

**ROMPREST**

ROMPREST ENERGY S.R.L.

CUI/CIF: RO22762032

J40/329/16.01.2012

Cont: RO66PIRB4250781032001000

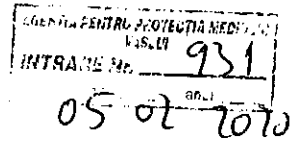
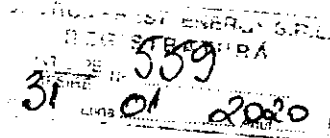
First Bank Romania S.A. Central

Cont: RO30BFFR140000017364RO01

Banca Comerciala Feroviara SA, Agentia Popa Tata

PUNCT DE LUCRU ZONAL VASLUI

Operator de date cu caracter personal nr. 21106



Sediul social: B-dul Poligrafiei nr.1C, Etaj 2,

Sector 1, București

Capital social :2.200.000 RON

Telefon:021/2322123 Fax :021/2322121

Office@romprest-energy.ro

[www.romprest-energy.ro](http://www.romprest-energy.ro)

Adresa punct de lucru :Sat.Gara Rosiesti,Tarlasu 57,Parcela 1048.

Jud.Vaslui, Com.Rosiesti , Telefon :0374.021.650

**CATRE,**

**Agentia pentru Protectia Mediului Vaslui**

Referitor la: difuzare Raportul Anual de Mediu anul 2019

Va inaintam Raportul Anual de Mediu pentru anul 2019, Obiectiv –Centrul de Management al Deseurilor(CMID) - Depozit de Deseuri Rosiesti, localizat in sat. Gara Rosiesti, com. Rosiesti, T57, P 1048, jud. Vaslui.

Prezentul Raport are 29 pagini si 14 Anexe – 118 pagini.

Pentru orice alte detalii, va stam la dispozitie.

Director General

Alexe Gigi ENE



Raport anual de mediu

S.C. Romprest- Energy srl- Punct de lucru: Rosiesti



# **RAPORT ANUAL DE MEDIU PENTRU ANUL 2019**

**SC ROMPREST-ENERGY SRL**

**Depozit de Deseuri Rosiesti**  
sat. Gara Rosiesti, com. Rosiesti, T 57, P1048 jud. Vaslui

## CUPRINS

<b>GLOSAR .....</b>	<b>pag. 4</b>
<b>I. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII.....</b>	<b>pag. 5</b>
<b>II. CATEGORIA DE ACTIVITATE.....</b>	<b>pag. 5</b>
<b>III. CADRUL LEGAL.....</b>	<b>pag. 6</b>
<b>IV. DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITATII.....</b>	<b>pag. 9</b>
<b>V. CARACTERISTICILE SI LOCALIZAREA DEPOZITULUI.....</b>	<b>pag. 9</b>
<b>VI. FACILITATILE DEPOZITULUI.....</b>	<b>pag. 10</b>
<b>VII. FLUXUL DESEURILOR.....</b>	<b>pag. 12</b>
<b>VII. INSPECTII SI CONTROALE.....</b>	<b>pag. 12</b>
<b>IX. MODUL DE UTILIZARE A MATERILOR PRIME, A MATERILOR AUXILIARE SI A UTILITATILOR ( CONSUMURI).....</b>	<b>pag. 13</b>
<b>X. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU SI MODUL DE IMPLEMENTARE A POLITICII DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR GENERATE DE SUBSTANTE PERICULOASE.....</b>	<b>pag.14</b>
<b>XI. SISTEMUL DE MONITORIZARE AL DEPOZITULUI.....</b>	<b>pag. 15</b>
<b>XII. RECLAMATII SI SESIZARI DIN PARTEA PUBLICULUI SI MODUL DE REZOLVARE.....</b>	<b>pag. 26</b>
<b>XIII. MASURI DISPUSE DE AUTORITATILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU SI MODUL DE REZOLVARE.....</b>	<b>pag. 26</b>
<b>XIV. INTRARILE DE SUBSTANTE SI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE(cantitati aprovizionate/aflate in stoc).....</b>	<b>pag. 27</b>
<b>XV. GESTIUNEA DESEURILOR SI AMBALAJELOR.....</b>	<b>pag. 28</b>
<b>XVI. ACCIDENTE-INCIDENTE IN CAZ DE POLUARI ACCIDENTALE SAU DE SITUATII ANORMALE APARUTE, CARE AU AFECTAT</b>	

**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 2019.....	Anexa nr.10
Evidenta gestiunii deseurilor proprii.....	Anexa nr. 11
Proces Verbal de Interventie ISU Vaslui.....	Anexa nr.12
Plan de interventie in caz de incendiu.....	Anexa nr.13

## GLOSAR

**Depozit de deseuri** = Orice spatiu de depozitare a deseurilor pe sol sau in subsol, inclusiv depozitele interne (de exemplu situate in incintele de productie) sau locatie permanenta (mai veche de un an) care este utilizata pentru depozitarea temporara excluzand instalatiile unde deseurile sunt descarcate pentru a permite pregatirea lor inainte de transportul in vederea recuperarii, tratarii sau depozitarii finale si stocarea provizorie in vederea valorificarii sau tratarii ulterioare pentru o perioada mai mica de 3 ani (H.G. 349/2005);

**Deseu** = Orice substanta, preparat sau orice obiect din categoriile stabilite in anexa IB, din Legea 426/2001 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor, pe care detinatorul le arunca, are intentia sau obligatia de a le arunca;

**Deseuri nepericuloase** = Deseuri a caror compozitie este asemanatoare cu cea a deseurilor menajere si care nu prezinta risc major pentru sanatatea umana si pentru mediu;

**Deseuri lichide** = Orice deseuri in forma lichida, inclusiv apele uzate, dar exclusiv namolurile (HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor);

**Deseuri biodegradabile** = Deseuri care sufera descompuneri aerobe sau anaerobe, cum ar fi deseurile alimentare sau de gradina, hartia si cartonul;

**Gestionarea deseurilor** = Colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deseurilor, inclusiv supravegherea acestor operatii si ingrijirea zonelor de depozitare dupa inchiderea acestora;

**Depozitarea temporara** = Pastrarea pentru o perioada limitata de timp a deseurilor ambalate corespunzator in spatii special destinate si amenajate, pana la preluarea si transportul lor la locul de eliminare finala;

**Gaz de depozit** = amestecul de compusi in stare gazoasa, generat de deseurile depozitate (H.G. 349/2005);

**Levigat/Lixiviat** = 1.Un poluant de natura lichida, brun-maronie, toxic, incarcat cu poluanți chimici, biologici, rezultat din spalarea depozitului de deseuri; 2.Orice lichid care a percolat deseurile depozitate si este eliminat sau mentinut in depozit (H.G. 349/2005);

**Ape uzate** = apele folosite in procese industriale de productie sau in gospodariile populatiei, poluate cu diferite substante, evacuate prin intermediul sistemului de canalizare in receptori naturali sau pe diferite terenuri, cu sau fara epurare prealabila;

**Tratare** = Totalitatea proceselor fizice, chimice si biologice care schimba

caracteristicile deșeurilor, în scopul reducerii volumului și caracterului periculos al acestora, facilitând manipularea sau valorificarea lor;

**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, responsabilități pentru administrarea unui depozit conform legislației naționale; această persoană juridică poate fi alta la fază de pregătire față de cea de la urmărirea post – închidere (H.G. 349/2005);

**Operator de transport autorizat** = Persoană 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 ACTIVITĂȚII

Centrul de Management Integrat al Deșeurilor (CMID)- Depozit de Deșeuri Rosiesti se află în proprietatea Consiliului Județean Vaslui și are ca operator pe S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.

S.C. ROMPREST ENERGY S.A. a preluat Depozitul având ca activități depozitarea definitivă a deșeurilor municipale menajere, sortarea în vederea reciclării, tratarea levigatului și a apelor reziduale din incintă și eliminarea prin ardere a gazului de depozit rezultat.

**Adresa sediu social:** București, 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 DEȘEURILOR (CMID) –Depozit de deșeuri Rosiesti**

Categoria de activitate , conform Anexei 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, punctul 5.4 " depozite de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit.b) din Anexa 1 la HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri/zi sau cu o capacitate totală de peste 25000 tone deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte"

a) 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

Autorizatia isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala

### 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;
- 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) Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
- f) H.G. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de Hotararea nr. 1292/15.12.2010;
- 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 deșeurilor la depozitare.

Hotararea Guvernului nr. 349/2005 reprezinta cadrul legal pentru desfasurarea activitatii de depozitare a deșeurilor, atat pentru realizarea, exploatarea, monitorizarea, inchiderea si urmarirea post - inchidere a depozitelor noi, cat si pentru inchiderea si urmarirea post - inchidere a depozitelor existente, in conditii de protectie a mediului si sanatatii populatiei.

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

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

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

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

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

**Tabelul 1: Directive europene vs. legislatie romaneasca – sinteza**



<b>Legislatia Europeana</b>	<b>Legislatia romaneasca</b>
<p><b>Directiva Cadru privind deseurile nr.75/442/EEC, amendata de Directiva nr.91/156/EEC privind deseurile periculoase</b></p>	<p>→ Ordonanta de urgenta nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata si modificata de Legea 265/2006;</p> <p>→ Legea 211/2011 care abroga OUG nr.78/2000 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><b>Directiva nr. 1999/31/CE privind depozitarea deseurilor</b></p>	<p>→ Hotararea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de Hotararea nr. 1292/15.12.2010;</p> <p>→ Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 95/2005 ce defineste criteriile ce trebuie indeplinite de deseuri pentru a putea fi incluse pe lista specifica de deseuri a unui depozit si pe lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri;</p> <p>→ Ordinul Ministerului Mediului si Gospodarii Apelor nr. 757/2004 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor, completata si modificata</p>

	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 6 cu nr.14668/19.09.2019 la Contractul nr.16452/19.12.2017 de Delegarea gestiunii serviciului de salubritate a judetului Vaslui, incheiat intre UAT Judetul Vaslui si SC ROMPREST ENERGY SRL prin care se extinde aria delegarii si pe raza teritoriala a unor unitati administrative ale judetului Galati, pe durata de un an de zile, cu posibilitatea extinderii perioadei, numai dupa o prealabila aprobare a Consiliului Județean Vaslui;

##### **Program de functionare:**

luni-vineri, intre orele 8-16.30

sambata, intre orele 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 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 m<sup>3</sup>.

Amplasamentul Roșiești este accesibil dinspre drumul național DN 24, prin drumul județean asfaltat DJ 244A și drumul agricol comunal, asfaltat DC 53 (Figure 1)..

Amplasamentul este situat într-o zonă agricolă, la o distanță de cca. 3 km de drumul național DN 24. Distanța pe șosea până la DN 24 este de 5,2 km.

Trebuie traversate raul Barlad, calea ferată și zona locuită Gara Roșiești. Următoarele sate

sunt Gara Rosiesti (1,3 km), Gura Idrici (2,0 km) și Roșiesti (3,2 km). Distanța până la Vaslui este de cca. 25 km, pe sosea fiind de cca.31 km.

Platforma SMID Rosiesti are următoarele vecinătăți:

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

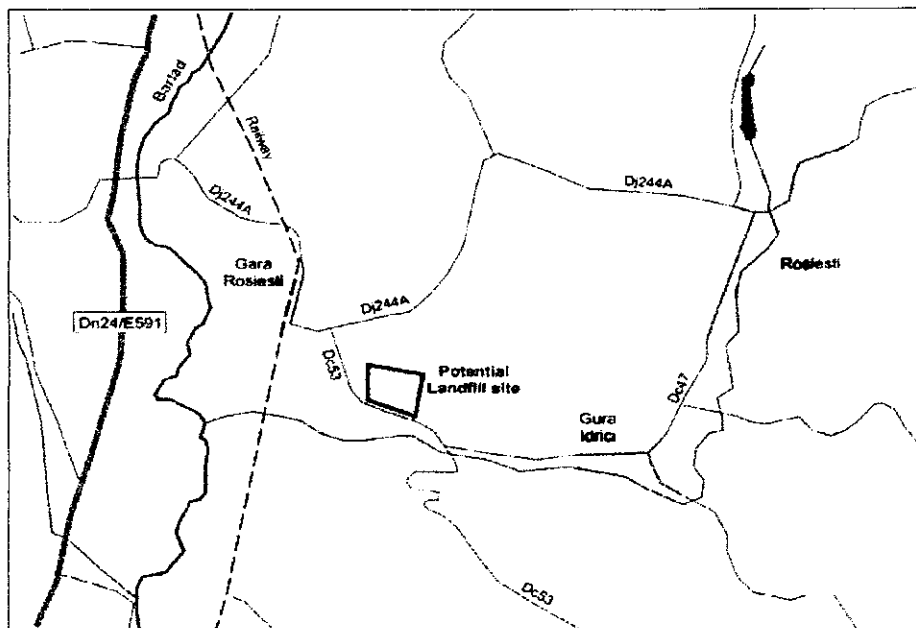


Figura 1: Harta cu drumul de acces la amplasamentul depozitului Roșiști

## 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 m<sup>3</sup>

- 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:

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

a zonei administrative) la 199 m. Forajul a fost dimensionat pentru  $Q= 5-10 \text{ m}^3/\text{zi}$  și deservește întreaga zonă de exploatare a depozitului (alimentare cu apă tehnologica, apă pentru spălarea anvelopelor și apă pentru serviciile sanitare). Este prevăzut cu un bazin de stocare a apei  $V=8 \text{ m}^3$  și o instalație de clorinare care dozează hipocloritul de sodiu funcție de debitul apă consumată (există un debitmetru care lucrează în tandem cu instalația de clorinare)

- ☐ echipament pentru curățarea roților vehiculelor tip TEHNIX APV;
- ☐ foraje de monitorizare - 3 foraje de monitorizare situate în aval și amonte depozit .

## VII. FLUXUL DESEURILOR

Acceptarea deșeurilor se face pe baza unor norme, prevăzute în Autorizația de mediu nr. 3/20.07.2018, revizuită în data de 22.11.2018 și structurate în Schema de acceptare a deșeurilor la depozitare conform Ord. 95/2005 (**Anexa nr.1**).

Depunerea deșeurilor municipale în amestec se face în celula 1 de depozitare definitivă prin descarcare controlată (pe zone de depozitare), după care sunt compactate cu ajutorul unui utilaj destinat în acest scop, până la înălțimea de aproximativ 1.5 -1.8 m, după care, fiecare zonă se acoperă cu un strat de pământ de circa 30 – 50 cm.

## 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.

În 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.

Activitățile desfășurate în anul 2019 nu au determinat perturbarea factorilor de mediu.

Numar inspectii efectuate de Garda de mediu Comisariatul Vaslui: 12

Numar de controale efectuate de SGA Vaslui: 2

Numar de controale efectuate de ABA Prut Barlad in vederea reautorizarii: 1

## **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- total 69611.3 tone	din judetul Vaslui 46654,18 tone
	din Judetul Galati 22957.12 tone
pământ și material inert pentru acoperire	12019.2 mc/an(generat din sapaturile executate la celula 2)

Pentru gestionarea Stației de sortare deseuri – statia nu a functionat in 2019 – lipsa reciclabile.

Pentru exploatarea statiei de epurare levigat – statia nu functioneaza, nu este preluata de la Consiliul Judetean.

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

Pentru exploatarea parcului de mașini și utilaje:

motorina	136560,41 litri
uleiuri	MINERAL 34 litri
	SEMISINTETIC 20 litri
ad-blue	3436,308 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.

Consumul anual de energie electrică poate fi de 90000 kWh/an.

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

**Consumul de energie electrică, efectiv realizat în anul 2019 este de 112813 kWh.**

### **Modul de folosire a apei în anul 2019:**

**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 înregistrate:**

**Consum total 1179 mc** din care:

- uz igienico-sanitar la sediul administrative 200 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 -310 mc.
- refacerea rezervei de incendiu, în caz de necesitate-620 mc .
- intretinerea spațiilor verzi- 49 mc.

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

Operatorul este certificat și menține:

- 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 ocupaționale OHSAS 18001:2007

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

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

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

Instrucțiuni de lucru

Lista Documentelor de lucru specifice activităților din obiectiv(Anexa nr.5)

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

Raport anual de mediu

S.C. Romprest- Energy srl- Punct de lucru: Rosiesti

- 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 iua in considerare dupa punerea in functiune a sistemului de captare si ardere a gazului de depozit , respectiv in perioada de monitorizare post-inchidere.

**Monitorizarea calitatii aerului:**

**Monitorizarea aerului-Imisii :H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, pulberi in suspensie**

Zona receptorilor sensibili- **cea mai apropiata lacuinta** : Coordonate: 46,429822; 27,837570.



## Raport anual de mediu

S.C. Romprest- Energy srl- Punct de lucru: Rosiesti

Data cand a fost prelev ata proba	UM	H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>		Pulberi totale in suspensie	
		Rezultate	Metoda de analiza	Rezultate	Metode de analiza	Rezultate	Metoda de analiza
<b>02.04. 2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	< 0,0070	A- H <sub>2</sub> S- 30 PHO	0.120	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0.0470	A- TSP -DT
<b>10.12. 2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	0.0080	A- H <sub>2</sub> S- 30 PHO	0.092	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0.0390	A- TSP -DT
<b>26.08. 2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	< 0,0140	A- H <sub>2</sub> S- 30 PHO	0,140	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0,0410	A- TSP -DT
<b>10.12. 2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	< 0,0140	A- H <sub>2</sub> S- 30 PHO	< 0,130	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0,0370	A- TSP -DT

- la limita SE a amplasamentului: Coordonate: 46,420411; 27,850324.

Data cand a fost prelev ata proba	UM	H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>		Pulberi totale in suspensie	
		Rezultate	Metoda de analiza	Rezultate	Metode de analiza	Rezultate	Metoda de analiza

<b>02.04.</b> <b>2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	< 0,0070	A-H <sub>2</sub> S- 30 PHO	0.088	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0.0480	A- TSP- DT
<b>24.06.</b> <b>2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	< 0,0070	A-H <sub>2</sub> S- 30 PHO	0.127	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0.0490	A- TSP- DT
<b>26.08.</b> <b>2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	< 0,0140	A-H <sub>2</sub> S- 30 PHO	< 0,130	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0,0390	A- TSP- DT
<b>10.12.</b> <b>2019</b>	mg/ m <sup>3</sup>	< 0,0140	A-H <sub>2</sub> S- 30 PHO	< 0,130	A- NH <sub>3</sub> - 30 PHO	0,0310	A- TSP- DT

**Monitorizarea aerului-Imisii :CO, SO<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub> - 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 2019 nu s-a deversat ape uzate in emisarul natural, paraul Idrici.*

#### **Monitorizarea panzei freatice**

Sistemul de monitorizare a calitatii apelor subterane din perimetrul și vecinatatea depozitului este format din trei foraje.

