S	0	GO			
	Total an		0						

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare	Agentul economic care valorifica
1	ianuarie	0	0	0
2	februarie	0	0	0
3	martie	0	0	0
4	aprilie	0	0	0
5	mai	0	0	0
6	iunie	0	0	0
7	iulie	0	0	0
8	august	0	0	0
9	septembrie	0	0	0
10	octombrie	0	0	0
11	noiembrie	0	0	0
12	decembrie	0	0	0
	Total an	0		

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic care elimina
1	ianuarie	6	D1	Romprest-Energy
2	februarie	4	D1	Romprest-Energy
3	martie	5	D1	Romprest-Energy
4	aprilie	6	D1	Romprest-Energy
5	mai	6	D1	Romprest-Energy
6	iunie	7	D1	Romprest-Energy
7	iulie	6	D1	Romprest-Energy
8	august	8	D1	Romprest-Energy
9	septembrie	8	D1	Romprest-Energy
10	octombrie	7	D1	Romprest-Energy
11	noiembrie	8	D1	Romprest-Energy
12	decembrie	7	D1	Romprest-Energy
	total	78		

Raportul anual de mediu-2023
Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L.**

Punct de lucru: ROSIESTI

Anul: **2023**

Tipul de deșeu **HARTIE, CARTON**

Cod **20 01 01**

Starea fizica **solida**

Unitatea de masura **kg**

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	3	0	0	113
2	februarie	4	0	0	117
3	martie	3	0	0	120
4	aprilie	2	0	0	122
5	mai	4	0	0	126
6	iunie	3	0	0	129
7	iulie	3	0	0	132
8	august	3	0	0	135
9	septembrie	4	0	0	139
10	octombrie	3	0	0	142
11	noiembrie	4	0	0	146
12	decembrie	3	0	0	149
	Total an	39	0	0	

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea			Tratarea			Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul	Destinatia
1	ianuarie	statia de sortare	113	VA	0	0	0	0	0
2	februarie	statia de sortare	117	VA	0	0	0	0	0
3	martie	statia de sortare	120	VA	0	0	0	0	0
4	aprilie	statia de sortare	122	VA	0	0	0	0	0
5	mai	statia de sortare	126	VA	0	0	0	0	0
6	iunie	statia de sortare	129	VA	0	0	0	0	0
7	iulie	statia de sortare	132	VA	0	0	0	0	0
8	august	statia de sortare	135	VA	0	0	0	0	0
9	septembrie	statia de sortare	139	VA	0	0	0	0	0
10	octombrie	statia de sortare	142	VA	0	0	0	0	0
11	noiembrie	statia de sortare	146	VA	0	0	0	0	0
12	decembrie	statia de sortare	149	VA	0	0	0	0	0
	Total an								

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea	Operatia	Agentul
		de deșeu valorificata	de valorificare	economic care valorifica
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea	Operatia	Agentul
		de deșeu eliminata	de eliminare	economic care elimina
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deeurilor proprii anul 2023

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2023

Tipul de deoseu materiale plastice

Cod: 20 01 39

Starea fizica: SOLIDA

Unitatea de masura: kg

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deoseu			
		Generate	valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	3	0	0	95
2	februarie	4	0	0	99
3	martie	1	0	0	100
4	aprilie	2	0	0	102
5	mai	3	0	0	105
6	iunie	3	0	0	108
7	iulie	2	0	0	110
8	august	2	0	0	112
9	septembrie	2	0	0	114
10	octombrie	3	0	0	117
11	noiembrie	3	0	0	120
12	decembrie	4	0	0	124
	Total an	32			

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea			Tratarea			Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul ⁽¹⁾	Cantitatea	Modul ⁽²⁾	Scopul ⁽³⁾	Mijlocul ⁽⁴⁾	Destinatia ⁽⁵⁾
1	ianuarie	tatie de sortar	95	VA					
2	februarie	tatie de sortar	99	VA					
3	martie	tatie de sortar	100	VA					
4	aprilie	statie de sorte	102	VA					
5	mai	tatie de sortar	105	VA					
6	iunie	tatie de sortar	108	VA					
7	iulie	tatie de sortar	110	VA					
8	august	tatie de sortar	112	VA					
9	septembrie	tatie de sortar	114	VA					
10	octombrie	tatie de sortar	117	VA					
11	noiembrie	tatie de sortar	120	VA					
12	decembrie	tatie de sortar	124	VA					
	Total an								

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea	Operatia
		de deoseu valorificata	de valorificare
1	ianuarie	0	
2	februarie	0	
3	martie	0	
4	aprilie	0	
5	mai	0	
6	iunie	0	
7	iulie	0	
8	august	0	
9	septembrie	0	
10	octombrie	0	
11	noiembrie	0	
12	decembrie	0	
	Total an	0	

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea	Operatia	Agentul economic care elimina
		de deoseu eliminata	de eliminare	
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deeurilor proprii anul 2023