În funcție de direcția de curgere a apei lor 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

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: 02.04.2019

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa supterana FM3 amonte	Metoda
cadmiu	mg/l	0,0009	< 0,0006	< 0,0006	W-METAX1
crom	mg/l	0,0136	0,0109	0,0088	W-METAX1
cupru	mg/l	0,0328	0,0320	0,0199	W-METAX1
nicel	mg/l	0,0213	0,0147	0,0111	W-METAX1
plumb	mg/l	0,0088	0,0056	0,0146	W-METAX1
zinc	mg/l	0,106	0,060	0,031	W-METAX1
amoniu ca NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,138	0,143	<0,0530	W-NH <sub>4</sub> -PHO
azotiti	mg/l	0,107	0,0220	0,0130	W-NO <sub>2</sub> -PHO
consum biochimic de oxygen	mg/l	< 7,90	< 7,90	< 7,90	W-BOD <sub>5</sub> -TIT

## Raport anual de mediu

S.C. Romprest- Energy srl- Punct de lucru: Rosiesti

(CBO5)					
Sulfuri ca H <sub>2</sub> S	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	W-H2S- PHO
Sulfura ca S <sup>2-</sup>	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	W-H2S- PHO
azotati	mg/l	80,0	214	213,4	W-NO3- PHO
Cloruri ca Cl <sup>-</sup>	mg/l	3,16	24,6	1,40	W-CL- TIT
pH	unitati de pH	7,2	7,3	7,2	W-PH- ELE
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O <sub>2</sub> /L	< 5,0	< 5,0	< 5,0	W-COD- SPC
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	MgO <sub>2</sub> / L	3,98	3,52	3,02	W- CODMN- SPC

**Data prelevării probelor: 24.06.2019**

<b>parametr u</b>	<b>unitate</b>	<b>Apa subterana FM1 aval</b>	<b>Apa subterana FM2 aval</b>	<b>Apa supterana FM3 amonte</b>	<b>Metoda</b>
cadmiu	mg/l	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	W- METAX1
crom	mg/l	0,0086	0,0103	0,0100	W- METAX1
cupru	mg/l	0,0263	0,0188	0,0180	W- METAX1

## Raport anual de mediu

S.C. Romprest- Energy srl- Punct de lucru: Rosiesti

nichel	mg/l	0,0052	<0,0040	<0,0040	W- METAX1
plumb	mg/l	< 0,0050	< 0,0050	<0,0050	W- METAX1
zinc	mg/l	0,095	0,030	0,028	W- METAX1
amoniu ca NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,0682	<0,0530	0,0953	W-NH4- PHO
azotiti	mg/l	0,0350	<0,0130	0,0350	W-NO2- PHO
consum biochimic de oxygen (CBO5)	mg/l	< 7,90	<7,90	< 7,90	W-BOD5- TIT
Sulfura ca S <sup>2-</sup>	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	W-H2S- PHO
Sulfuri ca H2S	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	W-H2S- PHO
azotati	mg/l	58,7	80,1	12,4	W-NO3- PHO
Cloruri ca Cl <sup>-</sup>	mg/l	8,07	21,4	4,56	W-CL- TIT
pH	unitati de pH	7,6	7,5	7,7	W-PH- ELE
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O <sub>2</sub> /L	< 5,0	< 5,0	< 5,0	W-COD- SPC
Consum Chimic de Oxigen (CCO- Mn)	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50	<0,50	W- CODMN- SPC

**Data prelevării probelor: 26.08.2019**

<b>parametru</b>	<b>unitate</b>	<b>Apa subterana FM1 aval</b>	<b>Apa subterana FM2 aval</b>	<b>Apa supterana FM3 amonte</b>	<b>Metoda</b>
cadmiu	mg/l	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	W-METAX1
crom	mg/l	0,0157	0,0146	0,0108	W-METAX1
cupru	mg/l	0,0277	0,0244	0,0240	W-METAX1
nicel	mg/l	0,0374	0,0206	0,0115	W-METAX1
plumb	mg/l	0,0068	< 0,0050	0,0309	W-METAX1
zinc	mg/l	0,116	0,051	0,032	W-METAX1
amoniu ca NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,250	0,286	0,286	W-NH <sub>4</sub> -PHO
azotiti	mg/l	0,0260	<0,0130	0,0370	W-NO <sub>2</sub> -PHO
consum biochimic de oxygen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	< 7,90	<7,90	< 7,90	W-BOD <sub>5</sub> -TIT
azotati	mg/l	58,7	80,1	12,4	W-NO <sub>3</sub> -PHO
Cloruri ca Cl <sup>-</sup>	mg/l	8,07	16,8	4,56	W-CL-TIT
pH	unitati de pH	7,6	7,3	7,6	W-PH-ELE
Consum	mg O <sub>2</sub> /L				W-COD-

Raport anual de mediu

S.C. Romprest- Energy srl- Punct de lucru: Rosiesti

chimic de oxigen (CCOCr)		< 5,0	9,0	< 5,0	SPC
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	mg O2/L	3,97	1,26	<0,58	W-CODMN-SPC

**Data prelevării probelor: 10.12.2019**

parametru	unitate	Apa subterana FM1 aval	Apa subterana FM2 aval	Apa supterana FM3 amonte	Metoda
cadmiu	mg/l	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	W-METAX1
crom	mg/l	0,0083	0,0122	0,0108	W-METAX1
cupru	mg/l	0,0198	0,0258	0,0209	W-METAX1
nichel	mg/l	0,0374	0,0206	0,0115	W-METAX1
plumb	mg/l	< 0,0050	0,0063	< 0,0050	W-METAX1
zinc	mg/l	0,035	0,025	0,011	W-METAX1
amoniu ca NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,0567	0,0760	<0,0530	W-NH <sub>4</sub> -PHO
azotiti	mg/l	<0,0130	<0,0130	0,0660	W-NO <sub>2</sub> -PHO
consum					W-BOD5-

Raport anual de mediu

S.C. Romprest- Energy srl- Punct de lucru: Rosiesti

biochimic de oxygen (CBO5)	mg/l	< 7,90	<7,90	< 7,90	TIT
azotati	mg/l	67,7	140	13,4	W-NO3- PHO
Cloruri ca Cl <sup>-</sup>	mg/l	7,02	25,6	7,37	W-CL- TIT
pH	unitati de pH	7,4	7,2	7,4	W-PH- ELE
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/L	< 5,0	< 5,0	< 5,0	W-COD- SPC
Consum Chimic de Oxigen (CCO- Mn)	mg O2/L	1,58	2,13	1,84	W- CODMN- SPC

### Monitorizarea solului

Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezenți în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

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

Analize sol din 20.02.2018(proba martor):



	Parametru	UM	Foraj nr 1		Foraj nr 2		Foraj nr 3	
			5 cm	30 cm	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm
1	Azot total	mg/kgSU	2444	1882	2403	2060	2403	2060
2	Fosfor total	mg/kgSU	427,4	267,6	379,7	457,7	379,7	457,7
3	pH masurat la t°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

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

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

#### **b) Automonitorizare tehnologica**

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

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeT), masurat la exteriorul locuintei conform standardului SP ISO 1996/2-08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot Cz 50.
- in perioada noptii, între orele 23,00 - 7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAe<i>T), măsurat la exteriorul locuintei 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.

		Valoarea masurata [ dB]	Valoarea limita [ dB]
	Data		

Cea mai apropiata locuinta (46°25'47.2"N; 27°50'15.7"E)	02.04.2019	50,2	55
	24.06.2019	46,0	55
	26.08.2019	45,9	55
	10.12.2019	45,7	55

### Rezultatete monitorizarii factorilor de mediu anul 2019, emise de ALS Life Sciences Romania - Anexa nr. 10

#### 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
1/25.01.2019	-
2/26.02.2019	-
3/20.03.2019	-
4/25.04.2019	1/Se va transmite la GNM Comisariatul Judetean Vaslui buletinele de analiza la apele vidanjate – masura realizata 2/Se va notifica APM Vaslui in privinta solutiei de vidanjare a bazinelor de stocare ape uzate – masura realizata
5/30.05.2019	1/Se va notifica GNM CJ Vaslui punerea in functiune a statiei de epurare – pana la data prezenta nu s-a pornit statia de epurare
6/27.06.2019	1/Se va transmite la GNM CJ Vaslui rezultatul analizelor pentru factorul de mediu – ape subterane, pe trimestrul al II lea 2019 – masura realizata
7/31.07.2019	-
8/27.08.2019	1/Se va transmite la GNM Comisariatul Judetean Vaslui buletinele de analiza la apele freatice, imisii si zgomot pentru trim. III – masura realizata
9/25.09.2019	1/Notificarea scrisa a APM Vaslui privind nefunctionarea statiei de epurare si a statiei de sortare din cadrul depozitului in

	conformitate cu prevederile OUG 195/2005, aprobata cu Legea nr. 265/2006, cu modificarile ulterioare, art.15, alin.2, lit. a – masura realizata 2/Decolmatarea sistemului de evacuare ape pluviale spre torrentul afluent al paraului Idrici pentru evitarea deversare ape pluviale si ape epurate din prea-plinul a rezervorului de incendiu pe DJ din apropiere- masura realizata
10/23.10.2019	1/Se va respecta tehnologia de acoperire cu pamant si compactare corespunzatoare a deseurilor depozitate in depozit – masura realizata. Pamantul utilizat la compactarea deseurilor pe celula 1 este luat din celula 2. 2/Se va reactualiza Planul de interventie in caz de poluari accidentale si se va aproba de SGA Vaslui- masura realizata 3/Se va transmite la GNM Comisariatul Judetean Vaslui autorizatia de gospodarie a apelor- pana la data prezenta nu a fost eliberata.
11/28.11.2019	-
12/18.12.2019	1/Evacuarea apei acumulate la baza celulei 1 a depozitului – masura este inca in termen. Se fac demersuri pentru punerea in functiune a statiei de epurare. 2/Solicitarea la APM Vaslui a unui punct de vedere privind modalitatea de tratare a levigatului si schimbarea solutiei respective fata de conditiile emiterii autorizatiei integrate de mediu- masura realizata

#### **XIV. Intrările de substanțe și preparate chimice periculoase (cantitati aprovizionate/ aflate in stoc)**

<b>Tip</b>	<b>Substanță chimică periculoasă/categorie de amestec</b>	<b>Cantitate (consumata in 2018)</b>	<b>UM</b>
Substanță chimică	Acid sulfuric	-	tone/an
Substanță chimică	Hipoclorit de sodiu	-	litri/an
Substanță chimică	Hidroxid de sodiu	-	tone /an
Substanță chimică	Hidroxid de calciu	-	kg/an
Amestec	Motorina	136560,41	litri/an
Amestec	Uleiuri	54	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 deseurilor rezultate din activitate:

Contract Nr. 162/01.09.2016 incheiat cu 3R Green SRL pentru deseuri de hartie si materiale plastice si Act aditional nr.3/01.05.2018 pentru deseuri voluminoase

- Contract de prestări servicii nr. 1476/14.12.2017, încheiat cu SC Eco Total SRL și anexa nr.1 la contract, privind colectarea deșeurilor periculoase;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 276/23.03.2018, încheiat cu SC Eco Metalnef SRL pentru deșeuri feroase și neferoase, deșeuri hârtie-carton, deșeuri materiale plastice, acumulatori, DEEE-uri;
  - Contract nr.1321/07.09.2015 încheiat cu SC New-Recycling SRL pentru preluarea sticlei și a ambalajelor de sticlă și act adițional din 01.11.2017 la contract;
  - Contract nr.316/09.05.2018 încheiat cu SC Priscom SRL pentru preluarea deșeurilor de ambalaje contaminate, ulei uzat, DEEE, vopsele, cerneluri, adezivi și rășini;
  - Contract nr.435/10.05.2018 încheiat cu SC Protect Colectos SRL pentru preluarea deșeurilor (uleiuri de la separatoare, ambalaje din materiale compozite, ambalaje amestecate, metalice feroase și neferoase, vopsele, cerneluri);
- 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:**

cantitatea de deșeuri acceptate la depozit: 69 631,66 tone

Coduri deseuri	VASLUI tone	GALATI tone	TOTAL tone
15 01 01	11,28	0	11,28
15 01 02	0,44	0	0,44
15 01 06	1,22	0	1,22
17 09 04	1,42	0	1,42
20 01 01	4,58	0	4,58
20 01 02	1,42	0	1,42
19 08 05	131,74	0	131,74
19 09 02	15,24	0	15,24
20 03 01	46507,2	22303,4	68810,6
20 03 03	0	653,72	653,72
Total	46674,54	22957,12	69631,66

- cantitatea de deșeuri refuzate la depozitare: 0

- suprafața ocupată de deșeuri 42540 m<sup>2</sup> cu o înălțime medie de 3,8 m.
  - calculul capacității remanente de depozitare aprox. 56%.
  - densitatea medie este de aprox 0,80 tone/ m<sup>3</sup>;
- Diagrama dispunerii deșeurilor pe celula 1 la 31.12.2019 – Anexa nr. 14

## **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**

În 08.09.2019 în jurul orei 5 a izbucnit un început de incendiu pe celula de depozitare deșeuri menajere. A fost anunțat serviciul de urgență 112. Incendiul a fost stins de echipajul de pompieri cu ajutorul angajaților noștri până la ora 8.

Nu au fost pagube materiale- Proces Verbal de Interventie ISU Vaslui – Anexa nr.12

Plan operativ de prevenire și management al SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ- Anexa nr.13.

## **Măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, după caz**

În caz de producere a unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la o poluare iminentă se anunță 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 societății privind activitatea desfășurată pe amplasament, societatea se preocupă permanent de respectarea reglementărilor pe linie de protecție a mediului în vederea limitării impactului atât în arealul analizat, cât și limitrof acestuia.

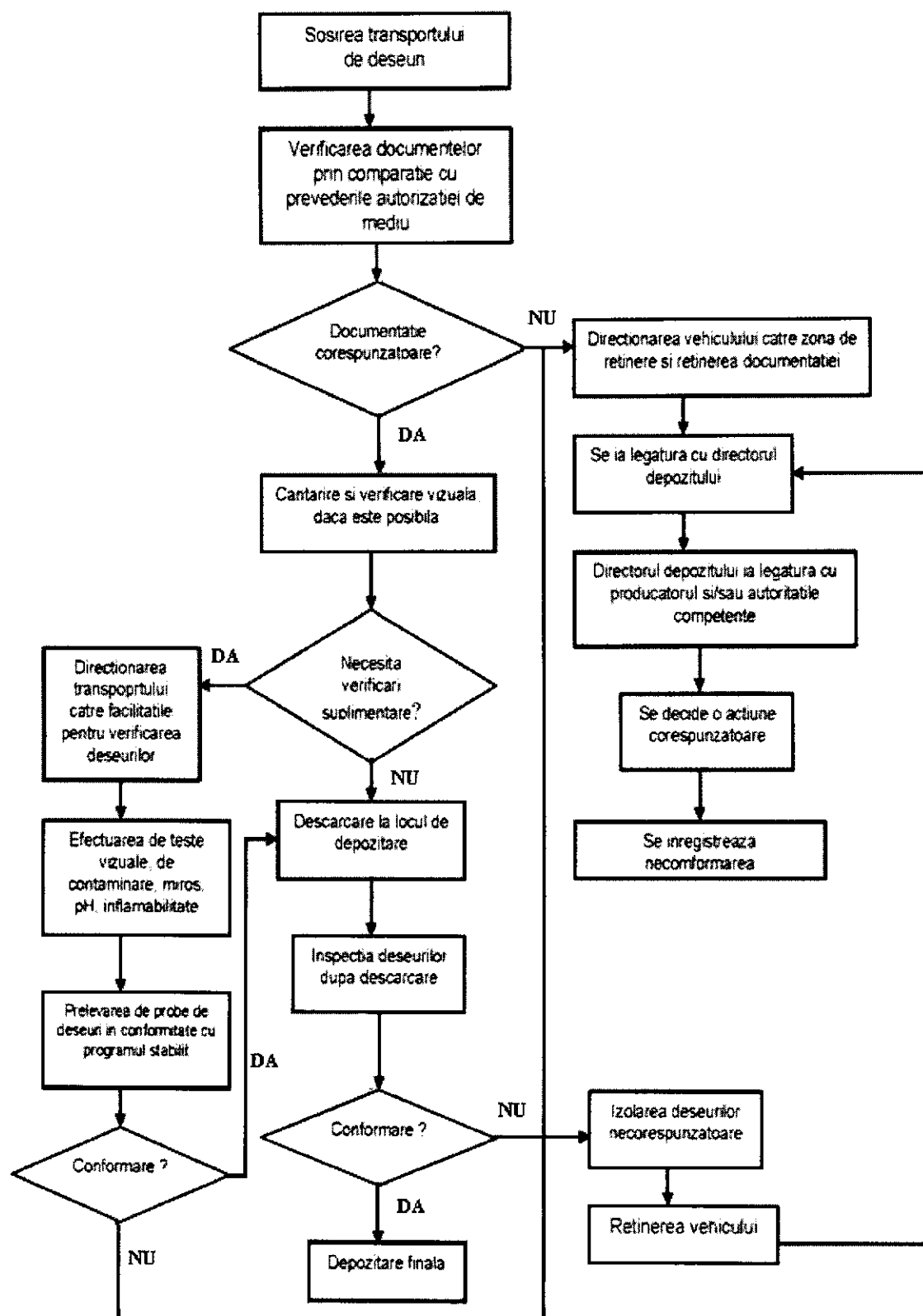
Pentru evitarea eventualelor efecte negative (ne)semnificative, pe lângă sistemul de automonitorizare impus de Autorizația de mediu, există și controlul propriu al gradului de umplere și gestionare al spațiului de depozitare, dar și controlul permanent a instalațiilor din dotare, precum și preocuparea continuă de a moderniza, de a achiziționa instalații noi pentru ca impactul asupra mediului să fie cât mai mic.