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L**

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2023

Tipul de deoseu fier si ote

Cod: 17 04 05

Starea fizica: SOLIDA

Unitatea de masura: to

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	0.156			0.445
2	februarie	0			0.445
3	martie	0			0.445
4	aprilie	0			0.445
5	mai	0			0.445
6	iunie	0.022			0.467
7	iulie	0			0.467
8	august	0			0.467
9	septembrie	0			0.467
10	octombrie	0			0.467
11	noiembrie	0			0.467
12	decembrie	0			0.467
	Total an	0.178			

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea			Tratarea	Transport		
		Sectia	Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Mijlocu ³⁾	Destinatia ³⁾
1	ianuarie	statie de sortari	0.445	0				
2	februarie	statie de sortari	0.445	0				
3	martie	statie de sortari	0.445	0				
4	aprilie	statie de sortari	0.445	0				
5	mai	statie de sortari	0.445	0				
6	iunie	statie de sortari	0.467	0				
7	iulie	statie de sortari	0.467	0				
8	august	statie de sortari	0.467	CT				
9	septembrie	statie de sortari	0.467	0				
10	octombrie	statie de sortari	0.467	0				
11	noiembrie	statie de sortari	0.467	0				
12	decembrie	statie de sortari	0.467	CT				
	Total an			CT				

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare	Agentul economic
				care valorifica
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic
				care elimina
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

Raportul anual de mediu-2023
 Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L**
 Punct de lucru: **Rosiesti Vaslui**
 Anul: **2023**
 Tipul de deoseu: **anvelope scoase din uz**
 Cod: **16 01 03**
 Starea fizica: **SOLIDA**
 Unitatea de masura: **buc**

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			din care:
		Generate	valorificata	eliminata final	
1	ianuarie	0			115
2	februarie	0			115
3	martie	0	30 buc(1.85 t)		85
4	aprilie	0			85
5	mai	0			85
6	iunie	0			85
7	iulie	0			85
8	august	0			85
9	septembrie	0			85
10	octombrie	0			85
11	noiembrie	0			85
12	decembrie	0			85
	Total an	0			

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea ¹⁾			Tratarea		Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul ²⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ³⁾
1	ianuarie	tatie de sortare	115					
2	februarie	tatie de sortare	115					
3	martie	tatie de sortare	85					
4	aprilie	tatie de sortare	85					
5	mai	tatie de sortare	85					
6	iunie	tatie de sortare	85					
7	iulie	tatie de sortare	85					
8	august	tatie de sortare	85					
9	septembrie	tatie de sortare	85					
10	octombrie	tatie de sortare	85					
11	noiembrie	tatie de sortare	85					
12	decembrie	tatie de sortare	85					
	Total an							

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare	Agentul economic
				care valorifica
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	30 buc	R12	co Network Industry
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	30 buc		

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic
				care elimina
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

Raportul anual de mediu-2023
 Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deșeurilor proprii anul 2023

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L
 Punct de lucru: Rosiesti Vaslui
 Anul: 2023
 Tipul de deșeu: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
 Cod: 13 02 05*
 Starea fizica: lichid
 Unitatea de masura: litri

EVIDENTA GESTIUNII DEȘEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeurii			
		Generate	valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	0		0	140
2	februarie	0		0	140
3	martie	320		0	460
4	aprilie	410		0	870
5	mai	0		0	870
6	iunie	450		0	1320
7	iulie	0		0	1320
8	august	0		0	1320
9	septembrie	0		0	1320
10	octombrie	0		0	1320
11	noiembrie	240	1244		316
12	decembrie	0		0	316
	Total an	1420			

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea ¹⁾		Tratarea			Transport		
		Secția	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
1	ianuarie	CF	140			0		0	
2	februarie	CF	140						
3	martie	CF	460						
4	aprilie	CF	870						
5	mai	CF	870						
6	iunie	de deșeurii pe	1320	A					
7	iulie	CF	1320						
8	august	CF	1320						
9	septembrie	CF	1320						
10	octombrie	CF	1320						
11	noiembrie	CF	316						
12	decembrie	CF	316						
	Total an								

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operatia de valorificare	Agentul economic care valorifica
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	1244	R12	ETWORK INDUSTRI SRL
12	decembrie	0		
	Total an	0		

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminata	Operatia de eliminare
1	ianuarie	0	
2	februarie	0	
3	martie	0	
4	aprilie	0	
5	mai	0	
6	iunie	0	
7	iulie	0	
8	august	0	
9	septembrie	0	
10	octombrie	0	
11	noiembrie	0	
12	decembrie	0	
	Total an	0	

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L.**

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: **2023**

Tipul de deșeu **levigate din depozite de deseuri, altele decat cele specificate la 19 07 02**

Cod **19 07 03**

Starea fizica **lichida**

Unitatea de masura **mc**

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri		
		Generate	din care:	
			valorificata	eliminata final
1	ianuarie	0		0
2	februarie	0		0
3	martie	0		0
4	aprilie	0		0
5	mai	0		0
6	iunie	0		0
7	iulie	0		0
8	august	0		0
9	septembrie	0		0
10	octombrie	0		0
11	noiembrie	0		0
12	decembrie	0		0
	Total an			