Intocmit

Dorina ANTON



ANEXA NR.1: Schema procedurii de acceptare a deeurilor la depozitare





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

**ROMPREST ENERGY S.R.L.**

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

for the following scope:

*Execution of sanitation, depollution activities and similar activities: collection, transport, treatment and removal of hazardous and non-hazardous waste; sorting of municipal waste, establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; operation of non-hazardous waste transfer facilities; cleaning public ways and snow removal; collection and treatment of waste water. Landscaping and building services (general cleaning, specialized cleaning, maintenance, other cleaning, pest control, disinfection, deratization). Cleaning services of means of transport (roads, railway, marine and air transport)*

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfils the requirements of the following standard:

**ISO 9001 : 2015**

Issued on: 2018 - 11 - 20

First issued on: 2011 - 09 - 16

for the validity date, please refer to the original certificate\* issued by SRAC

Registration Number: RO - 8680



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

eng. Mihaela Cristea  
SRAC General Manager



**IQNet Partners\*\*:**

AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Cyprus, CISQ Italy, CQC China, CQM China, CQS Czech Republic, Crt Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, FCAV Brazil, FONDGNORMA Venezuela, ICONTEC Colombia, inspecta Certification Finland, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, JQA Japan, KFQ Korea, MIRTEC Greece, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSAI Ireland, PCBC Poland, Quality Austria Austria, RR Russia, SIGE Mexico, SHI Israel, SIQ Slovenia, SIRIM QAS International Malaysia, SQS Switzerland, SRAC Romania, TEST St Petersburg Russia, TSE Turkey, Vincotte Belgium, YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

\*\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



Anexa nr.2 – Certificate emise de SRAC si IQNET

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO 9001:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

**ROMPREST ENERGY S.R.L.**

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 periculoase și nepericuloase; sortarea deșeurilor municipale, înființarea depozitelor de deșeurii și administrarea acestora; activități de recuperare a materialelor reciclabile sau a deșeurilor și resturilor nemetaloice reciclabile; activitatea de exploatare a instalațiilor de transfer al deșeurilor nepericuloase; curățenie căi publice și dezapezire; colectarea și tratarea apelor uzate; Activități de deșagistică și servicii pentru curățenie generală; curățenie specializată; întreținere alte activități de curățenie, dezinsecție, dezinfecție, deratizare, Servicii de curățenie și mijloacelor de transport rutiere, feroviare, navale, aeriene;

Execution of sanitation, depollution activities and similar activities; collection, transport, treatment and removal of hazardous and non-hazardous waste; sorting of municipal waste, establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; operation of non-hazardous waste transfer facilities; cleaning public ways and snow removal; collection and treatment of waste water; landscaping and building services (general cleaning, specialized cleaning maintenance, other cleaning, pest control, disinfection, deratization); Cleaning services of means of transport (roads, rail, air, marine and air transport)

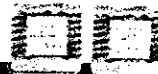
că are implementat și menține un sistem de managementul calității conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a quality management system which fulfils the requirements of the standard

**SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**



Prin prezenta certificare, este atestată de SRAC că organizația este conformă cu cerințele SR EN ISO 9001:2015 la data de



08-2019

nr. certificat/ certificate registration no. **8680**  
data inițială a certificării/ initial certification date **16 septembrie 2011**  
data recertificării/ reissuing date **24 august 2017**  
data ultimei actualizări/ last update **20 noiembrie 2018**  
valabil până la/ valid until **26 august 2020** (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Părvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

**ROMPREST ENERGY S.R.L.**

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

for the following scope:

*Execution of sanitation, depollution activities and similar activities: collection, transport, treatment and removal of hazardous and non-hazardous waste; sorting of municipal waste, establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; operation of non-hazardous waste transfer facilities; cleaning public ways and snow removal; collection and treatment of waste water. Landscaping and building services (general cleaning, specialized cleaning, maintenance, other cleaning, pest control, disinfection, deratization). Cleaning services of means of transport (roads, railway, marine and air transport)*

has implemented and maintains a

*Environmental Management System*

which fulfils the requirements of the following standard:

**ISO 14001 : 2015**

Issued on: 2018 - 11 - 20

First issued on: 2011 - 09 - 16

for the validity date, please refer to the original certificate\* issued by SRAC

Registration Number: RO - 3676



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

eng. Mihaela Cristea  
SRAC General Manager



**IQNet Partners\*\***

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, FCAV Brazil, FONDONORMA Venezuela, ICONTEC Colombia, Inspecta Certification Finland, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, JQA Japan, KFQ Korea, MIRTEC Greece, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSAI Ireland, PCBC Poland, Quality Austria Austria, RR Russia, SIGE México, SII Israel, SIQ Slovenia, SIRIM QAS International Malaysia, SQS Switzerland, SKAC Romania, TEST St Petersburg Russia, TSE Turkey, Vincotte Belgium, YUQS Serbia, IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand alone document

\*\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

Anexa nr.2 – Certificate emise de SRAC si IQNET

accedat 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 S.R.L.**

B-dul Paligrafiei, nr. 1C, birourile 10 și 11, et. 2, sector 1, București

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

Execuție activități de curățare, decontaminare și activități similare: colectare, transport, tratare și eliminare a deșeurilor periculoase și nepericuloase; sortarea deșeurilor municipale; înființarea depozitelor de deșeurii și administrarea acestora; activități de recuperare a materialelor reciclabile și a deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile; activități de exploatare a instalațiilor de transfer al deșeurilor nepericuloase; curățenie cai publice și deszăpezire; colectarea și tratarea apelor uzate; activități de pestigistică și servicii pentru pădini; curățenie generală, curățenie specializată, întreținere, alte activități de curățenie, dezinfecție, deratizare, deratizare; servicii de curățenie a mijloacelor de transport rutiere, feroviare, navale, aeriene.

Execution of sanitation, decontamination activities and similar activities; collection, transport, treatment and removal of hazardous and non-hazardous waste; sorting of municipal waste; establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; operation of non-hazardous waste transfer facilities; cleaning public ways and snow removal; collection and treatment of waste water; landscaping and building services; general cleaning, specialized cleaning, maintenance, other cleaning, pest control, disinfection, deratization. Cleaning services of means of transport (roads, railway, marine and air transport).

că are implementat și menține un sistem de management de mediu conform condițiilor din standardul SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015) which has implemented and maintains a environmental management system which fulfils the requirements of the standard

**SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)**



La solicitarea beneficiarului este disponibilă o copie de  
neputând să fie returnată decât la data de



08-  
2019

nr. certificat/ certificate registration no. **3676**  
data inițială a certificării/ initial certification date **16 septembrie 2011**  
data recertificării/ reissuing date **24 august 2017**  
data ultimei actualizări/ last update **20 noiembrie 2018**  
valabil până la/ valid until: **26 august 2020** (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

**ROMPREST ENERGY S.R.L.**

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

for the following scope:

Execution of sanitation, depollution activities and similar activities: collection, transport, treatment and removal of hazardous and non-hazardous waste; sorting of municipal waste, establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; operation of non-hazardous waste transfer facilities; cleaning public ways and snow removal; collection and treatment of waste water. Landscaping and building services (general cleaning, specialized cleaning, maintenance, other cleaning, pest control, disinfection, deratization). Cleaning services of means of transport (roads, railway, marine and air transport)

has implemented and maintains a

**Occupational Management System**

which fulfils the requirements of the following standard:

**OHSAS 18001 : 2007**

Issued on: 2018 - 11 - 20

First issued on: 2011 - 09 - 16

for the validity date, please refer to the original certificate\* issued by SRAC

Registration Number: RO - 2673



Alex Stoichitou  
President of IQNet

eng. Mihaela Cristea  
SRAC General Manager



**IQNet Partners\*\*:**

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 FCAV Brazil  
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece NSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland  
Quality Austria RR Russia SIGE Mexico SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia  
SQS Switzerland SKAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey Vincotte Belgium YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

\*\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

# Anexa nr.2 – Certificate emise de SRAC si IQNET

sistemul român  
CERTIFICARE





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

**ROMPREST ENERGY S.R.L.**  
B-dul Poligrafiei, nr.10 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 periculoase și nepericuloase; sortarea deșeurilor municipale; înființarea depozitelor de deșeurii și administrarea acestora; activități de recuperare a materialelor reciclabile și a deșeurilor și resturilor nemetaloide reciclabile; activitatea de exotație a instalațiilor de transfer al deșeurilor nepericuloase; curățenie căi publice și dezapezire; colectarea și tratarea apelor uzate; Activități de deșeurii și servicii pentru curățenie generală, curățenie specializată, întreținere alte activități de curățenie, dezinfecție, deratizare, Servicii de curățenie a mijloacelor de transport (rutiere, feroviare, navale, aeriene).*

*Execution of sanitation, depollution activities and similar activities; collection, transport, treatment and removal of hazardous and non-hazardous waste; sorting of municipal waste; establishment of landfills and their management; recovery activities of recyclable materials and recyclable non-metallic waste and scrap; operation of non-hazardous waste transfer facilities; cleaning public ways and snow removal; collection and treatment of waste water; landstading and building services; general cleaning, specialized cleaning, maintenance, other cleaning, pest control, disinfection, deratization. Cleaning services of means of transport (roads, railway, marine and air transport).*

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 OHSAS 18001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)**

La data de 08-08-2019

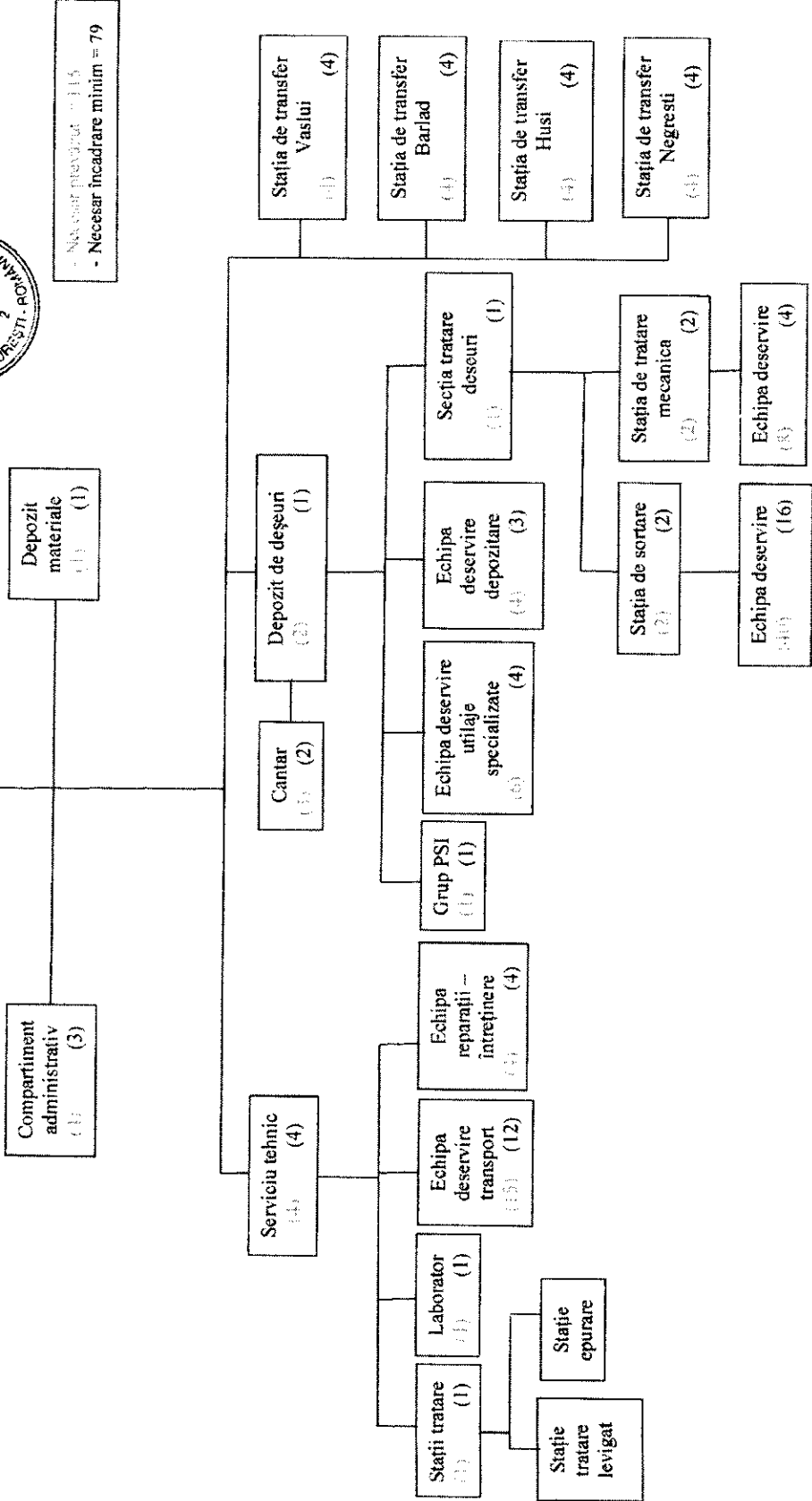
08-2019

nr. certificată/ certificate registration no. **2673**  
data inițială a certificării/ initial certification date **16 septembrie 2011**  
data recertificării/ reissuing date **24 august 2017**  
data ultimei actualizări/ last update **20 noiembrie 2018**  
valabil până la/ valid until **26 august 2020** (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr.14, Sector 1, București. [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**

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

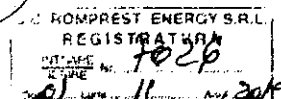
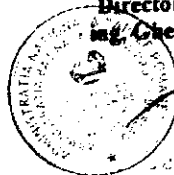
**APROB**  
ADMINISTRATOR  
Cornel Nicolae Cristinel  
15.11.2018  
**SOCIETATEA COMERCIALA ROMPREST ENERGY S.R.L.**  
BUCURESTI - ROMANIA



COMITETUL LOCAL PENTRU  
SITUATII DE URGENTA Rosiesti  
Presedinte,  
Primar,  
Florin ANEA



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



**P L A N**  
**DE PREVENIRE SI COMBATERE A EFECTELOR**  
**POLUARILOR ACCIDENTALE**  
AL  
CENTRULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL  
DESEURILOR ROSIESTI (CMID)

**PERIOADA DE PLAN**  
**2018 – 2021**

**DIRECTOR GENERAL,**  
**Alexe Gigi ENE**



## Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

### I. Datele de identificare ale folosintei de apă:

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

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

**Nr.inmatriculare la Registrul Comerțului** 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 Agricola.

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: raul 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 apă 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 apă.

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

Continutul comunicării trebuie să cuprindă următoarele:

- Data și locul observării fenomenului;
- Cursul apei, locul sau zona afectată ori în pericol a fi afectată, localizată prin intermediul reperelor importante;
- Cum se manifestă poluarea:
  - cantitatea aproximativă de poluant;
  - natura chimică a substanței poluante;
  - durata poluării;
- Cauza poluării;
- Tendința de evoluție a poluării;
- Alte informații utile.



**2. Conducerea sectiei sau a unitatii dispune:**

- anuntarea persoanelor sau a colectivelor cu atributi 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 arieri 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 caderea valorificarii, neutralizarii 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 - materiale 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 dabanita in cazul poluarilor precedente

**4. Personalul responsabil nominalizat realizeaza urmatoarele:**

- realizarea analizelor de laborator cu o frecventa marita, in scopul urmaririi variatiei de concentratie a agentului poluator, in apa (pana la concentratii admise prin NTPA 001/ 2002);
  - 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 biologico- bacteriologice);
    - administrarea de solutii neutralizante ale agentilor poluatori sau baraje chimice si mecanice in interiorul statiei de epurare, cat si in aval de emisarul idnici
- Dupa incetarea efectelor poluarii accidentale , conducerea unitatii dispune evaluarea pagubeilor produse 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-Bartad – 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 poluarilor accidentale

Nr.Crt.	Numele și prenumele 1	Funcția/ loc de muncă 2	Adresa 3	Telefon 4	Răspunderi 5
1	Paraitie Dan	Sef serviciu tehnic - loc de munca - Rosiesti	str. Bucuresti, bl.400, sc.B, et.3, ap. 6, mun. Vaslui	0757092856	Asigura resursele umane si materiale Asigura comunicarea internă si externa
2	Pascanu Mircea	subinginer electroenergetica - loc de munca - Rosiesti	str. Padurii, nr. 14 mun Vaslui	0744338798	Coordoneaza desfasurarea activitatii de interventii
3	Timos Virgil	sef depozit- loc de munca - Rosiesti	str Republicii, nr. 1, bl.P10, sc.B, ap.5, mun Bartad.	0757092854	Asigura stocul de materiale absorbante Asigura disponibilitatea Fiselor tehnice ale produselor utilizate de curatenie, absorbanti, motorina, unsoar
4	Anton Dorina - Gata	Specialist in managementul deseurilor - loc de munca - Rosiesti	str. Penes Curcanul, bl.229, sc.A, ap. 3, mun. Vaslui	0752113101	Asigura stocul de materiale absorbante Gestioneaza deseurile rezultate

Director General  
Alexe GATENE

TABELUL 2

**Lista punctelor critice din unitate de unde pot proveni poluari accidentale**

Numar	Locul de unde poate proveni poluarea accidentala	Cauzele posibile ale poluarii	Poluanti potentiali	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 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , oprirea alimentarii cu energie electrica	Levigat si H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
3.	Rampla 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 nevedinjarie la timp	Ape uzate	
7.	Instalatia de epurare ape uzate recalcoid – menajere IB 200	Avarie : oprirea alimentarii cu energie electrica a pompelor	Ape uzate fecaloid menajere neepurate	

Director General  
Alexa Gigi ENE

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. 362/2005 (N.T.P.A. 001)			Toxicitate, afectarea faunei piscicole	Folosirea echipamentului de protectie a muncii	Colectarea Limitarea raspandirii in apa Distrugera prin ardere	Racii mecanice Folosirea obiectivelor tampon; ex. decantor Transportul reziduurilor petroliere in camp in zone special amenajate pentru distrugera prin ardere

Director General  
Alexe Sigi ENE



Anexa 4 – Plan de prevenire si combatere a efectelor poluarilor accidentale

TABELUL 4

Nr. crt.	Programul de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarilor accidentale pentru platformă autovehicole	Scopul	Responsabilitati	Termene
1	Masura sau lucrarea 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	Permanent
2	Intretinerea caminelor pe traseul conductelor de evacuare a apelor uzate fecaloid-menajere.	Asigurarea capacitatii de transport a apelor uzate fecaloid-menajere	Seful Statiei de sortare	permanent
3	Stabilirea unui program de mentenanță cu furnizorul instalatiei de epurare a apelor uzate fecaloid-menajere, in scopul optimizarii functionarii acestora.	Asigurarea functionarii in parametrii instalati a Instalatiei de epurare	Seful depozitului de deseuri Seful CMID	permanent
4	Refacerea caminelor de colectare a apelor provenite din precipitatie si a racordurilor cu canalele de colectare a acestor ape.	Asigurarea capacitatii de transport a apelor pluviale	Seful Statiei de sortare	permanent
5	Asigurarea separarii apelor uzate tehnologice din incinta halei de sortare, de apele conventionale curate provenite din precipitatie de pe platformele exterioare.	Asigurarea capacitatii de retinere a apelor uzate tehnologice	Seful Statiei de sortare	permanent

Director General  
Alexe Gigi ENE

TABELUL 5

Componenta echipelor de interventie

Nr. Crt.	Nume și prenume	Adresa	Telefon	Obs.
0				
1	Panainte Dan	str. Bucuresti, bl.400, sc.B, et.3, ap. 6, mun. Vaslui	0757092856	
2	Pascanu Mircea	str. Padurii, nr. 14, mun. Vaslui	0744339798	
3	Timos Virgil	str. Republicii, nr.1, bl.P10, sc.B, ap.5, mun. Baftea	0757092854	
4	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 poluarilor accidentale

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

Director General  
Alexe Căpîl ENE

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 asigura instruirea	Cine participă
	1	2	3	4
1	trimestrial	Sediul CMID Rosiesti	Timos Virgil -sef depozit	Colectivul pentru combaterea poluarilor accidentale
2	trimestrial	Sediul CMID Rosiesti	Panainte Dan – sef serviciu tehnic productie	Personalul de executie-Statie tratare leviगत
3	trimestrial	Sediul CMID	Timos Virgil - sef depozit	Colectivul pentru combaterea poluarilor accidentale Personalul de executie-Statie sortare Colectivul pentru combaterea poluarilor accidentale Personalul de executie-depозit

TABELUL 8

Responsabilitatile conducatorilor

Nr. Crt.	Denumire punct critic	Sectia	Nume si prenume conducator/operator	Responsabilitati
1	Bazinul de leviगत	Epurare ape uzate	Panainte Dan – sef serviciu tehnic	Supraveghere permanenta, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
2	Statie de epurare	Epurare ape uzate	Pascanu Mircea-subinginer electroenergetic-resp. epurare	Supraveghere permanenta, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
3	Rampa spalare auto	Administrativ	Timos Virgil -sef depozit	Supraveghere permanenta, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
4	Depozitul de deseuri	Depozit deseuri	Panainte Dan – sef serviciu tehnic	Supraveghere permanenta, urmarirea comportarii, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
5	Depozitul de carburanti	Administrativ	Panainte Dan – sef serviciu tehnic – productie	Supraveghere permanenta, urmarirea comportarii, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate
6	Bazine din beton armat pentru stocare leviगत	Epurare ape uzate	Pascanu Mircea-subinginer electroenergetic-resp. epurare	Supraveghere permanenta, urmarirea comportarii, intretinere curenta, interventie in caz de necesitate

Director General  
  
 Alexe Sigi ENE

TABELUL 9

Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluarii 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. Huhurez Romica - 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@sgnavs.dap.rowater.ro

TABELUL 10

Lista folosiitorilor din aval care pot fi afectate

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

Director General  
Alexe Gigi ENE





S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.

mentemeste

lista informatiilor documentate.