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea			Tratarea			Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul	Destinata
1	ianuarie	0							
2	februarie	0							
3	martie	0							
4	aprilie	0							
5	mai	0							
6	iunie	0							
7	iulie	0							
8	august	0							
9	septembrie	0							
10	octombrie	0							
11	noiembrie	0							
12	decembrie	0							
	Total an	0							

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea	Operatia	Agentul
		de deșeu valorificata	de valorificare	economic care valorifica
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea	Operatia	Agentul
		de deșeu	de eliminare	economic care elimina
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2023

Tipul de deșeu: namoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11

Cod: 19 08 12

Starea fizică: SOLIDA

Unitatea de măsură: t

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	0			
2	februarie	0			
3	martie	0			
4	aprilie	0			
5	mai	0			
6	iunie	0			
7	iulie	0			
8	august	0			
9	septembrie	0			
10	octombrie	0			
11	noiembrie	0			
12	decembrie	0			
	Total an	0			

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA ȘI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea ¹⁾			Tratarea		Transport		
		Sectia	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul ²⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ³⁾	
1	ianuarie								
2	februarie								
3	martie								
4	aprilie								
5	mai								
6	iunie								
7	iulie								
8	august								
9	septembrie								
10	octombrie								
11	noiembrie								
12	decembrie								
	Total an								

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operatia de valorificare	Agentul
				economic care valorifica
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminata	Operatia de eliminare	Agentul
				economic care elimina
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

Raportul anual de mediu-2023
 Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L
 Punct de lucru: Rosiesti Vaslui
 Anul: 2023
 Tipul de deoseu: namoluri de la limpezirea apei
 Cod: 19 09 02
 Starea fizica: SOLIDA
 Unitatea de masura: to

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	0			
2	februarie	0			
3	martie	0			
4	aprilie	0			
5	mai	0			
6	iunie	0			
7	iulie	0			
8	august	0			
9	septembrie	0			
10	octombrie	0			
11	noiembrie	0			
12	decembrie	0			
	Total an				

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea ¹⁾			Tratarea		Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modu ²⁾	Mijlocu ⁴⁾	Destinatia ³⁾
1	ianuarie	0						
2	februarie	0						
3	martie	0						
4	aprilie	0						
5	mai	0						
6	iunie	0						
7	iulie	0						
8	august	0						
9	septembrie	0						
10	octombrie	0						
11	noiembrie	0						
12	decembrie	0						
	Total an	0						

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea		
		de deseuri valorificate	de valorificare	economic care valorifica
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic care elimina
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an	0		

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2023

Tipul de deseuri: ulei de la separatoarele ulei/apa

Cod: 13 05 06*

Starea fizica: lichida

Unitatea de masura: to

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	0			
2	februarie	0			
3	martie	0			
4	aprilie	0			
5	mai	0			
6	iunie	0			
7	iulie	0			
8	august	0			
9	septembrie	0			
10	octombrie	0			
11	noiembrie	0			
12	decembrie	0			
	Total an	0			

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea ¹⁾			Tratarea		Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul ²⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁴⁾
1	ianuarie				0		AS	
2	februarie							
3	martie							
4	aprilie							
5	mai							
6	iunie							
7	iulie							
8	august							
9	septembrie							
10	octombrie							
11	noiembrie							
12	decembrie							
	Total an							

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare	Agentul economic
				de care valorifica
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri eliminate	Operatia de eliminare	Agentul economic
				de care elimina
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii anul 2023

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L**

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: **2023**

Tipul de deșeu **alte deșeuri(inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decat cele specificate ia 19 12 11**

Cod: **19 12 12**

Starea fizica: **SOLIDA**

Unitatea de masura: **tone**

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșuri:			
		Generate	valorificata	din care: eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	15.24	0	15.24	0
2	februarie	14.67	0	14.67	0
3	martie	22.1	0	22.1	0
4	aprilie	16.95	0	16.95	0
5	mai	23.19	0	23.19	0
6	iunie	22.33	0	22.33	0
7	iulie	30.67	0	30.67	0
8	august	35.6	0	35.6	0
9	septembrie	36.58	0	36.58	0
10	octombrie	29.7	0	29.7	0
11	noiembrie	27.82	0	27.82	0
12	decembrie	28.22	0	28.22	0
	Total an	303.07		303.07	

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea ¹⁾			Tratarea	Transport		
		Sectia	Cantitatea	Tipul		Modul ²⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ³⁾
1	ianuarie	statie de sortare						
2	februarie	statie de sortare						
3	martie	statie de sortare						
4	aprilie	statie de sortare						
5	mai	statie de sortare						
6	iunie	statie de sortare						
7	iulie	statie de sortare						
8	august	statie de sortare						
9	septembrie	statie de sortare						
10	octombrie	statie de sortare						
11	noiembrie	statie de sortare						
12	decembrie	statie de sortare						
	Total an							

CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operatia de valorificare	Agentul
				economic care valorifica
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	0		
5	mai	0		
6	iunie	0		
7	iulie	0		
8	august	0		
9	septembrie	0		
10	octombrie	0		
11	noiembrie	0		
12	decembrie	0		
	Total an			

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminata	Operatia de eliminare	Agentul
				economic care elimina
1	ianuarie	15.24	D1	Romprest-Energy
2	februarie	14.67	D1	Romprest-Energy
3	martie	22.1	D1	Romprest-Energy
4	aprilie	16.95	D1	Romprest-Energy
5	mai	23.19	D1	Romprest-Energy
6	iunie	22.33	D1	Romprest-Energy
7	iulie	30.67	D1	Romprest-Energy
8	august	35.6	D1	Romprest-Energy
9	septembrie	36.58	D1	Romprest-Energy
10	octombrie	29.7	D1	Romprest-Energy
11	noiembrie	27.82	D1	Romprest-Energy
12	decembrie	28.22	D1	Romprest-Energy
	Total an	303.07		

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr. 11- Evidenta gestiunii deeurilor proprii anul 2023

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2023

Tipul de deoseu ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase

Cod: 15 01 10*

Starea fizica: SOLIDA

Unitatea de masura: kg

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	0			
2	februarie	0			
3	martie	0			
4	aprilie	0			
5	mai	0			
6	iunie	0			
7	iulie	0			
8	august	0			
9	septembrie	0			
10	octombrie	0			
11	noiembrie	0			
12	decembrie	0			
	Total an				

CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea ¹⁾			Tratarea		Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul ²⁾	Mijlocul ³⁾	Destinatia ³⁾
1	ianuarie	statie de sortare						
2	februarie	statie de sortare						
3	martie	statie de sortare						
4	aprilie	statie de sortare						
5	mai	statie de sortare						
6	iunie	statie de sortare						
7	iulie	statie de sortare						
8	august	statie de sortare						
9	septembrie	statie de sortare						
10	octombrie	statie de sortare						
11	noiembrie	statie de sortare						
12	decembrie	statie de sortare						
	Total an							

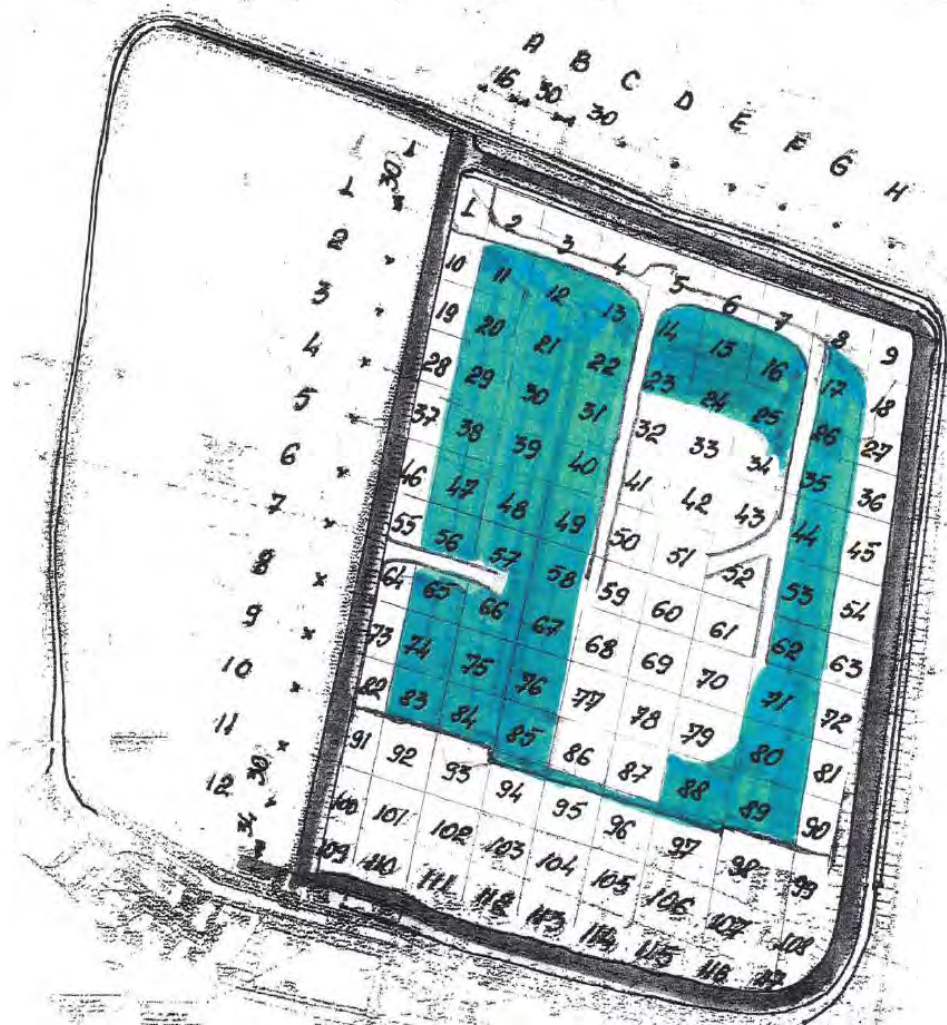
CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR


Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deoseu valorificata	Operatia de valorificare	Agentul economic care valorifica
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deoseu eliminata	Operatia de eliminare	Agentul economic care elimina
1	ianuarie			
2	februarie			
3	martie			
4	aprilie			
5	mai			
6	iunie			
7	iulie			
8	august			
9	septembrie			
10	octombrie			
11	noiembrie			
12	decembrie			
	Total an			