## LISTA DOCUMENTATIEI SMI

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	5/0	Toate compartimentele
2.	PS-7.5.3	Controlul documentelor	3/0	Toate compartimentele
3.	PS-9.2	Audit intern	3/0	Q/M/SSO
4.	PS-10.2	Neconformitate si actiune corectiva	3/0	Toate compartimentele
5.	PS-4.5.3-SSO	Incidente de munca	3/0	Toate compartimentele
6.	PS-6.1	Actiuni de tratare a riscurilor si oportunitatilor	3/0	Toate compartimentele
7.	PS-6.1.3	Cerinte legale si alte cerinte	3/0	Toate compartimentele
8.	PS-6.1.2-M	Identificarea aspectelor de mediu	3/0	Toate compartimentele
9.	PS-4.3.1-SSO	Evaluarea riscurilor	3/0	Toate compartimentele
10.	PS-9.1	Monitorizarea si masurarea performantelor	3/0	Toate compartimentele
11.	PS-8.2_4.4.7	Pregatirea pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns	3/0	Toate compartimentele
12.	PS-7.4	Comunicare si consultare	3/0	Toate compartimentele
13.	PS-8.4	Aprovizionarea	3/0	Toate compartimentele
14.	PO-9.3	Analiza de management	3/0	Q/M/SSO
15.	PO-7.2	Competenta, instruire, constientizare	3/0	Toate compartimentele
16.	PO-8.2.3	Monitorizare si masurare procese	3/0	Toate compartimentele
17.	PO-8.3	Proiectare si dezvoltare	3/0	Toate compartimentele
18.	PO-8.5	Managementul proceselor	3/0	Toate compartimentele
19.	PO-8.7	Solutionarea reclamatilor	3/0	Toate compartimentele
20.	IL-4.4.2-SSO-01	IL SSO privind activitatea desfășurată de șoferi - sofer autocamion/mașină de mare tonaj	3/0	Tehnic -productie
21.	IL-4.4.2-SSO-02	IL SSO privind activitatea desfășurată de lucratorul operativ pentru autocompactoare	3/0	Tehnic -productie
22.	IL-4.4.2-SSO-03	IL SSO pentru acordarea primului ajutor	3/0	Tehnic -productie
23.	IL-4.4.2-SSO-04	IL SSO pentru activități de dezinsecție, dezinsecție și deratizare postul de lucru - operator d.d.d.	3/0	Tehnic -productie

Cod formular F-7.5.3-01 Ed.3/Rev.1

## S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.

24	IL-4.4.2-SSO-05	IL SSO pentru programator productie	3/0	Tehnic –productie
25	IL-4.4.2-SSO-06	IL SSO pentru operator instalatie de sortare și reciclare deșeuri menajere si asimilabile	3/0	Tehnic –productie
26	IL-4.4.2-SSO-07	IL SSO pentru personalul tesa	3/0	Tehnic –productie
27	IL-4.4.2-SSO-08	IL SSO pentru personalul tesa care conduce autovehiculele de serviciu ale societății	3/0	Tehnic –productie
28	IL-4.4.2-SSO-09	IL SSO pentru vidanșor	3/0	Tehnic –productie
29	IL-4.4.2-SSO-10	IL SSO pentru vizitatori	3/0	Tehnic –productie
30	IL-4.4.2-SSO-11	IL SSO privind durata, periodicitatea si tematica de instruire	3/0	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	PL-8.5-Salubritate-01	Colectarea si transportul deseurilor reciclabile	3/0	Tehnic -productie
41	PL-8.5-Salubritate-02	Colectarea deseurilor menajere	3/0	Tehnic -productie
42	PL-8.5-DDD-01	D.D.D.	3/0	Tehnic -productie
43	PL-8.5-Salubritate-02	Maturatul, spalatul, stropitul si intretinerea cailor publice	3/0	Tehnic -productie
44	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	3/0	Tehnic-productie
45	PL-8.5- Salubritate-04	Vidanșare	3/0	Tehnic –productie
46	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)	3/0	Tehnic-productie
47	PL-8.5-Salubritate-06	Colectarea, transportul, depozitarea deseurilor rezultate din activitatile de constructii si demolari	3/0	Tehnic-productie
48	PL-8.5-Curatenie-07	Curatenie interioara (Facility Management)	3/0	Tehnic -productie
49	PL-8.5-Curatenie-08	Curatenia in mijloacele de transport	3/0	Tehnic –productie

Cod formular F-7.5.3-01 Ed.3/Rev.1

S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.

50	PL-8.5-Spatii Verzi-09	Spatii verzi si arhitectura peisajera.	3/0	Tehnic -productie
51	PL-8.5-Salubritate-10	Colectarea si transport deseuri menajere	3/0	Tehnic-productie
52	PL-8.5-Salubritate-11	Sortarea si balotarea automatizata a materialelor re folosibile din deseuri	3/0	Tehnic-productie

Data: 19 oct 2019

Intocmit,  
Auditor Calitate  
Tecucianu Moretti Silvia Maria



CULCATA NION PENTRU CALIFICARI

**ROMÂNIA**



MINISTERUL MUNCII,  
FAMILIEI, PROTECȚIEI SOCIALE  
ȘI PERSOANELOR VÂRSTNICE

MINISTERUL EDUCAȚIEI  
NAȚIONALE  
ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

SERIA L N<sup>o</sup> 00160834

TS

## CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

DVD-na ..... **ANTON G. DORINA GETA** .....

C.N.P. ... **2 6 3 0 2 2 4 3 7 4 0 7 5** ... născu(ă) în anul **1983** .. 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. .... **4075944/14.08.2014** ..... 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.

L:6

DIRECTOR  SECRETAR  PRESEDINTE 

Nr. ... **0655** ... Data eliberării: anul **2018** .. luna **SEPTEMBRIE** ..... ziua **18** .....

Anexa nr. 6 – Certificate de instruire: Anton Dorina Geta

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CALIFICARI

**ROMÂNIA**

MINISTERUL MUNCII,  
FAMILIEI, PROTECȚIEI SOCIALE  
ȘI PERSOANELOR VÂRSTNICE



MINISTERUL EDUCAȚIEI  
NAȚIONALE  
ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

SERIA N<sup>o</sup> 00153477

TS

## CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

**ANTON GH. DORINA GETA**

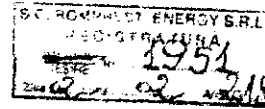
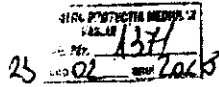
DI/D-na .....  
C.N.P. 2630224374075 născut(ă) în anul 1963 luna 02  
ziua 24 în localitatea POPENI județul/sectorul VASLUI  
fiul (fiica) lui GHEORGHE și al (a) FLORICA  
a participat în perioada 13 - 20.12.2017 la programul de inițiere / perfecționare /  
specializare cu durata de 32 ore pentru ocupația (competențe comune) .....  
SPECIALIST IN MANAGEMENTUL DESEURILOR cod COR 325713  
organizat de AVANGARDE BUSINESS GROUP cu sediul în localitatea BUCUREȘTI  
județul SECTOR 5 înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare  
profesională a adulților cu nr. 40/8546/30.10.2014  
absolvire în anul 2017 luna 12 ziua 21 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. 8492 Data eliberării: anul 2018 luna SEPTEMBRIE ziua 18

## Anexa nr. 6 – Certificate de instruire: Anton Dorina Geta



### 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, împuternicește 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 subscrișei 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, semnătura sa fiindu-i 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 Podii Damboveni 71-73, Sect. 6, C.P. 060652, tel: +4 021 410 03 77 / 410 21 01; 031 437 89 01-01 5 6,  
031-405.34.45 6-centrala, 021-410 67 16-secretnrnt  
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 3266760;  
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  
**RM. VALCEA:** Str. Uzinei 1, tel: 04 0250.70.12 00 nr 3457, tel/fax: 01 0250 73 75 43, email: valcea@incdecoind.ro



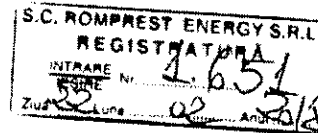
**EXCELENȚA ÎN CERCETARE ȘI SERVICII DE MEDIU**  
DEPARTAMENT CONTROL POLUARE (Laborator Control Poluare Ape, Sol, Descuri, Laborator Control Poluare Aer,  
Laborator Biotele-Analize Biologice), DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE MEDIU  
(Laborator Analize Descuri), LABORATOR ANALIZE MEDIU - SUCURSALA 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



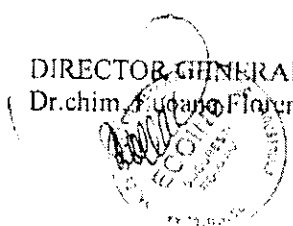
In atentia Domnului **ALEXE GIGI ENE**

Referitor: Comanda nr. 1296/14.02.2018

Va transmitem alaturat Rapoartele de incercare nr. 537/1-3/A1-20.02.2018 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. **Florentina PASCU**



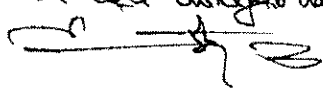
DIRECTOR TEHNIC ADMINISTRATIV,  
**Ion GRAMADA**



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



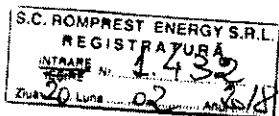


INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti  
Drum: Podu Dambovilei, 71-73, sector 6, cod postal 063652, Bucuresti  
tel: 04.021.410.67.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42  
e-mail: ecoind@incdecoind.ro; http://www.incdecoind.ro  
DEPARTAMENT CONTROL POLUARE.  
DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE  
MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI  
ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005  
Certificat de Acreditare 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. S37/1/ 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:

1219 – proba apa sol – punct colector 1- între clădirea sediului administrativ și stația de sortare  
– 5 cm – ora 13.10 - 13.02.2018

1220 – proba apa sol – punct colector 1- între clădirea sediului administrativ și stația de sortare  
– 30 cm – ora 13.15 - 13.02.2018

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

Modul de prelevare și conservare a probelor: Probele au fost prelevate de ROMPREST ENERGY de la CAMD 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, Deșeuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Cl. Im. Luana Florina

Sef 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.	Incercare executata	U.M.	Simbol probe/ Valori determinate		Metoda de incercare
			T219	T220	
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.
- 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. Luciana Florentina Păscu


**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Gălaon



Cod PSI -S :0-F2/Ed6-R0

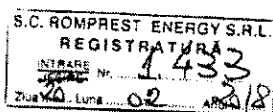


**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**  
Drumul Podu Dambovitai, 71-73, sector 6, cod postal 060662, Bucuresti.  
tel: 04.021.410.67.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42  
e-mail: ecoind@incdecoind.ro; http://www.incdecoind.ro  
**DEPARTAMENT 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 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/ A1, din 20.02.2018

Pag. 1/2

Exemplarul 3

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 prelevare 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, Deșeurii

**DIRECTOR GENERAL**

Dr. Chim. Luana Florentina

**Șef laborator,**

Dr. Chim. Toma Gajdon

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

Cod PSL-S.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, pct 4
3	pH masurat la temperatura de 20,4°C	Unitati de pH	6,1	6,0	SR EN 15953:2013
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,RO
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.
- 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 Fiorentina Pascu



**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Galan

Cod PSL-S.10-F2/Ed6-RO

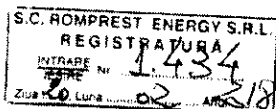


**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**  
Drumu. Podu Dambovitei, 71-73, sector 6, cod postal 060072, Bucuresti  
Tel: 04 021 410 87 16 / 410 03 77, fax: 04 021 410 05 75 / 412 09 42  
e-mail: ecoind@incdecoind.ro, http://www.incdecoind.ro  
**DEPARTAMENT 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  
**ÎNCERCARE**



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



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
Nr.537/3- A1, 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 executarii incercarilor: 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 în 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 parțială a Raportului de Încercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

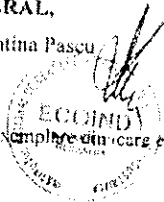
Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deșeuri

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luana Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galcan



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

Cod PSL-S.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.	2159	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 16.74.2013
5	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	<25	<25	PIS-98 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.
- 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,**

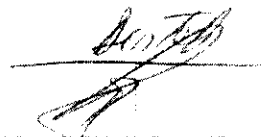
Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu



**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Galan

**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

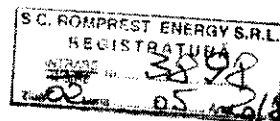
Buna ziua

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](http://www.incdecoind.ro)



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

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

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

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

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



**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@nodecoind.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.1344/1/ AI, din 30.04.2018

Pag.1/2

Exemplarul 1

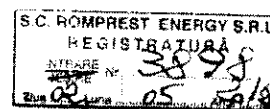
**Denumire și adresă client:** SC ROMPREST ENERGY SRL, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1, Bucuresti

**Comanda nr.:** 3574/23.04.2018 (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:**

3163 – proba apa subterana – foraj de observatie FM1



**Incercari executate:** pH, CCO-Cr, CBOs, materii in suspensie, substante extractibile cu solventi organici, sulfuri si hidrogen sulfurat, amoniu, reziduu filtrabil la 105°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. Luoaia Florentina Pascu

**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Galan

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

Cod PSL-5.10-F2'Ed6-R0

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 <sub>2</sub> /l	<30	SR ISO 6060:96
3	CBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> /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

*Idp*





**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**  
Drumul Podu Dambovitei, 71-73, sector 6, cod postal 060652, Bucuresti  
tel. 04.021.410.57.16 / 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 Acreditare 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.1344/2/ AI, din 30.04.2018

Pag.1/2

Exemplarul 1

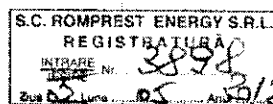
**Denumire și adresă client: SC ROMPREST ENERGY SRL, str. Izbiceni nr. 117-119, sector 1,  
Bucuresti**

**Comanda nr.: 3574/23.04.2018 (Înregistrata 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:**

3164 – proba apa subterana – foraj de observatie FM2



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

**Modul de prelevare și conservare a probelor:** Proba a fost prelevată de client de pe amplasamentul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor, Sat Gara Rosiești, Com. Rosiești, Jud. Vâlcea. 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 elaborat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD-ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deșeuri

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Lucretia Florentina Pasca

**Sef 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

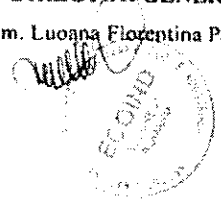
Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate	Metoda de incercare
			3164	
1	pH masurat la temperatura de 21°C	Unitati de pH	6,9	SR EN ISO 10523:12
2	CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /l	<30	SR ISO 6060:96
3	CBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2,14	SR EN 1899-2:2002
4	Materii in suspensie	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> /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. Luana Florentina Pascu



**Sef laborator,**

Dr. Chim. Toma Galan

Cod PSL-5.10-F2/Ed6-R0



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**  
Drumul Podu Dambovitel, 71-73, sector 6, cod postal 060552, 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.1344/3/ 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:**

3165 – proba apa subterana -- foraj de observatie FM3



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

**Modul de prelevare și conservare a probelor:** Proba a fost prelevata de client de pe amplasamentul Centrului de Management Integrat al Deeurilor, 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, Deeurii

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luana 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

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

Date	Time	°C	%RH	KPH	Degrees	Meters	Volts	mm
1	2	3	4	5	6	9	8	9
1/1/19	15:00:23	4.58	0	7.29	12.63	4.67	11.13	0
1/2/19	15:00:23	2.69	0	2.04	4.58	3.49	10.7	0
1/3/19	15:00:23	1.58	0	-29.26	-36.44	0.05	3.77	0
1/4/19	15:00:23	1.76	0	-23.91	-16.21	5.99	4.15	0
1/5/19	15:00:23	0.38	0	14.3	14.86	3.54	11.6	0
1/6/19	15:00:23	-1.74	0	25.01	127.75	4.81	11.07	0
1/7/19	15:00:23	-0.56	0	22.08	67.73	5	5.62	0
1/8/19	15:00:23	-3.16	0	0	190.34	4.77	11.43	0
1/9/19	15:00:57	-3.1	0	0.11	-32.3	4.29	12.7	0
1/10/19	15:00:57	-3.16	0	16.07	88.63	4.81	12.73	0
1/11/19	15:00:57	-4.3	0	22.3	144.63	4.72	12.28	0
1/12/19	15:00:57	1.3	0	1.77	77.9	3.68	10.54	0
1/13/19	15:00:57	-4.3	0	5.8	10.62	3.78	12.04	0
1/14/19	15:00:57	-3.41	0	1.16	-12.85	4.48	11.47	0
1/15/19	15:00:57	1.55	0	6.18	151.44	3.59	12.69	0
1/16/19	15:00:57	5.44	0	11.43	104.17	2.45	11.74	0
1/17/19	15:00:57	3.38	0	9.5	31.18	2.93	12.46	0
1/18/19	15:00:57	3.76	0	3.81	-8.38	4.15	12.74	0
1/19/19	15:00:57	2.91	0	4.42	128.42	3.3	12.64	0
1/20/19	15:00:57	2.02	0	0.17	285	3.96	11.24	0
1/21/19	15:00:57	-0.88	0	15.84	159.71	4.95	11.26	0
1/22/19	15:00:57	-1.8	0	1.21	274.83	3.63	11.2	0