CELULA Nr. 1 - 31.12.2023



 Depuneri deseuri in anul 2023

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.13- Adresele depuse la autoritati privind monitorizarea depozitului, an 2023

TRIMESTRUL I



Sediul Social: B-dul Poligrafiei, nr. 1C, et. 2,
Sector 1, Bucuresti, cod postal 011704
Tel: +4 021 232 21 23 | Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

J40/529/16.01.2012 | RO 22762032
Capital Social: 2.200.000 RON
IBAN: RO 66 PIRB 4250 7810 1200 1000 – First Bank Romania S.A



Informații Punct de Lucru | Adresa: Sat Gara Rosiesti, Tulcea 57, Parcela 1048, Comuna Rosiesti, Judetul Vaslui

Garda Națională de Mediu
Comisariatul Județean Vaslui
Idr. Idrreg. 715/05/04 2023

AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
VASLUI
INTRARE Nr. 2856
Ziua 05 Luna 04 Anul 2023

S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.
REGISTRARURA
INTRARE Nr. 1680
Ziua 04 Luna 04 Anul 2023

Catre,

**AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VASLUI
GARDA NATIONALA DE MEDIU-COMISARIATUL JUDETEAN VASLUI**

Va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare a Centrului de Management Integrat al Deseurilor (CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti pe **trimestrul I, an 2023**, in conformitate cu Autorizatia Integrata de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, in procedura de revizuire, cap.13, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizarea aerului- IMISII: H₂S, NH₃, pulberi in suspensie conform cap.13.2.2.1. - raport de incercare nr. PI2302813 emis in 30.03.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL ;
2. Monitorizare panzei freatice conform cap.13.4. - raport de incercare nr. PI2302810 emis 30.03.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
3. Monitorizare zgomot conform cap.13.9. - raport de incercare nr.PI2302814 emis 29.03.2023 cu Atasamentul nr.1, de catre ALS Life Sciences Romania SRL.


Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,

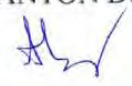
ADMINISTRATOR
MARENESCU NICOLAE CRISTINEL



Manager de zona
ADIMI Aniela



Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina





Sediul Social: B-dul Poligrafiei, nr. 2C, et. 2
Sector 1, Bucuresti, cod postal 011704
Tel: +4 021 232 21 23 | Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

RO20/329/16.01.2012 / RO 22767033
Capital Social: 2.200.000 RON
IBAN: RO 66 PIRB 4250 7610 3200 1000 – First Bank Romania S.A.



Informatii Punct de Lucru | Adresa: Sat Gara Rosiesti, Taraia 57, Parcela 1048, Comuna Rosiesti, Judetul Vaslui



Către,

**Administratia Bazinala de Ape Prut- Barlad
Spre stiinta: S.G.A. Vaslui**

ROMPREST ENERGY, titular al Autorizatiei de Gospodarirea a Apelor nr. 154/29.05.2018 privind „Centrul de Management Integrat al Deseurilor (CMID)” inclusiv Statie de Sortare si Statia de Tratare a levigatului din localitatea Rosiesti, comuna Rosiesti, jud Vaslui”, in procedura de reautorizare, va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare pe **trimestrul I, an 2023**, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizare calitatii apelor freatice - raport de incercare nr. P12302810 emis in 30.03.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima



**ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL**

**Manager de zona
ADIMI Aniela**

**Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina**



Sediu Social: B-dul Poligrafiei, nr. 1C, et. 2,
Sector 1, Bucuresti, cod postal 013704
Tel: +4 021 232 21 23 | Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

RO/329/16-01-2012 | RO 27762093
Capital Social: 2.200.000 RON
IBAN: RO 66 RIRB 4250 7810 3200 1000 – First Bank Romania S.A.



Informații Punct de Lucru | Adresa: Sot Gara Rosiesti, Tariaua 57, Parcela 1048, Comuna Rosiesti, Judetul Valcea



Către,

Primaria Comunei Rosiesti,


Va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare a Centrul de Management Integrat al Deseurilor (CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti pe **trimestrul I, an 2023**, in conformitate cu Autorizatia Integrata de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, in procedura de revizuire, cap.13, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizarea aerului- IMISII: H₂S, NH₃, pulberi in suspensie conform cap.13.2.2.1. - raport de incercare nr. PI2302813 emis in 30.03.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
2. Monitorizare panzei freatice conform cap.13.4.- raport de incercare nr. PI2302810 emis in 30.12.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
3. Monitorizare zgomot conform cap.13.9.- raport de incercare nr. PI2302814 emis in 29.03.2023 cu Atasamentul 1, de catre ALS Life Sciences Romania SRL.


Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,

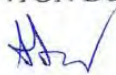
ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL



Manager de zonă
ADIMI Aniela



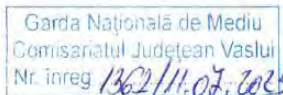
Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina



Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.13- Adresele depuse la autoritati privind monitorizarea depozitului, an 2023

TRIMESTRUL II



Catre,
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VASLUI
GARDA NATIONALA DE MEDIU-COMISARIATUL JUDETEAN VASLUI

Va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare a Centrului de Management Integrat al Deseurilor(CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti pe **trimestrul II, an 2023**, in conformitate cu Autorizatia Integrata de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, in procedura de revizuire, cap.13, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizarea aerului- IMISII: H₂S, NH₃, pulberi in suspensie conform cap.13.2.2.1. - raport de incercare nr. PI2306338 emis in 11.07.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL ;
2. Monitorizare panzei freatice conform cap.13.4. - raport de incercare nr. PI2306336 emis 11.07.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
3. Monitorizare zgomot conform cap.13.9. - raport de incercare nr.PI2306339 emis 07.07.2023 cu Atasamentul nr.1, de catre ALS Life Sciences Romania SRL.

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.

Va stam la dispozitie cu orice alte date.

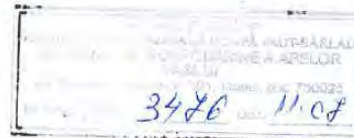
Cu stima,

ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL



Manager de zona
ADIMI Aniela

Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina



CATRE,
Administratia Bazinala de Ape Prut- Barlad
Spre stiinta: S.G.A. Vaslui

ROMPREST ENERGY, titular al Autorizatiei de Gospodarirea a Apelor nr. 154/29.05.2018 privind „Centrul de Management Integrat al Deseurilor(CMID) inclusiv Statie de Sortare si Statia de Tratare a levigatului din localitatea Rosiesti, comuna Rosiesti, jud Vaslui”, in procedura de reautorizare, va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare pe **trimestrul II , an 2023**, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizare calitatii apelor freatice - raport de incercare nr. PI2306336 emis in 11.07.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,
ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL

Manager de zona
ADIMI Aniela

Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina



Sediu Social: B-dul Poligrafiei, nr. 1C, et.2,
Sector 1, București, cod postal 013704
Tel: +4 021 232 21 23 | Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

140/329/16.01.2012 | RO 22762032
Capital Social: 2.200.000 RON
IBAN: RO 66 PIRB 4250 7810 3200 1000 – First Bank Romania S.A.



Informații Punct de Lucru | Adresa: Sat Gara Rosiești, Tarlaua 57, Parcela 1048, Comuna Rosiești, Județul Vaslui



CATRE,

Primaria Comunei Rosiesti,

Va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare a Centrul de Management Integrat al Deseurilor(CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti pe **trimestrul II, an 2023**, in conformitate cu Autorizatia Integrata de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, in procedura de revizuire, cap.13, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizarea aerului- IMISII: H₂S, NH₃, pulberi in suspensie conform cap.13.2.2.1. - raport de incercare nr. PI2306338 emis in 11.07.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
2. Monitorizare panzei freatice conform cap.13.4.- raport de incercare nr. PI2306336 emis in 11.07.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
3. Monitorizare zgomot conform cap.13.9.- raport de incercare nr. PI2306339 emis in 7.07.03.2023 cu Atasamentul 1, de catre ALS Life Sciences Romania SRL.

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,

**ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL**

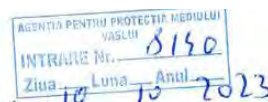
**Manager de zona
ADIMI Anieia**

**Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina**

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.13- Adresele depuse la autoritati privind monitorizarea depozitului, an 2023

TRIMESTRUL III



Sediu Social: B-dul Poligrafiei, nr. 1C, et.2,
Sector 1, Bucuresti, cod postal 013704
Tel: +4 021 232 21 23 | Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

J40/329/16.01.2012 | RO 22762032
Capital Social: 2.200.000 RON
IBAN: RO 66 PIRB 4250 7810 3200 1000 - First Bank Romania S.A.



Informații Punct de Lucru | Adresa: Sat Gara Rosiești, Tarașua 57, Parcela 1048, Comuna Rosiești, Județul Vaslui

Catre,
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VASLUI
GARDA NATIONALA DE MEDIU-COMISARIATUL JUDETEAN VASLUI



Va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare a Centrului de Management Integrat al Deseurilor (CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti pe **trimestrul III, an 2023**, in conformitate cu Autorizatia Integrata de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, in procedura de revizuire, cap.13, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizarea aerului- IMISII: H₂S, NH₃, pulberi in suspensie conform cap.13.2.2.1. - raport de incercare nr. PI2309400 emis in 04.10.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL ;
2. Monitorizare panzei freatice conform cap.13.4. - raport de incercare nr. PI2309095 emis 29.09.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
3. Monitorizare zgomot conform cap.13.9. - raport de incercare nr.PI2309096 emis 03.09.2023 cu Atasamentul nr.1, de catre ALS Life Sciences Romania SRL.

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,

ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL

Manager de zona
ADIMI Aniela

Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina



Sediul Social: B-dul Poligrafiei, nr. 1C, et.2
Sector 1, Bucuresti, cod postal 013704
Tel: +4 021 232 21 23 | Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

J48/329/16.01.2012 | RO 22762032
Capital Social: 2.200.000 RON
IBAN: RO 66 PIRB 4250 7810 3200 1000 - First Bank Romania S.A.