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/23/19	15:00:57	-7.4	0	7.29	173.13	4.34	7.84	0
1/24/19	15:00:33	0.34	0	17.28	57.67	4.86	5.49	0
1/25/19	15:00:28	0.89	0	0.44	52.42	4.91	5.6	0
1/26/19	15:00:52	1.59	0	0.44	16.09	4.67	6.44	0
1/27/19	15:00:45	2.15	0	0	16.21	4.29	11.8	0
1/28/19	15:00:45	3.73	0	7.56	260.42	4.01	11.06	0
1/29/19	15:00:45	3.89	0	0	107.41	3.92	11.5	0
1/30/19	15:00:45	4.61	0	1.1	337.65	4.01	11.39	0
1/31/19	15:00:23	2.87	0	-2.43	40.91	4.25	5.1	0
2/1/19	15:00:23	3.13	0	2.82	161.39	4.29	10.91	0
2/2/19	15:00:48	5.18	0	28.6	289.25	3.87	11.55	0
2/2/19	15:00:48	5.18	0	28.6	289.25	3.87	11.55	0
2/4/19	15:00:29	3.45	0	1.93	67.4	4.29	5.54	0
2/5/19	15:00:14	5.63	0	5.02	143.4	3.73	19.16	0
2/7/19	15:00:14	4.77	0	2.15	195.37	3.49	19.6	0
2/8/19	15:00:14	1.74	0	13.14	261.65	3.63	19.33	0
2/9/19	15:00:14	1.33	0	5.02	-22.8	3.54	19.73	0
2/10/19	15:00:14	2.75	0	1.71	221.3	3.68	19.56	0
2/11/19	15:00:14	9.89	0	11.93	-23.47	3.44	19.63	0
2/12/19	15:00:14	2.53	0	9.39	161.28	4.06	19.32	0
2/13/19	15:00:14	4.24	0	14.19	136.8	3.73	19.83	0
2/14/19	15:00:14	4.99	0	21.48	150.55	3.96	19.22	0

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2/15/19	15:00:14	5.12	0	14.13	152.34	4.15	19.26	0
2/16/19	15:00:14	7.65	0	10.93	109.08	3.59	19.51	0
2/17/19	15:00:15	16.21	0	5.8	16.88	4.06	19.54	0
2/18/19	15:00:14	11.19	0	3.98	107.18	3.21	19.56	0
2/19/19	15:00:14	11.54	0	20.37	-34.54	3.07	19.48	0
2/25/19	15:00:14	7.46	0	9.77	11.74	3.11	19.6	0
2/26/19	15:00:14	9.17	0	37.98	116.24	2.69	19.03	0
2/27/19	15:00:14	4.24	0	6.51	130.99	3.78	17.54	0
2/28/19	15:00:14	16.59	0	24.73	29.95	7.22	19.62	0
3/1/19	15:00:14	11.38	0	19.32	137.47	2.36	18.05	0
3/2/19	15:00:14	4.33	0	24.02	120.82	3.35	19.19	0
3/3/19	15:00:14	7.68	0	1.38	307.13	0.38	17.38	0
3/4/19	15:00:15	15.96	0	19.54	8.27	2.78	18.24	0
3/5/19	15:00:14	16.34	0	14.24	42.58	3.35	20.17	0
3/6/19	15:00:14	8.31	0	24.79	145.3	1.98	16.61	0
3/7/19	15:00:14	13.94	0	26.39	-25.37	2.17	17.56	0
3/8/19	15:00:15	20.26	0	4.64	-3.46	4.01	19.76	0
3/9/19	15:00:15	19.31	0	6.51	79.35	6.09	18.36	0
3/10/19	15:00:14	16.5	0	35.06	96.34	7.17	19.14	0
3/11/19	15:00:55	15.64	0	32.85	141.27	4.11	12.7	0
3/12/19	15:00:55	10.43	0	0.22	10.95	3.3	12.58	0
3/13/19	15:00:55	9.42	0	13.97	-2.01	3.73	12.58	0

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3/14/19	15:00:55	9.51	0	14.85	314.62	2.97	12.55	0
3/15/19	15:00:55	12.83	0	2.93	29.17	1.65	12.58	0
3/16/19	15:00:55	12.71	0	11.48	79.69	3.11	12.58	0
3/17/19	15:00:56	16.53	0	4.25	3.13	3.92	12.58	0
3/18/19	15:00:56	22.53	0	22.08	-46.83	3.4	12.56	0
3/19/19	15:00:56	14.89	0	12.42	156.14	3.49	12.56	0
3/20/19	15:00:55	10.87	0	21.53	152.23	3.49	12.57	0
3/21/19	15:00:55	12.96	0	13.31	133.34	2.5	12.56	0
3/22/19	15:00:55	15.61	0	5.91	114.23	2.97	12.56	0
3/23/19	15:00:55	12.33	0	31.52	131.21	2.17	12.56	0
3/23/19	15:00:55	12.33	0	31.52	131.21	2.17	12.56	0
3/24/19	15:00:39	17.45	0	2.26	290.7	1.37	12.53	0
3/25/19	15:00:39	20.89	0	16.89	-2.35	2.27	12.56	0
3/26/19	15:00:39	8.85	0	16.29	127.97	3.4	12.58	0
3/27/19	15:00:39	7.59	0	31.69	121.15	1.75	12.58	0
3/28/19	15:00:39	11.41	0	4.09	165.08	2.55	12.56	0
3/29/19	15:00:39	9.92	0	17.39	177.37	3.26	12.56	0
3/30/19	15:00:39	15.8	0	18.55	142.06	4.06	12.56	0
3/31/19	15:00:39	19.69	0	1.1	-44.71	2.83	12.57	0
4/1/19	15:00:40	19.44	0	23.02	151.89	3.21	12.54	0
4/2/19	15:00:39	12.52	0	14.35	177.15	1.56	12.56	0
4/3/19	15:00:12	12.39	0	19.21	264.22	1.93	12.54	0

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4/5/19	15:00:00	13.69	0	24.02	261.31	3.78	12.54	0
4/6/19	15:00:00	16.21	0	14.13	276.29	3.16	12.54	0
4/7/19	15:00:00	20.35	0	4.8	304.23	2.93	12.53	0
5/2/19	4/8/19	-0.242	12.83	0	6.74	177.6	3.35	12.55
5/3/19	4/9/19	-0.242	17.29	0	3.09	173.13	4.01	12.56
5/4/19	4/10/19	-0.242	21.81	0	27.55	202.19	4.06	12.54
5/5/19	4/11/19	-0.242	14.13	0	2.71	204.2	2.12	12.56
5/6/19	4/12/19	-0.242	9.64	0	18.66	132.11	3.82	12.57
5/7/19	4/13/19	-0.242	9.13	0	19.32	163.96	3.96	12.57
5/8/19	4/14/19	-0.242	8.03	0	24.4	147.42	3.54	12.58
5/9/19	4/15/19	-0.242	10.3	0	28.43	146.86	1.98	12.56
5/10/19	4/16/19	-0.242	6.19	0	23.91	118.47	3.54	12.58
5/11/19	4/17/19	-0.242	10.02	0	103.57	148.98	3.11	12.54
5/12/19	4/18/19	-0.242	13.08	0	90.21	166.31	4.72	12.54
5/13/19	4/19/19	-0.242	12.42	0	7.73	237.62	4.06	12.55
5/14/19	4/20/19	-0.242	13.87	0	13.53	162.4	2.83	12.56
5/15/19	4/21/19	-0.242	16.37	0	10.32	291.38	2.64	12.53
5/16/19	4/22/19	-0.242	14.73	0	4.91	-39.68	1.89	12.59
5/17/19	4/23/19	-0.242	18.17	0	9.44	282.43	2.31	12.53
5/18/19	4/24/19	-0.242	14.98	0	14.8	303.89	2.83	12.53
5/19/19	4/25/19	-0.242	20.13	0	12.7	-44.37	1.51	12.57
5/20/19	4/26/19	-0.242	22.98	0	14.24	-31.07	2.93	12.56
5/21/19	4/27/19	-0.242	25.51	0	7.62	-12.74	3.07	12.56



Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5/22/19	4/28/19	-0.242	22.53	0	15.84	-9.72	3.26	12.56
5/23/19	4/29/19	-0.242	21.81	0	14.52	23.69	2.74	12.56
5/24/19	4/30/19	-0.242	19.82	0	1.71	-45.82	2.31	12.57
5/25/19	5/1/19	-0.242	17	0	18.72	26.49	4.01	12.58
5/26/19	15:00:00	24.78	0	6.35	144.51	3.63	12.53	0
5/27/19	15:00:00	27.65	0	13.58	-10.73	2.36	12.55	0
5/28/19	15:00:01	27.4	0	15.96	-44.93	4.11	12.56	0
5/29/19	15:00:00	27.24	0	2.32	160.72	4.34	12.52	0
5/30/19	15:00:01	25.76	0	7.51	119.59	4.53	12.54	0
5/31/19	15:00:01	22.63	0	14.08	143.62	2.31	12.54	0
6/1/19	15:00:00	22.95	0	16.56	140.04	4.25	12.54	0
6/2/19	15:00:01	26.58	0	13.31	107.63	4.39	12.53	0
6/3/19	15:00:01	25.16	0	7.73	189.44	2.97	12.53	0
6/4/19	15:00:33	21.3	0	1.55	362.01	3.49	12.51	337.06
6/5/19	15:00:40	25.95	0	5.52	269.69	5.47	12.51	0
6/6/19	15:00:44	26.99	0	4.31	275.84	4.2	12.5	0
7/6/19	15:00:44	26.99	0	4.31	275.84	4.2	12.5	0
6/8/19	15:00:44	26.61	0	22.69	209.56	5.1	12.5	0
6/9/19	15:00:45	28.6	0	18.16	131.88	4.91	12.52	0
6/10/19	15:00:44	29.27	0	15.29	194.36	1.51	12.51	0
6/11/19	15:00:45	30.03	0	9.5	186.31	5.38	12.51	0
6/12/19	15:00:44	30.82	0	14.91	142.84	3.82	12.51	0
6/13/19	15:00:44	31.98	0	18.05	143.96	2.88	12.67	0

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6/14/19	15:00:44	31.1	0	11.15	114.78	4.2	12.61	0
6/15/19	15:00:44	22.72	0	14.24	231.36	3.59	12.49	762
6/16/19	15:00:44	29.58	0	13.97	297.08	5.85	12.48	0
6/17/19	15:00:44	31.76	0	10.27	170	2.97	12.67	0
6/18/19	15:00:45	28.79	0	16.78	118.36	4.15	12.52	0
6/19/19	15:00:44	29.77	0	10.27	140.27	4.29	12.51	0
6/20/19	15:00:44	30.69	0	8.28	157.14	5.24	12.51	0
6/21/19	15:00:45	30.12	0	0.94	261.09	5.8	12.5	0
6/22/19	15:00:44	31.32	0	1.77	163.63	5.43	12.51	0
6/23/19	15:00:44	30.88	0	8.28	105.17	3.96	12.52	0
6/24/19	15:00:45	29.58	0	13.08	128.2	2.83	12.53	0
6/25/19	15:00:44	31.04	0	29.59	158.37	1.89	12.52	0
6/26/19	15:00:44	29.49	0	8.12	145.86	2.6	12.68	0
6/27/19	15:00:44	32.3	0	3.53	19	0.85	12.69	0
6/28/19	15:00:45	23.67	0	22.97	136.24	4.39	12.69	0
6/29/19	15:00:45	23.48	0	20.43	94.44	2.69	12.7	0
6/30/19	15:00:45	27.12	0	10.66	131.77	3.16	12.68	0
7/1/19	15:00:44	31.83	0	4.8	-36.1	2.12	12.57	0
7/2/19	15:00:44	34.1	0	0	-6.15	2.03	12.67	0
7/3/19	15:00:44	18.87	0	0.28	169.66	4.25	12.59	762
7/4/19	15:00:44	27.34	0	0.06	7.26	3.68	12.7	0
7/5/19	15:00:45	28.48	0	19.43	-1.79	4.44	12.7	0
7/6/19	15:00:44	26.14	0	8.34	114.56	0.38	12.69	0

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7/7/19	15:00:44	30.72	0	19.16	15.65	-1.23	12.7	0
7/8/19	15:00:45	23.83	0	12.37	147.76	5.76	12.69	0
7/9/19	15:00:45	23.42	0	8.83	-4.36	4.25	12.71	0
7/10/19	15:00:44	21.97	0	5.08	149.43	4.58	12.69	0
7/11/19	15:00:44	21.43	0	6.79	77.12	3.07	12.7	0
7/12/19	15:00:44	22.72	0	13.47	99.25	2.55	12.7	0
7/13/19	15:00:45	26.17	0	0.39	293.83	-0.47	12.65	0
7/14/19	15:00:44	24.53	0	11.54	-35.43	3.07	12.71	0
7/15/19	15:00:44	20.83	0	9.05	109.42	4.53	12.7	0
7/16/19	15:00:45	24.3	0	8.39	120.04	3.02	12.69	0
7/17/19	15:00:45	26.83	0	1.05	36.77	-0.66	12.7	0
7/18/19	15:00:45	25.66	0	6.29	117.24	1.75	12.69	0
7/19/19	15:00:44	28.45	0	0.22	-30.29	-0.94	12.71	0
7/20/19	15:00:44	30.47	0	0	105.17	1.79	12.69	0
7/21/19	15:00:44	31.26	0	2.54	115.57	0.33	12.66	0
7/22/19	15:00:44	28.98	0	16.62	106.51	2.97	12.65	0
7/23/19	15:00:44	21.02	0	8.61	115.34	4.29	12.7	761.75
7/24/19	15:00:45	26.01	0	23.96	129.2	2.74	12.69	0
7/25/19	15:00:44	28.1	0	16.23	120.6	1.51	12.66	0
7/26/19	15:00:44	31.51	0	0.88	-1.9	-1.27	12.7	0
7/27/19	15:00:44	32.52	0	3.59	-32.08	0.24	12.67	0
7/28/19	15:00:40	32.52	0	14.3	13.75	-2.69	12.69	0
7/29/19	15:00:40	31.51	0	4.86	-10.84	-0.47	12.7	0

Anexa nr. 9 – Date meteorologice 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12/27/2019	15:00:11	6.57	0	20.04	126.18	2.45	12.66	0
12/28/2019	15:00:11	2.47	0	4.8	306.13	4.44	12.62	0
12/29/2019	15:00:11	0.25	0	24.18	142.17	4.48	12.62	762.25
12/30/2019	15:00:11	-0.22	0	5.8	139.48	5.19	12.62	762.51
12/31/2019	15:00:11	2.56	0	13.86	13.08	5.19	12.64	0

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

**TRIMESTRUL I - 2019**



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel./Fax: 0244-596193, E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1901501</b>	Data emiterii	: 11.4.2019
Client	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: <b>ROMANIA MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: Contract nr. 2384/31.08.2018	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 9357/11.09.2018	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-C-C	: ----	Data primire probe	: 3.4.2019
Locatie	: <b>CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri</b>	Oferta numar	: PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	: <b>Rosiesti Sorin Mocanu</b>	Data testarii	: 3.4.2019 - 11.4.2019
		Nivel GC	: 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 raportare 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 încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.  
 Pentru detalii suplimentare vă rugăm consultați site-ul Renar.  
 Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57. Partea A: Prelevarea probelor de apă. Conservarea/subșanționarea probelor sunt conform cu Anexa nr. 1-PGL-08: Plan de subșanționare – conservare probe.  
 Încercările subcontractate au fost efectuate de ALS Czech Republic s.r.o. Praga, laborator acreditat CAI (ilac- MRA), certificat de acreditare Nr. 333/2018.  
 La recoltare proba apă: temperatura: 10,1 °C, pH 7,8 unit pH.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Funcția  
 Șef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 11.4.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : P11901501  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Parametru	Metoda	Locul prelevării probei		Apa subterana foraj FM1 aval		Apa subterana foraj FM2 aval		Apa subterana foraj FM3 amonte	
		Cod Proba		P11901501-001		P11901501-002		P11901501-003	
		Data/ora prelevare proba		[2.4.2019]		[2.4.2019]		[2.4.2019]	
		LOD	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
<b>Metale Total/Cationi majoritari</b>									
Cadmium	W-METAX1	0.0006	mg/L	0.0009	± 12.0%	<0.0006	---	<0.0006	---
Crom	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0136	± 12.0%	0.0109	± 12.0%	0.0088	± 12.0%
Cupru	W-METAX1	0.0020	mg/L	0.0328	± 14.0%	0.0320	± 14.0%	0.0199	± 14.0%
Nichel	W-METAX1	0.0040	mg/L	0.0213	± 14.4%	0.0147	± 14.4%	0.0111	± 14.4%
Plumb	W-METAX1	0.0050	mg/L	0.0088	± 25.6%	0.0056	± 25.6%	0.0146	± 25.6%
Zinc	W-METAX1	0.010	mg/L	0.106	± 14.4%	0.060	± 14.4%	0.031	± 14.4%
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>									
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.138	± 13.9%	0.143	± 13.9%	<0.0530	---
Azotiti	W-NO2-PHO	0.0130	mg/L	0.107	± 13.9%	0.0220	± 13.9%	0.0130	± 13.9%
Sulfura ca S2-	W-H2S-PHO	0.05	mg/L	<0.050	---	<0.050	---	<0.050	---
Sulfuri ca H2S	W-H2S-PHO	0.05	mg/L	<0.050	---	<0.050	---	<0.050	---
Azotati	W-NO3-PHO	0.150	mg/L	80.0	± 15.4%	214	± 15.4%	13.4	± 15.4%
Cloruri ca Cl-	W-CL-TIT	5.00	mg/L	3.16	± 0.3%	24.6	± 0.3%	1.40	± 0.3%
Consum Biologic de Oxigen (CBO5)	W-BOD5-TIT	7.90	mgO2/L	<7.90	---	<7.90	---	<7.90	---
<b>Parametri fizici</b>									
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.2	± 0.4%	7.3	± 0.4%	7.2	± 0.4%
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>									
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-SPC	5	mg/L	<5.0	---	<5.0	---	<5.0	---
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	W-CODMN-SPC	0.5	mgO2/L	3.98	± 50.0%	3.52	± 50.0%	3.02	± 50.0%

Ora prelevării probei va fi 00:00:00 sau este specificată altă oră. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare exprimată în factor de umplere k=2 și un nivel de încredere de 95%.  
 Nota: LOD = Limita de raportare, MU = Incertitudinea de măsurare.