Informații Punct de Lucru | Adresa: Săla Gara Roșiști, Tarlea 57, Parcela 1048, Comuna Roșiști, Județul Vaslui



2023

CĂTRE,
Administratia Bazinala de Ape Prut- Barlad
Spre stiinta: S.G.A. Vaslui

SC ROMPREST ENERGY, titular al Auzorizatiei de Gospodarierea a Apelor nr. 154/29.05.2018 privind „Centrul de Management Integrat al Deseurilor(CMID) inclusiv Statie de Sortare si Statia de Tratare a levigatului din localitatea Rosiesti, comuna Rosiesti, jud Vaslui”, in procedura de reautorizare, va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare pe **trimestrul III , an 2023**, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizare calitatii apelor freatice - raport de incercare nr. PI2309095 emis in 29.09.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,
ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL



Manager de zona
ADIM Aniela

Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.13- Adresele depuse la autoritati privind monitorizarea depozitului, an 2023

Sigilat digital de:
Comuna Rosiesti
Inregistrat cu: Nr. lucrare 94/1537 din 11.10.2023 / Nr. act
(RU)1538 din 11.10.2023
Data: 11.10.2023 09:37:21 (GMT+03:00)

Sediul Social: B-501 Fotografica nr. 131, et. 1
Sector 1, Bucuresti, zona industriala 013704
Tel: +4 021 232 21 23 Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

J40/929/28.01.2012 + RD 2216/2012
Capital Social: 7.700.000 RON
IBAN: RO 46 156 4250 1910 4100 1000 -Banc Bane Romania S.A.



Informații Punct de lucru | Adresa: Str. Gata Rosieti, Topolaua S.C., Poșta 1506, Comuna Rosieti, județ Vâlcea

CATRE,
Primaria Comunei Rosiesti,



Va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare a Centrul de Management Integrat al Deseurilor(CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti pe **trimestrul III, an 2023**, in conformitate cu Autorizatia Integrata de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, in procedura de revizuire, cap.13, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizarea aerului- IMISII: H₂S, NH₃, pulberi in suspensie conform cap.13.2.2.1. - raport de incercare nr. P12309400 emis in 04.10.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
2. Monitorizare panzei freatice conform cap.13.4.- raport de incercare nr. P12309095 emis in 29.09.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
3. Monitorizare zgomot conform cap.13.9.- raport de incercare nr. P12309096 emis in 03.10.2023 cu Atasamentul 1, de catre ALS Life Sciences Romania SRL.

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idricii.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,

ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL

Manager de zona
ADIM Aniela

Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina

ROMPREST ENERGY S.R.L. este inregistrata in registrul de evidenta a prelucrarilor datelor cu caracter personal cu numarul 21108

ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001

Page 1

Raportul anual de mediu-2023

Anexa nr.13- Adresele depuse la autoritati privind monitorizarea depozitului, an 2023

TRIMESTRUL IV



Sediu Social: B-dul Poligrafiei, nr. 1C, et. 2;
Sector 1, Bucuresti, cod postal 0113704
Tel: +4 021 232 21 23 | Fax: +4 021 232 21 31
Email: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

RO/320/16.01.2011 | RO 32762032
Capital Social: 2 200 000 RON
IBAN: RO 66 7198 4254 7810 8208 1000 - First Bank Romania S.A.



Informatii Punct de Lucru | Adresa: Sat Gosa Rosiesti, Târlău 57, Pârceala 1048, Comuna Rosietu, Judetul Vaslui



Catre,
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VASLUI
GARDA NATIONALA DE MEDIU-COMISARIATUL JUDETEAN VASLUI

Vă transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare a Centrului de Management Integrat al Deseurilor(CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti pe **trimestrul IV, an 2023**, in conformitate cu Autorizatia Integrata de Mediu nr.3/20.07.2018, revizuita in data de 22.11.2018, in procedura de revizuire, cap.13, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizarea aerului- IMISII: H₂S, NH₃, pulberi in suspensie conform cap.13.2.2.1. - raport de incercare nr. PI2311498 si PI2311517 emise in 07.12.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL ;
2. Monitorizare panzei freatiche conform cap.13.4. - raport de incercare nr. PI2311552 emis 07.12.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL;
3. Monitorizare zgomot conform cap.13.9. - raport de incercare nr.PI2311519 emis 08.12.2023 cu Atasamentul nr.1, de catre ALS Life Sciences Romania SRL.

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,

ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL

Manager de zona
ADIMI Aniela

Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina

ROMPREST ENERGY S.R.L. este inregistrata in registrul de evidenta a prelucrarii datelor cu caracter personal sub numarul 21105



Sediul Social: B-dul Poligrafiei, nr. 1C, et.2,
Sector 1, Bucuresti, cod postal 013704
Tel: +4 021 252 21 23 | Fax: +4 021 232 21 21
E-mail: office@romprest-energy.ro
Website: www.romprest-energy.ro

J40/329/14.01.2012 | RO 23762062
Capital Social: 2.200.000 RON
IBAN: RO 66 818 4250 7810 3100 1000 - First Bank Romania S.A.