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Localia în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5 et 1, 2 Ploiesti 100032	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biologic de oxigen după n zile (CBO <sub>n</sub> ). Partea 1: Metoda prin diluare și insamantare cu aport de alțiouree. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate. 5
W-CL-TIT	PSL-09, SR ISO 9297:2001 Determination of chloride. 4
W-CODMN-SPC	**CZ_SOP_D06_02_092 Determinarea Consumului chimic de oxigen - metoda cu permanganat (CCOMn) determinare prin titrare (bazat pe CSN ISO 8467, Z1).
W-COD-SPC	**CZ_SOP_D06_02_076 Consum chimic de oxigen (CODCr) prin fotometrie (pe baza CSN ISO 15705) / CZ_SOP_D06_02_076 A / CZ_SOP_D06_07_040 Consum chimic de oxigen (CODCr) prin titrare (pe baza CSN ISO 6060, CSN ISO 15705)
W-H2S-PHO	**CZ_SOP_D06_07_015 A (CSN 83 0520:1978-part 16, CSN 83 0530:1980-part 31, SM 4500-S2- D) Determinarea sumei de sulfan și sulfura prin spectrofotometrie și determinarea sulfanului liber prin calcul din valorile măsurate
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 autoclavă sub presiune ridicată și temperatura înainte de analiză. 33
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală. 17
W-NO2-PHO	PSL-16, SR EN 26777:2002, SR EN 26777:2002/C91-2006, 18 Determinarea conținutului de azotiti. 18
W-NO3-PHO	PSL-17, SR ISO 7890-3:2000 Determinarea conținutului de azotați. 19
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului. 1

\*) Aceste metode NU sunt acoperite de certificarea RENAR. (1) Metode încercări ale fost produse de către un laborator subcontractat de ALS I.P.E. ROMPREST ROMANIA



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1901503</b>	Data emiterii	: 11.4.2019
Client	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
	: <b>ROMANIA</b>		
E-mail	: <b>MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: ----	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Fax	: ----	Fax	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>2364/31.08.2018</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>9357/11.09.2018</b>	Exemplar Nr	: <b>1</b>
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: <b>3.4.2019</b>
Locatie	: <b>CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)</b>
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Data testare	: <b>3.4.2019 - 10.4.2019</b>
		Nivel QC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

**Comentarii Generale**

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.  
 Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.  
 Nu se păstrează contra-probă  
 Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cei pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.  
 Raport de incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la 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 poluanților atmosferici este conform PP-08-02, ed.1 / rev.0.  
 Temperatura 10oC, umiditate 55%, viteza vant 0.4 - 0.6 m/s

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Functie  
 Sef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 11.4.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : PH1901503  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei	Imisii in aer	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute					
		la limita amplasamentului- cea mai apropiata locuinta;						
		Coordonate: 46.429822; 27.837570						
	Cod Proba	PI1901503001						
	Data/ora prelevare proba	[ 2.4.2019 ]						
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limite inferioara	Limite superioara	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nematic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0070	mg/m <sup>3</sup>	<0.3070	---	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.050	mg/m <sup>3</sup>	0.120	± 8.2%	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0470	± 18.0%	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei	Imisii in aer	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute					
		la limita de S-E a amplasamentului depozitului;						
		Coordonate: 46.420411, 27.850324						
	Cod Proba	PI1901503002						
	Data/ora prelevare proba	[ 2.4.2019 ]						
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limite inferioara	Limite superioara	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nematic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0070	mg/m <sup>3</sup>	<0.0070	---	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.050	mg/m <sup>3</sup>	0.088	± 8.2%	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0480	± 18.0%	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

Cu toate acestea, probele la 0.0070 dacă nu este specificată altă dată. Data prelevării probei va fi data eșchetei dacă nu este specificată altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea standard relativă, cu factor de acoperire k=2 și un nivel de încredere de 95%.

Client: CUIP și nota de calculații. 11.11.19. Informații de măsurare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat. 27
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului. 28
A-TSP-DT	PSL-40, ed.1, rev.0 Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2.5 STAS 10331-92/ 36

1) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea BETA-R. 2) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA





**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel./Fax: 0244-596193, E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1901504</b>	Data emiterii	: 11.4.2019
Client	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
E-mail	: <b>ROMANIA MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 1384/31.08.2018	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 9357/11.09.2018	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-G-C	: ----	Data primire probe	: 3.4.2019
Locatie	: <b>CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)</b>
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Data testarii	: 3.4.2019 - 10.4.2019
		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 raportare a metodei.  
 Nu se păstrează contra-probă.  
 Se interzice reproducerea Raportului de Încercare 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 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.  
 Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.  
 Probele se pastrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

Acest raport cuprinde un atasament.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Funcție  
 Șef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 11.4.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numer Raport : PI1901504  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Metoda/ Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
<b>Prelevare</b>			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI1901504-001	sonometrie de zi limita amplasament - cea mai apropiata locuinta - [2.4.2019]	Vezi Atasament

Oră amplasament probei la 00:00:00 nu este specificata alta ora. Data prelevării probei la 1, data receptivă data nu este specificată alta dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudine de măsurare adăugată cu factor de acoperire k=2 și un nivel de încredere de 95% și este LOR în unități de raportare. M în semnificația de măsurare.

### Final rezultate analitice

#### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiești, 100032	
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2008, SR 10009:2017, STAS 6161/3-82 Determinarea nivelului de zgomot Analizor DELTA OHM HD2010UC/A,clasa 1, 2+1octave, 40

1) Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea RENAPR. 2) Aceste încercări au fost efectuate de către un operator subcontractat de ALS LIFO  
 MARENCEA ROMAN A



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI1901504

### NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI1901504-001

**Amplasarea punctelor de masurare:** Punctul de masurare a fost indicat de beneficiar - cea mai apropiata locuinta.

**Data prelevării:** 02.04.2018.

**Determinari solicitate:** Nivel de zgomot exterior - la limita amplasamentului.

**Denumirea instalatiei:** -

**Conditii de exploatare a instalatiei:** Normale.

**Surse de zgomot principale:** trafic auto (10 autovehicule in 5 minute)

**Numar autovehicule in tranzit:**10;

**Coordonate GPS:** 46°42'98.22"N; 27°83'75.70"E.

**Aparatura utilizata:**

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, clasa 1, 2+1 octave, (Certificat de etalonare nr.16003632/30.11.2016).
2. Microfon model UCS2, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, (Certificat de etalonare nr.16003634/22.11.2016).

**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 1996-2:2008 C9/2009 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

STAS 6161/3-82 Acustica în construcții. Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare.

SR 6161-1:2008; SR 6161-1/C91:2009 Acustică în construcții. Partea 1. Măsurarea nivelului de zgomot în construcții civile. Metode de masurare.

SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

**Amplasarea microfonului:** in exterior, pozitia in camp liber, inaltimea de la sol 1,5±0,1m.

**Conditii meteo in timpul efectuării masuratorii:**

**Temperatura medie:** 10°C

**Umiditatea atmosferica medie:** 55%

**Viteza medie a vantului:** 0,4-0,6 m/s

**Determinarile au fost efectuate de:** reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA, Sorin Mocanu.

Pagina 1/2

PI1901504



REZULTATE OBTINUTE:

Cod proba	Tip masuratori	UM	1)Valoarea masurata $L_{Aeq}$	2)Valoarea limita
P11901504-001- cea mai apropiata locuinta. Coordonate GPS: 46°42'98.22"N; 27°83'75.70"E	Masuratori sonometrice de zi (08.19-08.24)	dB(A)	50.2	65

Alte informatii:

- 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) Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017.  
Nivelul de presiune acustica a zgomotului rezidual nu a putut fi inregistrat pentru aceste masuratori de zi la limita incintei si astfel nu au fost efectuate corectii ale nivelului de zgomot exterior inregistrat (conform SR ISO 1996-2:2008).

Note:

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise, conform SR 10009:2017, in conditiile precizate.  
Incertitudinea de masurare estimata nu afecteaza conformarea valorilor masurate cu valorile limita admise.

Opiniile si interpretarile continute in aceasta nota, privind conformitatea rezultatelor, nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**TRIMESTRUL II – 2019**



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel.: Fax: 0244-596193 E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	<b>PI1903302</b>	Data emiterii	11.7.2019
Client	<b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	<b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	Client Service
Adresa	<b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	<b>ROMANIA MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	info.ro@alsglobal.com
Telefon	-----	Telefon	0244-596193
Fax	-----	Fax	0244-596193
Proiect	<b>Contract nr. 2384/31.08.2018; 4571/20.06.2019</b>	Pagina	1 of 2
Numar comanda/contract	<b>1435/25.06.2019</b>	Exemplar Nr	1
Numar D-D-C	-----	Data primire probe	26.6.2019
Locatie	<b>punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	PI2018ROMPR-RC0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	<b>Sorin Mocanu</b>	Data testare	26.6.2019 - 11.7.2019
		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 raportare a metodei.  
 Nu se păstrează contra-probă.  
 Se interzice reproducerea Raportului de Incercări 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 2 exemplare din care exemplarul 1 va BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute 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.

La recoltare proba apa PI1903302001: temperatura: 17.2 oC, pH 7.9 unit pH.  
 La recoltare proba apa PI1903302002: temperatura :15.9 oC pH 8.1 unit pH  
 La recoltare proba apa PI1903302003: temperatura: 16.3 oC, pH 8.2 unit pH.

**DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE.** Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului, în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57. Partea A: Prelevarea probelor de apă. Conservarea/subșeantionarea probelor sunt conform cu Anexa nr. 1-PGL-08: Plan de subșeantionare – conservare probe

Incercările subcontractate au fost efectuate de ALS Czech Republic s.r.o. Praga, laborator acreditat CAI (ilac- MRA), certificat de acreditare Nr. 333/2018.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Funcție  
 Șef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 11.7.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : P1903302  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Apa subterana foraj FM1 aval		Apa subterana foraj FM2 aval		Apa subterana foraj FM3 amonte	
				Cod Proba		P1903302-001		P1903302-002		P1903302-003	
				Data/ora prelevare proba		[24.6.2019]		[24.6.2019]		[24.6.2019]	
				Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU		
<b>Metale Totali/Cationi majoritari</b>											
Cadmiu	W-METAX1	0.0006	mg/L	<0.0006	...	<0.0006	...	<0.0006	...		
Crom	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0086	± 12.0%	0.0103	± 12.0%	0.0100	± 12.0%		
Cupru	W-METAX1	0.0020	mg/L	0.0283	± 14.0%	0.0188	± 14.0%	0.0180	± 14.0%		
Nichel	W-METAX1	0.0040	mg/L	0.0052	± 15.4%	<0.0040	...	<0.0040	...		
Plumb	W-METAX1	0.0050	mg/L	<0.0050	...	<0.0050	...	<0.0050	...		
Zinc	W-METAX1	0.010	mg/L	0.095	± 14.4%	0.030	± 14.4%	0.028	± 14.4%		
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>											
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.0682	± 13.2%	<0.0530	...	0.0953	± 17.9%		
Azotiti	W-NO2-PHO	0.0130	mg/L	0.0350	± 10.6%	<0.0130	...	0.0350	± 10.6%		
Sulfura ca S2-	W-H2S-PHO	0.05	mg/L	<0.050	...	<0.050	...	<0.050	...		
Sulfuri ca H2S	W-H2S-PHO	0.05	mg/L	<0.050	...	<0.050	...	<0.050	...		
Azotati	W-NO3-PHO	0.150	mg/L	58.7	± 16.4%	80.1	± 16.4%	12.4	± 14.4%		
Cloruri ca Cl-	W-CL-TIT	5.00	mg/L	8.07	± 6.8%	21.4	± 6.8%	4.56	± 6.6%		
Consum Biochimic de Oxigen (CBO5)	W-BOD5-TIT	7.90	mgO2/L	<7.90	...	<7.90	...	<7.90	...		
<b>Parametri fizici</b>											
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.6	± 0.4%	7.5	± 0.4%	7.7	± 0.4%		
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>											
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-SPC	5	mgO2/L	<5.0	...	<5.0	...	<5.0	...		
Consum Chimic de Oxigen (CCOMn)	W-CODMN-SPC	0.5	mgO2/L	<0.50	...	<0.50	...	<0.50	...		

Una prelevare probei va fi GE (G) daca nu este specificata alta data. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudine de măsurare (cu) cu factor de acoperire k = 2 și un nivel de încredere de 95%. Clasa GCR = Clasa de calitate. MU = incertitudinea de măsurare.

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golești, nr. 5, et. 1, 2 Ploiești, 100032	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biologic de oxigen după n zile (CBO <sub>n</sub> ). Partea 1: Metoda prin diluare și insamantare cu aport de alitioare. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate; 5
W-CL-TIT	PSL-09, SR ISO 9297:2001 Determination of chloride; 4
W-CODMN-SPC	**CZ_SOP_D06_02_092 Determinarea Consumului chimic de oxigen - metoda cu permanganat (CCOMn) determinare prin titrare (bazat pe CSN ISO 8467, Z1)
W-COD-SPC	**CZ_SOP_D06_02_076 Consum chimic de oxigen (COCCr) prin fotometrie (pe baza CSN ISO 15705); CZ_SOP_D06_02_076.A / CZ_SOP_D06_07_040 Consum chimic de oxigen (COCCr) prin titrare (pe baza CSN ISO 6060, CSN ISO 15705)
W-H2S-PHO	**CZ_SOP_D06_07_015.A (CSN 83 0520 1978-part 16, CSN 83 0530 1980-part 31, SM 4500-S2- D); Determinarea sumei de sulfan și sulfura prin spectrofotometrie și determinarea sulfanului liber prin calcul din valorile măsurate.
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11685:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasma 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 sub presiune ridicată și temperatură înainte de analiză; 33
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1. Metoda spectrometrică manuală; 17
W-NO2-PHO	PSL-16, SR EN 26777:2002, SR EN 26777:2002/CS1-2006, 18 Determinarea conținutului de azotiti; 18
W-NO3-PHO	PSL-17, SR ISO 7890-3:2000 Determinarea conținutului de azotați; 19
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1

1. Alerte încercări NU sunt acordate de acreditarea ROMPR-111 (aceste încercări) și sunt efectuate de către un laborator sub contract al ALS (ISO 1157) BUCUREȘTI, ROMANIA.



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel :Fax 0244-596193 E:mail info.ro@aisglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1903508</b>	Data emiterii	: 17.7.2019
Client	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI  ROMANIA</b>	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: <b>MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: <b>info.ro@aisglobal.com</b>
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 2384/31.08.2018	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 4571/20.06.2019(1435/25.06.19)	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-C-C	: ----	Data primire probe	: 4.7.2019
Localite	: <b>CMID Rosiesti - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)</b>
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Data testarii	: 4.7.2019 - 17.7.2019
		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 raportare 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 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute 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 poluanților atmosferici este conform PP-08-02, ed.1 / rev.0.  
 Temperatura 24oC, umiditate 55%, viteza vant 0.4-0.6 m/s, acopenre cer-senin.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Functia  
 Sef Laborator





# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 17.7.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : PI1903508  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei			Imisii in aer		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				la limita amplasamentului- cea mai apropiata locuinta:				
				Coordonate: 46.429745; 27.8377788				
				Cod Proba PI1903508001				
				Data/ora prelevare proba [ 24.6.2019 ]				
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limite inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nematic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0070	mg/m <sup>3</sup>	0.0080	+10.4%	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.050	mg/m <sup>3</sup>	0.092	+82%	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0390	+380%	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei			Imisii in aer		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				la limita de S-E a amplasamentului depozitului;				
				Coordonate: 46.429411, 27.850324				
				Cod Proba PI1903508002				
				Data/ora prelevare proba [ 24.6.2019 ]				
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limite inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nematic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0070	mg/m <sup>3</sup>	<0.0070	---	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.050	mg/m <sup>3</sup>	0.127	+52%	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0490	+380%	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

În toate prelevările probei va fi CC 00 sau nu este verificată atât ora. Dacă prelevarea probei va fi data reșterii timp nu este verificată și timp încredințarea de măsurare este exprimată ca în condițiile de măsurare exprimate cu factor de acoperire k=0 și un nivel de încredere de 95%.  
 Căsuța LOR = Limite de raportare. MU = incertitudinea de măsurare.

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locata in care se realizeaza testele	Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti: 100032
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat: 27
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului: 28
A-TSP-DT	PSL-40, ed.1, rev.0 Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 și PM2.5 STAS 10331-92: 36

Toate metodele analizelor NU sunt acoperite de acreditarea ROMAR. Aceste metode au fost validate de către un laborator suplimentar de ALS LFF S.C. din VOIEȘ ROMANIA.



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel : Fax: 0244-596193. E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1903506</b>	Data emiterii	: 17.7.2019
Client	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
E-mail	: <b>ROMANIA MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: ----	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Fax	: ----	Fax	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>2384/31.08.2018</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda-contract	: <b>4571/20.08.2018(1435/25.06.19)</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Numar C-C-C	: ----	Data primire probe	: <b>4.7.2019</b>
Locatie	: <b>CMD ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)</b>
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Data testarii	: <b>4.7.2019 - 17.7.2019</b>
		Nivel GC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

**Comentarii Generale**

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.  
 Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.  
 Nu se păstrează contra-probă.  
 Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cei pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.  
 Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute 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.

Acest raport cuprinde un atasament.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Funcția  
 Sef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 17.7.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : PI1903506  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
<b>Prelevare</b>			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI1903506-001	sonometrie de zi limita amplasament - cea mai apropiata locuinta - [24.6.2019]	Vezi Atasament

Cu privire la metoda de măsurare utilizată, SR ISO 9000 este aplicabilă atât la data prelevării probei, cât și la data recepției. Dacă nu este specificată altfel, valoarea măsurată este exprimată ca incertitudine de măsurare exprimată ca factor de acoperire k=1 la un nivel de încredere de 95%.  
 Datele sunt exprimate în raportare, MU = Incertitudinea de măsurare.

### Final rezultate analitice

#### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
	Locația în care se realizează testele: Str. Golești, nr. 5, et. 1, 2 Ploiești, 100032
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2008, SR 10009:2017, STAS 6161/3-82 Determinarea nivelului de zgomot Analizor DELTA OHM HD2010CUC/A,clase 1, 2+1octave; 40

Rețeaua de măsurare NU sunt echipate de compania ROMPREST ENERGY și toate rezultatele sunt date în acordare independentă de ALS LCP SCIENTIFIC ROMANIA



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI1903506

### NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI1903506-001

**Amplasarea punctelor de masurare:** Punctul de masurare a fost indicat de beneficiar - spre cea mai apropiata locuinta.

**Data prelevarii:** 24.06.2019.

**Determinari solicitate:** Nivel de zgomot exterior - la limita amplasamentului

**Denumirea instalatiei:** -

**Conditii de exploatare a instalatiei:** Normale.

**Sursa de zgomot principale:** trafic auto (10 autovehicule in 5 minute)

**Numar autovehicule in tranzit:** 10;

**Coordonate GPS:** 46°42'37.45"N; 27°83'77.88"E

**Aparatura utilizata:**

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, clasa 1, 2+1 octave, (Certificat de etalonare nr.16003632/30.11.2016).
2. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, (Certificat de etalonare nr.16003634/22.11.2016)

**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 1996-2:2008 C9/2009 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2. Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

STAS 6161/3-82 Acustica în construcții. Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare.

SR 6161-1:2008; SR 6161-1/C91.2009 Acustică în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în construcții civile. Metode de masurare.

SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

**Amplasarea microfonului:** in exterior, pozitia in camp liber, inaltimea de la sol 1,5±0,1m.

**Conditii meteo in timpul efectuarii masurazorii:**

Temperatura medie 24°C

Umiditatea atmosferica medie 55%

Viteza medie a vantului: 0,4-0,6 m/s

**Determinarile au fost efectuate de:** reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA, Sorin Mocanu.

Pagina 1/2

PI1903506



REZULTATE OBTINUTE:

Cod proba	Tip masuratori	UM	1)Valoarea masurata L <sub>eq</sub>	2)Valoarea limita
P11903506-001- spre cea mai apropiata locuinta. Coordonate GPS: 46°42'97.45"N, 27°083'77.88"E	Masuratori sonometrice de zi (08:05-08:10)	dB(A)	46.0	65

**Alte informatii:**

- 1) Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L<sub>eq</sub> ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.
- 2) Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017. Nivelul de presiune acustica a zgomotului rezidual nu a putut fi inregistrat pentru aceste masuratori de zi la limita incintei si astfel nu au fost efectuate corectii ale nivelului de zgomot exterior inregistrat (conform SR ISO 1996-2:2008).

**Nota:**

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise, conform SR 10009:2017, in conditiile precizate. Incertitudinea de masurare estimata nu afecteaza conformarea valorilor masurate cu valorile limita admise.

Opiniile și interpretările continute in aceasta nota, privind conformitatea rezultatelor, nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**TRIMESTRUL III – 2019**



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel/Fax : 0244-596193 E-mail: info.ro@alsglobal.com



## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI1904585</b>	Data emiterii	: 10.9.2019
Client	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
	: <b>ROMANIA</b>		
E-mail	: <b>MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: ----	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Fax	: ----	Fax	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>5530/20.08.2019</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>1873/20.08.2019</b>	Exemplar Nr	: <b>1</b>
Numar C/O-C	: ----	Data primire probe	: <b>27.8.2019</b>
Locatie	: <b>Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)</b>
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Data testarii	: <b>27.8.2019 - 10.9.2019</b>
		Nivel OC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare 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 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.

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

Pentru detalii suplimentare vă rugăm consultați site-ul Renar.

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

Determinari efectuate în teren, la prelevare, pentru proba PI1904585001: \*pH=7,92unit pH; \*Temperatura=15,6oC.

Determinari efectuate în teren, la prelevare, pentru proba PI1904585002: \*pH=7,90unit pH; \*Temperatura=14,0oC.

Determinari efectuate în teren, la prelevare, pentru proba PI1904585003: \*pH=8,21unit pH; \*Temperatura=14,0oC

**DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE** Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă. Conservarea/subșeantionarea probelor sunt conform cu Anexa nr. 1-PGL-08: Plan de subșeantionare – conservare probe.

Încercările subcontractate pentru Consum chimic de oxigen (CCOCr) și Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn) au fost efectuate de ALS Czech Republic s.r.o. Praga, laborator acreditat CAI (Iac- MRA) certificat de acreditare Nr. 333/201b.

### Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizării factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 10.9.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : PI1904585  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei			Apa subterana foraj FM1		Apa subterana foraj FM2		Apa subterana foraj FM3	
				Cod Proba			PI1904585-001		PI1904585-002		PI1904585-003	
				Data/ora prelevare proba			[26.8.2019]		[26.8.2019]		[26.8.2019]	
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU	
<b>Metale Totali/Cationi majoritari</b>												
Cadmiu	W-METAX1	0.0006	mg/L	<0.0006	---	<0.0006	---	0.0007	+ 17.0%			
Crom	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0157	+ 12.0%	0.0146	+ 12.0%	0.0108	+ 12.0%			
Cupru	W-METAX1	0.0020	mg/L	0.0277	+ 14.0%	0.0244	+ 14.0%	0.0240	+ 14.0%			
Nichel	W-METAX1	0.0040	mg/L	0.0374	+ 15.4%	0.0206	+ 15.4%	0.0115	+ 15.4%			
Plumb	W-METAX1	0.0050	mg/L	0.0068	+ 28.6%	<0.0050	---	0.0309	+ 28.6%			
Zinc	W-METAX1	0.010	mg/L	0.116	+ 14.4%	0.051	+ 14.4%	0.032	+ 14.4%			
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>												
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.250	+ 13.0%	0.286	+ 13.0%	0.268	+ 13.0%			
Azotiti	W-NO2-PHO	0.0130	mg/L	0.0260	+ 10.0%	<0.0130	---	0.0370	+ 10.0%			
Sulfat (SO4)	W-SO4-PHO	10.0	mg/L	55.6	+ 17.4%	61.3	+ 17.4%	34.4	+ 17.4%			
Azotati	W-NO3-PHO	0.150	mg/L	70.0	+ 19.4%	73.1	+ 19.4%	12.6	+ 19.4%			
Cloruri ca Cl-	W-CL-TIT	5.00	mg/L	8.07	+ 6.3%	16.8	+ 6.3%	4.56	+ 6.3%			
Consum Biologic de Oxigen (CBO5)	W-BOD5-TIT	7.90	mgO2/L	<7.90	---	<7.90	---	<7.90	---			
<b>Parametri fizici</b>												
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.6	+ 3.4%	7.3	+ 3.4%	7.6	+ 3.4%			
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>												
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-SPC	5	mg/L	<5.0	---	9.0	+ 20.1%	<5.0	---			
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	W-CODMN-SPC	0.5	mgO2/L	3.97	+ 30.6%	1.26	+ 30.6%	0.58	+ 30.6%			

Ora prelevării probei ca în tabelul de mai sus este specificată în nota (data prelevării probei) și în data emiterii. Dacă nu este specificată în tabel, înregistrarea de măsurare este înregistrată și interpretarea măsurării este înregistrată în tabelul de mai sus. Dacă nu este specificată în tabel, înregistrarea de măsurare este înregistrată și interpretarea măsurării este înregistrată în tabelul de mai sus.

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

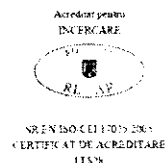
Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biologic de oxigen dupa n zile (CBO <sub>n</sub> ) Partea 1: Metoda prin diluare si insamantare cu aport de alinitoare. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate. 5
W-CL-TIT	PSL-09, SR ISO 9297:2001 Determination of chloride. 4
W-CODMN-SPC	***CZ_SOP_D06_02_092 Determinarea Consumului chimic de oxigen - metoda cu permanganat (CCOMn) determinare prin titrare (bazat pe CSN ISO 8467, Z1);Metoda este subcontractata la ALS Czech Republic, laborator acreditat conform EN ISO IEC 17025.
W-COD-SPC	***CZ_SOP_D06_02_076 Consum chimic de oxigen (CODCr) prin fotometrie (pe baza CSN ISO 15705) / CZ_SOP_D06_02_076.A / CZ_SOP_D06_07_040 Consum chimic de oxigen (CODCr) prin titrare (pe baza CSN ISO 6060 CSN ISO 15705) Metoda este subcontractata la ALS Czech Republic, laborator acreditat conform EN ISO IEC 17025.
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optica cu plasma cuplata inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apa Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizata si mineralizata cu acid azotic in autoclava sub presiune ridicata si temperatura inainte de analiza: 33
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea continutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrica manuala: 17
W-NO2-PHO	PSL-16, SR EN 26777:2002, SR EN 26777:2002/C91:2006, 18 Determinarea continutului de azotiti: 18
W-NO3-PHO	PSL-17, SR ISO 7890-3:2000 Determinarea continutului de azotati: 19
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului: 1
W-SO4-PHO	PSL-10 ed 1 rev 1 SM 4500-SO4 E, EPA 427C Determinarea continutului de sulfat: 21

\*\*\* Aceste metode NU sunt prezente în Jurnalul de Măsurare. Aceste metode au fost utilizate în cadrul unui laborator subcontractat la ALS I.EE SCIENCES FONDADA





**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel./Fax: 0244-596193 E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1904574</b>	Data emiterii	: 9.9.2019
Cient	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
	<b>ROMANIA</b>		
E-mail	: <b>MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: ----	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Fax	: ----	Fax	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>5530/20.08.2019</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>1873/20.08.2019</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: <b>26.8.2019</b>
Locatie	: <b>CMID Rosiesti - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)</b>
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Data testarii	: <b>26.8.2019 - 2.9.2019</b>
		Nivel QC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

**Comentarii Generale**

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată  
 Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare 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 2 exemplare din care exemplarul 1 la 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 poluanților atmosferici este conform PP-08-02, ed.1 / rev.0.  
 Temperatura 19oC, umiditate 55%, viteza vant 0.4 m/s.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Functia  
 Sef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 9.9.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : PI1904574  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei	Limita S-E a amplasamentului	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute					
		Coordonate: 46.430030; 27.837225						
	Cod Proba	PI1904574001						
	Data/ora prelevare proba	[ 26.8.2019 ]						
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m <sup>3</sup>	<0.0140	---	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	<0.130	---	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0390	± 18.0%	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei	Limita amplasamentului, cea mai apropiata locuinta	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute					
		Coordonate: 46.428684, 27.837698						
	Cod Proba	PI1904574002						
	Data/ora prelevare proba	[ 26.8.2019 ]						
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m <sup>3</sup>	<0.0140	---	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	0.140	± 8.2%	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0410	± 18.0%	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

Cum probarea probei va fi 00.00 daca nu este specificata altfel. Date prelevării probei va fi data tarzii din care este specificata data data multitudine de măsurare este exprimata ca procent, linia de masurare extrusa cu tacta de probare A - 20. Unitati de măsurare în SI.  
 Unitati LOR si Limite de referinta - Afiș în înregistrarea de măsurare.

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Goiesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat, 27
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea amoniacului, 28
A-TSP-DT	PSL-40, ed.1, rev.0 Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2.5, STAS 10331-92: 36

© Aceste rezultate NU sunt cuprinse în acreditarea RPLAB. Toate măsurătorile au fost realizate de către un laborator subcontractat de ALS L&E QUALITY SERVICES ROMANIA.



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
 LABORATOR PENTRU MEDIU  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel./Fax: 0244-596193 E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	<b>PI1904576</b>	Data emiterii	9.9.2019
Client	<b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	<b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	Client Service
Adresa	<b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	<b>ROMANIA MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	info.ro@alsglobal.com
Telefon	----	Telefon	0244-596193
Fax	----	Fax	0244-596193
Proiect	5530/20.08.2019	Pagina	1 of 2
Numar comanda/contract	1873/20.08.2019	Exemplar Nr.	1
Numar C-G-C	----	Data primirii probei	26.8.2019
Locatie	<b>CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri: Rosiesti</b>	Orienta numar	PI2018RCMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	<b>Sorin Mocanu</b>	Data testării	26.8.2019 - 2.9.2019
		Nivel OC	ALS RO Programul de Control al Calitatii

**Comentarii Generale**

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.  
 Valorile notate cu "k" reprezintă valori situate sub limita de raportare 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 încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute 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 încercare

**DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE:** Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea poluanților atmosferici este conform: PP-08-02, ed.1 / rev.0  
 Acest raport cuprinde un atasament.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Functia  
 Sef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizării factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 9.9.2019  
 Pagina : 2 of 2  
 Numar Raport : PI1904576  
 Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Metoda Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
<b>Prelevare</b>			
A-SO-MA Nivel de zgomot, LAeq	PI1904576-001	La limita amplasamentului cea mai apropiata locuinta - [26.9.2019]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi HD 10 dacă nu este specificată altfel. Când timpul de probă va fi data exactă dacă nu este specificată altfel. Dacă incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudine de măsurare eubina cu factor de corecție și 1.0 sau în % de corecție de 10%  
 Căsuțe - 200 x 100 mm raportare, Măsurătorul de masă a z.

### Final rezultate analitice

#### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti, 100032	
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2008, SR 10009:2017, STAS 6161/3-82 Determinarea nivelului de zgomot Analizor DELTA DHM HD2010UCA,clasa 1, 2+1octave, 40

© 2019 ALS Global SRL este autorizată de autoritatea "ROMPREST" pentru activitatea de prestări servicii de laborator acreditată în România  
 BULENUL ROMÂNIA



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI1904576

### NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI1904576-001

**Amplasarea punctelor de masurare:** Punctul de masurare a fost indicat de beneficiar - spre cea mai apropiata locuinta.

**Data prelevării:** 26.08.2019.

**Determinari solicitate:** Nivel de zgomot exterior - la limita amplasamentului.

**Coordonate GPS:** 46.429684 N; 27.837648 E.

**Conditii de exploatare a instalatiei:** in timpul masurarii activitatea s-a desfasurat in conditii normale.

**Surse de zgomot principale:** trafic auto. Numar autoturisme in tranzit: 4

**Surse de zgomot secundare:** pasari.

#### Aparatura utilizata:

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, clasa 1, 2-octave. (Certificat de etalonare nr.16003632/30.11.2016)
2. Microfon model UCS2, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020. (Certificat de etalonare nr.16003634/22.11.2016)

#### 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 1996-2:2008 CS/2009 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

STAS 6161/3-82 Acustica în construcții. Determinarea nivelului de zgomot în localități urbane. Metoda de determinare.

SR 6161-1:2008; SR 6161-1/C91:2009 Acustică în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în construcții civile. Metode de masurare.

SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

PSL-14 - Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant

**Amplasarea microfonului:** in exterior, pozitia in camp liber, inaltimea de la sol 1,5±0,1m.

**Conditii meteo in timpul efectuării masurătorii:**

Temperatura medie: 19°C

Umiditatea atmosferica medie: 55%

Viteza medie a vantului: 0,4 m/s

**Determinările au fost efectuate de:** reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA, Sorin Mocanu.

Pagina 1/2

PI1904576



REZULTATE OBTINUTE:

Cod proba	Tip masuratori	UM	<sup>1</sup> Valoarea masurata <i>L<sub>eq</sub></i>	<sup>2</sup> Valoarea limita
PI1904576-001 – spre cea mai apropiata locuinta Coordonate GPS: 46.429684 N; 27.837648 E.	Masuratori sonometrice de zi: (10:13-10:18)	dB(A)	46.9	65

**Alte informatii:**

<sup>1</sup> Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este *L<sub>eq</sub>* ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.

<sup>2</sup> Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017. Nivelul de presiune acustica a zgomotului rezidual nu a putut fi inregistrat pentru aceste masuratori de zi la limita incintei si astfel nu au fost efectuate corectii ale nivelului de zgomot exterior inregistrat (conform SR ISO 1996-2:2008).

**Note**

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise, conform SR 10009:2017, in conditiile precizate. Incertitudinea de masurare estimata nu afecteaza conformarea valorilor masurate cu valorile limita admise.

Opiniile si interpretările continute in aceasta nota, privind conformitatea rezultatelor, nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**TRIMESTRUL IV**



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 160032 Prahova  
 Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1907464</b>	Data emiterii	: 30.12.2019
Client	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: <b>ROMANIA MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 7468/02.12.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar contanda/contract	: 3037/11.12.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C.O.C	: ----	Data primire probe	: 11.12.2019
Locate	: <b>Punct de lucru: CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	: PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Data testarii	: 11.12.2019 - 30.12.2019
		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 raportare 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 încercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.  
 Pentru detalii suplimentare vă rugăm consultați site-ul Renar.  
 Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare

**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 5667-1,3,4,5,6,10,11; controlul calitatii la prelevare conform SR EN ISO 5667-14.  
 Încercările subcontractate au fost efectuate de ALS Czech Republic s.r.o. Praga, laborator acreditat CAI (IAC- MRA), certificat de acreditare Nr. 453/2019.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Funcția  
 Șef Laborator





# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii: 30.12.2019  
 Pagina: 2 of 2  
 Numar Raport: PI1907464  
 Client: ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei	Apa subterana foraj FM1	Apa subterana foraj FM2	Apa subterana foraj FM3
				Cod Proba	PI1907464-001	PI1907464-002	PI1907464-003
				Data/ora prelevare proba	[10.12.2019]	[10.12.2019]	[10.12.2019]
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU
<b>Metale Totale/Cationi majoritari</b>							
Cadmium	W-METAX1	0.0006	mg/L	<0.0006	---	<0.0006	---
Crom	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0083	+ 12.0%	0.0122	+ 12.0%
Cupru	W-METAX1	0.0020	mg/L	0.0198	+ 14.9%	0.0258	+ 14.8%
Nichel	W-METAX1	0.0040	mg/L	0.0053	+ 15.4%	0.0055	+ 15.4%
Plumb	W-METAX1	0.0050	mg/L	<0.0050	---	0.0063	+ 25.6%
Zinc	W-METAX1	0.010	mg/L	0.035	+ 14.4%	0.025	+ 14.4%
<b>Parametri Anorganici Nemetali</b>							
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.0567	+ 13.0%	0.0760	+ 13.0%
Azotiti	W-NO2-PHO	0.0130	mg/L	<0.0130	---	<0.0130	---
Sulfat (SO4)	W-SO4-PHO	10.0	mg/L	68.0	+ 17.4%	48.9	+ 17.4%
Azotati	W-NO3-PHO	0.150	mg/L	67.7	+ 16.4%	140	+ 16.4%
Cloruri ca Cl-	W-CL-TIT	5.00	mg/L	7.02	+ 13.8%	25.6	+ 13.8%
Consum Biochimic de Oxigen (CBO5)	W-BOD5-TIT	7.90	mgO2/L	<7.90	---	<7.90	---
<b>Parametri fizici</b>							
pH (25 °C)	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.4	+ 9.4%	7.2	+ 9.4%
<b>Parametri Anorganici Nemetali</b>							
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-SPC	5	mg/L	<5.0	---	<5.0	---
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	W-CODMN-SPC	0.5	mgO2/L	1.58	+ 18.6%	2.13	+ 18.6%

Una probe a fost luata la 0.0006 dar nu este specificata aici. Daca notarea probei va fi ceva diferita, data nu este specificata alta data. Incertitudinea de masurare este exprimita ca procentaj al valorii masurate si este un factor de multiplicare x 1.2 pentru toate rezultatele de 0.050. Datele sunt din luna de raportare. Măsură incertitudinea de măsurare.