Informații Punct de Lucru | Adresa: Sat Gara Rosetti, Taraia ST, Forcșă 1048, Comuna Rosiesti, judetul Vaslui



CATRE,
Administratia Bazinala de Ape Prut- Barlad
Spre stiinta: S.G.A. Vaslui

SC ROMPREST ENERGY, titular al Autorizatiei de Gospodaria a Apelor nr. 154/29.05.2018 privind „Centrul de Management Integrat al Deseurilor(CMID) inclusiv Statie de Sortare si Statia de Tratare a levigatului din localitatea Rosiesti, comuna Rosiesti, jud Vaslui”, in procedura de reautorizare, va transmitem anexat raportarea datelor de monitorizare pe **trimestrul IV , an 2023**, dupa cum urmeaza:

1. Monitorizare calitatii apelor freatice - raport de incercare nr. PI2311552 emis in 07.12.2023, de catre ALS Life Sciences Romania SRL

Va facem cunoscut ca nu deversam ape uzate in emisarul natural Idrici.
Va stam la dispozitie cu orice alte date.

Cu stima,
ADMINISTRATOR
MARINESCU NICOLAE CRISTINEL

Manager de zona
ADIMI Aniela



Intocmit
Specialist managementul deseurilor
ANTON Dorina



ALS Life Sciences Romania SRL
LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com



RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2300738	Data emiterii	: 2.2.2023
Client	: ROMPREST ENERGY SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DORINA ANTON	Contact	: Client Service
Adresa	: BUCURESTI B-DUL POLIGRAFIEI NR..1C, et.2	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: ROMANIA DORINA.ANTON@ROMPREST-ENERGY.RO	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 296/18.01.2023; Contract nr. 2384/31.08.2018	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 176/18.01.2023	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2300738/25.01.2023	Data inregistrare	: 25.1.2023
Locatie	: Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti	Oferta numar	: PI2023ROMPR-RO0001 (RO-103-23-0016)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 26.1.2023 - 1.2.2023
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.
Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.
Nu se păstrează contra-probă.
Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.
Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.
Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.
Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.
Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, ambalarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de sol sunt conform procedurii PSL-57, Partea B: Prelevarea probelor de sol; documente de referință: ISO 18400; STAS 7184/1-84.

Validat de:

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



Raportul anual de mediu- 2023
ANEXA nr.14: Analize sol din 02.02.2023

Data emiterii : 2.2.2023
Pagina : 2 of 2
Numar Raport : PI2300738
Client : ROMPREST ENERGY SRL



Rezultate analitice

Sub Matrice: SOL				Locul prelevării probei		
				Zona între clădirea sediului administrativ și stăția de sortare adancime prelevare 5cm	Zona între clădirea sediului administrativ și stăția de sortare adancime prelevare 30cm	Zona stăției de epurare levigat adancime prelevare 5cm
				Cod Proba	Cod Proba	Cod Proba
				Data/ora prelevare proba	Data/ora prelevare proba	Data/ora prelevare proba
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii fizici						
pH (H2O)	S-PH-ELE01	2.00	pH Unit	6.83	6.77	6.40
Parametrii Anorganici Nemetaliți						
Total Hidrocarburi Petroliere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	48.8	48.8	38.4
Metale Total/Cationi majoritari						
Cadmium	S-METAXDG1-R	0.800	mg/kg SU	<0.800	<0.800	<0.800
Crom	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	11.8	12.7	12.7
Cupru	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	14.9	15.5	14.5
Nichel	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	19.9	20.9	19.9
Plumb	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	9.10	9.63	9.12
Zinc	S-METAXDG1-R	40.0	mg/kg SU	<40.0	<40.0	<40.0

Sub Matrice: SOL				Locul prelevării probei		
				Zona stăției de epurare levigat adancime prelevare 30cm	Zona de Nord-Est a depozitului adancime prelevare 5cm	Zona de Nord-Est a depozitului adancime prelevare 30cm
				Cod Proba	Cod Proba	Cod Proba
				Data/ora prelevare proba	Data/ora prelevare proba	Data/ora prelevare proba
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Parametrii fizici						
pH (H2O)	S-PH-ELE01	2.00	pH Unit	6.51	7.37	7.31
Parametrii Anorganici Nemetaliți						
Total Hidrocarburi Petroliere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	47.0	43.8	43.7
Metale Total/Cationi majoritari						
Cadmium	S-METAXDG1-R	0.800	mg/kg SU	<0.800	<0.800	<0.800
Crom	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	12.0	12.0	15.4
Cupru	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	14.5	14.9	16.7
Nichel	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	19.5	18.9	22.4
Plumb	S-METAXDG1-R	8.00	mg/kg SU	8.70	9.03	9.99
Zinc	S-METAXDG1-R	40.0	mg/kg SU	<40.0	<40.0	41.5

Oră prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă oră. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
S-METAXDG1-R	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Proba a fost mineralizată în apa regală înainte de analiză; 49
S-PH-ELE01	PSL-18, Namol, biodeseurii tratate și sol. Determinare pH; 1
S-TPH-IR01	PSL-13, ediția din 15.01.2020, Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere. Metoda spectrometrică FTIR, 41.

Incerările marcate cu *** nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incerările marcate **** au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.