## Final rezultate analitice

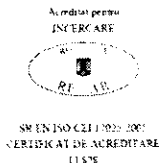
### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti, 100032.	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biochimic de oxigen dupa n zile (CBO <sub>n</sub> ). Partea 1: Metoda prin titrare si insamantare cu apor de diluare. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate. 5
W-CL-TIT	PSL-09, SR ISO 9297:2001 Determination of chloride. 4
W-CODMN-SPC	**CZ_SOP_D06_02_092 Determinarea Consumului chimic de oxigen - metoda cu permanganat (CCOMn) determinare prin titrare (bazat pe CSN ISO 8467, Z1).Metoda este subcontractata la ALS Czech Republic, laborator acreditat conform EN ISO IEC 17025.
W-COD-SPC	**CZ_SOP_D06_02_076 Consum chimic de oxigen (CCOCr) prin fotometrie (pe baza CSN ISO 15705) / CZ_SOP_D06_02_076 A / CZ_SOP_D06_07_040 Consum chimic de oxigen (CCOCr) prin titrare (pe baza CSN ISO 6060, CSN ISO 15705). Metoda este subcontractata la ALS Czech Republic, laborator acreditat conform EN ISO IEC 17025
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscoape de emisie optica cu plasma 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 in autoclava sub presiune ridicată și temperatură înainte de analiza. 33
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea continutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrica manuala. 17
W-NO2-PHO	PSL-16, SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/CSN 1:2006, 18 Determinarea continutului de azotiti. 18
W-NO3-PHO	PSL-17, SR ISO 7890-3:2000 Determinarea continutului de azotati. 19
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului. 1
W-SO4-PHO	PSL-10, ed. 1 rev. 1 SM 4500-SO4 E, EPA 427C Determinarea continutului de sulfat. 21

© Aceste încercări nu sunt acoperite de certificatul PETAAP 11. Acesta încercări au fost efectuate de către un laborator acreditat de ALS. ETTI INTERNATIONAL SRL



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel/Fax: 0244-596193. E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: <b>PI1907476</b>	Data emiterii	: 23.12.2019
Cliant	: <b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>ROSIESTI VASLUI  ROMANIA</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
E-mail	: <b>MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: ----	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Fax	: ----	Fax	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>7468/02.12.2019</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>3037/11.12.2019</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Locatie	: <b>CMD Rosiesti - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Data primirii probe	: <b>11.12.2019</b>
Prelevat de	: <b>Sorin Mocanu</b>	Oferta numar	: <b>PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)</b>
		Data testarii	: <b>11.12.2019 - 17.12.2019</b>
		Nivel CC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

**Comentarii Generale**

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.  
 Valorile notate cu "nd" reprezintă valori situate sub limita de raportare 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 conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.  
 Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar  
 Probele se pastrează 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 poluanților atmosferici este conform PP-08-02  
 Temperatura 5oC, umiditate 60%, viteză vânt 0.4 m/s.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Funcție  
 Șef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii: 23.12.2019  
 Pagina: 2 of 2  
 Numar Raport: PI1907476  
 Client: ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei			Limita S-E a amplasamentului		Limite maxime admisiibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Coordonate:				
				46.430030;				
				27.837225				
				Cod Proba		PI1907476001		
				Data/ora prelevare proba		[ 10.12.2019 ]		
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m <sup>3</sup>	<0.0140	---	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	<0.130	---	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0310	---	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

### IMISII

Sub Matrice: Imisii	Locul prelevării probei			Limita amplasamentului, cea mai apropiata locuinta		Limite maxime admisiibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Coordonate:				
				46.429684,				
				27.837698				
				Cod Proba		PI1907476002		
				Data/ora prelevare proba		[ 10.12.2019 ]		
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m <sup>3</sup>	<0.0140	---	---	0.015	mg/m <sup>3</sup>
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	<0.130	---	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m <sup>3</sup>	0.0370	---	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificat altă dată. Dacă diferența dintre va fi data raportului, dacă nu este specificat altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare este dau, cu factor de multiplicare de 2. Incertitudinea de măsurare de 0.03. Greutate LOR a limitelor acceptabile. Măsurarea trebuie să se realizeze.

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Localita in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti, 100032	
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 27
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 28
A-TSP-DT	PSL-40, ed.1 rev.0 Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2.5. STAS 10331-92; 36

! Aceste norme NEN sunt aplicabile de societatea PENAR SA. Aceste analize au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de P&S LIFE SISTEM S.R.L. ROMANIA.



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
**LABORATOR PENTRU MEDIU**  
 Str. Golesti nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti  
 100032 Prahova  
 Tel/Fax: 0244-596193 E-mail: info.ro@alsglobal.com



**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	<b>PI1907479</b>	Data emiterii	23.12.2019
Client	<b>ROMPREST ENERGY SRL</b>	Laborator	ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	<b>MS AZIS UMIRAN</b>	Contact	Client Service
Adresa	<b>ROSIESTI VASLUI</b>	Adresa	Str. Golesti nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	<b>ROMANIA MEDIU@ROMPREST.RO</b>	E-mail	info.ro@alsglobal.com
Telefon	----	Telefon	0244-596193
Fax	----	Fax	0244-596193
Proiect	7468/02.12.2019	Pagina	1 of 2
Numar comanda/contract	3037/11.12.2019	Exemplar Nr	1
Numar C-D-C	----	Data primire probe	11.12.2019
Locate	<b>CMID ROSIESTI - Depozit de deseuri Rosiesti</b>	Oferta numar	PI2018ROMPR-RO0001 (RO-103-18-0097)
Prelevat de	<b>Sonn Mocanu</b>	Data testarii	11.12.2019 - 17.12.2019
		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 raportare a metodei.  
 Nu se păstrează contra-probă.  
 Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cei pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa partață fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.  
 Raport de incercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.  
 Opiniile și interpretările conținute 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 poluanților atmosferici este conform PP-08-02.  
 Acest raport cuprinde un atasament.

**Responsabil pentru acuratețe**

Semnatura  
 Lucretia Tudorache

Funcția  
 Șef Laborator



# Anexa nr.10 – Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu anul 2019

Data emiterii : 23.12.2019  
Pagina : 2 of 2  
Numar Raport : PI1907479  
Client : ROMPREST ENERGY SRL



## Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Metoda Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
<b>Prelevare</b>			
A-SO-MA- Nivel de zgomot, LAeq	PI1907479-001	La limita amplasamentului cea mai apropiata locuinta - [10.12.2019]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei este 00:00 ceea ce nu este specificat altă era. Data prelevării probei va fi data respectivă dacă nu este specificată altă data. Informațiile de clasificare este exprimat în decibelii echivalenți de presiune acustică în funcție de metoda de măsurare a nivelului de zgomot.

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Località in care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiești, 100032	
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2008, SR 10009:2017, STAS 6161/3-82 Determinarea nivelului de zgomot Analizor DELTA OHM HD2010UC/A,clasa 1, 2+1octave, 40

Toate metodele și echipamentele sunt aprobate de administrația ROMANA și au fost utilizate cu succes în laborator sub contractul nr. ALS-LPI-2019-01-01/ROMANIA



Atasament nr.1 al Raportului de incercare P11907479

### NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: P11907479-001

**Amplasarea punctelor de masurare:** Punctul de masurare a fost indicat de beneficiar – spre cea mai apropiata locuinta.

**Data prelevării:** 10.12.2019.

**Determinari solicitate:** Nivel de zgomot exterior – la limita amplasamentului

**Coordonata GPS:** 46.429684 N; 27.637648 E.

**Conditii de exploatare a instalatiei:** in timpul masuratorii activitatea s-a desfasurat in conditii normale.

**Surse de zgomot principale:** Trafic auto. Numar autoturisme in tranzit: 4.

#### Aparatura utilizata

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, clasa 1, 2+1 octave, (Certificat de etalonare nr.16003632/30.11.2016).
2. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, (Certificat de etalonare nr.16003634/22.11.2016).

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 1996-2:2008 C9/2009 Acustica – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2 Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

STAS 6161/3-82 Acustica în construcții. Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane  
Metoda de determinare.

SR 6161-1:2008, SR 6161-1/C91:2009 Acustică în construcții. Partea 1 Măsurarea nivelului de zgomot în construcții civile. Metode de masurare.

SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

PSL-14 – Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant

**Amplasarea microfonului:** in exterior, pozitia in camp liber, inaltimea de la sol 1,5±0,1m.

**Conditii meteo in timpul efectuării masuratorii:**

Temperatura medie: 3°C

Umiditatea atmosferica medie: 60%

Viteza medie a vantului: 0,4 m/s

**Determinarile au fost efectuate de:** reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA, Sorin Mocanu.



REZULTATE OBTINUTE

Cod proba	Tip masuratori	UM	1)Valoarea masurata L <sub>ae</sub>	2)Valoarea limita
P11907479-001 - spre cea mai apropiata locuinta Coordonate GPS: 46.429684 N; 27.837648 E.	Masuratori sonometrice de zi (11:35-11:43)	dB(A)	45,7	65

Alte informatii:

1) Principiul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L<sub>ae</sub> ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.

2) Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017. Nivelul de presiune acustica a zgomotului rezidual nu a putut fi inregistrat pentru aceste masuratori de zi la limita inaintea si astfel nu au fost efectuate corectii ale nivelului de zgomot exterior inregistrat (conform SR ISO 1996-2:2006).

Note:

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise, conform SR 10009:2017, in conditiile precizate. Incertitudinea de masurare estimata nu afecteaza conformarea valorilor masurate cu valorile limita admise.

Opiniile și interpretările continute in aceasta nota, privind conformitatea rezultatelor, nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L**  
 Punct de lucru: **Rosiesti**  
 Anul: **2019**  
 Tipul de deseuri **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	10	0	10	0
2	februarie	7	0	7	0
3	martie	8	0	8	0
4	aprilie	6	0	6	0
5	mai	7	0	7	0
6	iunie	6	0	6	0
7	iulie	4	0	4	0
8	august	5	0	5	0
9	septembrie	6	0	6	0
10	octombrie	5	0	5	0
11	noiembrie	5	0	5	0
12	decembrie	7	0	7	0
	Total an	76	0	76	0

**CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR**

Nr crt.	Luna	Stocarea			Tratarea			Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitatea	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul	Destinatia <sup>4)</sup>
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	10	D1	romprest-Energy
2	februarie	7	D1	romprest-Energy
3	martie	8	D1	romprest-Energy
4	aprilie	6	D1	romprest-Energy
5	mai	7	D1	romprest-Energy
6	iunie	6	D1	romprest-Energy
7	iulie	4	D1	romprest-Energy
8	august	5	D1	romprest-Energy
9	septembrie	6	D1	romprest-Energy
10	octombrie	5	D1	romprest-Energy
11	noiembrie	5	D1	romprest-Energy
12	decembrie	7	D1	romprest-Energy
	total	76		



Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

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

Punct de lucru: ROSIESTI

Anul: **2019**

Tipul de deoseu **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 deoseu			
		Generate	din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa stoc
1	ianuarie	3	0	0	41
2	februarie	5	0	0	46
3	martie	0	0	0	46
4	aprilie	0	0	0	48
5	mai	2	0	0	50
6	iunie	2	0	0	51
7	iulie	1	0	0	52
8	august	1	0	0	54
9	septembrie	2	0	0	55
10	octombrie	1	0	0	55
11	noiembrie	0	0	0	56
12	decembrie	1	0	0	58
	Total an	18	0	0	

**CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR**

Nr. crt.	Luna	Stocarea			Tratarea			Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul <sup>1)</sup>	Cantitatea	Modul <sup>2)</sup>	Scopul <sup>3)</sup>	Mijlocul	Destinatia
1	ianuarie	statia de sortare	3	VA	0	0	0	0	0
2	februarie	statia de sortare	5	VA	0	0	0	0	0
3	martie	statia de sortare	0	VA	0	0	0	0	0
4	aprilie	statia de sortare	0	VA	0	0	0	0	0
5	mai	statia de sortare	2	VA	0	0	0	0	0
6	iunie	statia de sortare	2	VA	0	0	0	0	0
7	iulie	statia de sortare	1	VA	0	0	0	0	0
8	august	statia de sortare	1	VA	0	0	0	0	0
9	septembrie	statia de sortare	2	VA	0	0	0	0	0
10	octombrie	statia de sortare	1	VA	0	0	0	0	0
11	noiembrie	statia de sortare	0	VA	0	0	0	0	0
12	decembrie	statia de sortare	1	VA	0	0	0	0	0
	Total an		18						

**CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deoseu 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	0		

**CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deoseu eliminata	Operatia de	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		

Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentul economic **ROMPREST ENERGY S.R.L**  
 Punct de lucru: **Rosiesi Vaslui**  
 Anul: **2019**  
 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 deseuri		
		Generate	valorificata	ramasa stoc
1	ianuarie	3	0	28
2	februarie	6	0	31
3	martie	5	0	34
4	aprilie	1	0	35
5	mai	0	0	36
6	iunie	1	0	37
7	iulie	1	0	38
8	august	2	0	40
9	septembrie	1	0	41
10	octombrie	0	0	41
11	noiembrie	0	0	41
12	decembrie	0	0	41
	Total an	21		41

**CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR**

Nr crt.	Luna	Stocari Tratarea				Transport		
		Sectia	Cantitatea	Cantitatea	Modul <sup>(1)</sup>	Scopul <sup>(2)</sup>	Mijlocul <sup>(3)</sup>	Destinatia <sup>(4)</sup>
1	ianuarie	tatie de sortari	3					
2	februarie	tatie de sortari	6					
3	martie	tatie de sortari	5					
4	aprilie	tatie de sortari	1					
5	mai	tatie de sortari	0					
6	iunie	tatie de sortari	1					
7	iulie	tatie de sortari	1					
8	august	tatie de sortari	1					
9	septembrie	tatie de sortari	2					
10	octombrie	tatie de sortari	1					
11	noiembrie	tatie de sortari	0					
12	decembrie	tatie de sortari	0					
	Total an		21					

**CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	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
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	

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L.

Punct de lucru: Rosseti Vastui

Anul: 2019

Tipul de deșeu: fier și oțel

Cod: 17 04 06

Sistem fizic: SOLIDA

Unitatea de măsură: to

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeur			
		Generate	din care		
			valorificata	eliminata final	ramasele 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		Tratarea			Transport	
		Sectia	Cantitatea	Cantitatea	Modul <sup>1)</sup>	Scopul <sup>2)</sup>	Tipului <sup>3)</sup>	Descrierea <sup>4)</sup>
1	ianuarie	tate de sortat	0					
2	februarie	tate de sortat	0					
3	martie	tate de sortat	0					
4	aprilie	tate de sortat	0					
5	mai	tate de sortat	0					
6	iunie	tate de sortat	0					
7	iulie	tate de sortat	0					
8	august	tate de sortat	0					
9	septembrie	tate de sortat	0					
10	octombrie	tate de sortat	0					
11	noiembrie	tate de sortat	0					
12	decembrie	tate de sortat	0					
	Total an		0					

### CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Agentul economic care valorifică
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 deșeu eliminata	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		

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L.

Punct de lucru: Rosieesti Vesului

Anul 2019

Tipul de deșeu: ambalaje scuzate din uz

Cod: 16 01 03

Starea fizică: SOLIDA

Unitatea de măsură: buc

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

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

### CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt.	Luna	Stocarea <sup>1)</sup>			Tratarea		Transport	
		Secția	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul <sup>2)</sup>	Mijlocul <sup>3)</sup>	Destinația <sup>4)</sup>
1	ianuarie	tabele de sortat	0					
2	februarie	tabele de sortat	0					
3	martie	tabele de sortat	0					
4	aprilie	tabele de sortat	0					
5	mai	tabele de sortat	0					
6	iunie	tabele de sortat	0					
7	iulie	tabele de sortat	0					
8	august	tabele de sortat	0					
9	septembrie	tabele de sortat	0					
10	octombrie	tabele de sortat	0					
11	noiembrie	tabele de sortat	0					
12	decembrie	tabele de sortat	0					
	Total an		0					

### CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operația 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 deșeu eliminata	Operația 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		

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2019

Tipul de deșeu: unelți minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere

Cod: 13 02 05\*

Starea fizică: lichid

Unitatea de măsură: litri

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeu			
		Generate	din care		
			valorificata	eliminată final	ramasa stoc
1	ianuarie	0	0	0	125
2	februarie	0	0	0	125
3	martie	0	0	0	125
4	aprilie	0	0	0	125
5	mai	0	0	0	125
6	iunie	44	0	0	159
7	iulie	0	0	0	159
8	august	0	0	0	159
9	septembrie	0	0	0	159
10	octombrie	0	0	0	159
11	noiembrie	0	0	0	159
12	decembrie	0	0	0	159
	Total an	0	0	0	159

de la grupurile electrogene

### CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Stocarea <sup>1</sup>			Tratarea			Transport	
		Sechă	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul <sup>2</sup>	Scopul <sup>3</sup>	Mediu <sup>4</sup>	Destinația <sup>5</sup>
1	ianuarie		0		0			0	
2	februarie		0						
3	martie		0						
4	aprilie		0						
5	mai		0						
6	iunie	de deșeu pe	44	A					
7	iulie		0						
8	august		0						
9	septembrie		0						
10	octombrie		0						
11	noiembrie		0						
12	decembrie		0						
	Total an		44						

### CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operarea 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 deșeu eliminata	Operarea 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		

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

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

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2019

Tipul de deșeu: **levigate din depozite de deseuri, altele decat celea 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 deșeur			
		Generare din care			
		valorificata	eliminata final	ramasa stoc	
1	ianuarie	0	0		
2	februarie	0	0		
3	martie	0	0		
4	aprilie	66	0	66	
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	
		Secția	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul	Scopul	Mediul	Destinația
1	ianuarie		0						
2	februarie		0						
3	martie		0						
4	aprilie	bazinul tempor	66					AS	AS BARLAD si VASLUI
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 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operati de valorificare	Agentul economic care valorifica
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	66	TE	AS BARLAD si VASLUI
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	Operati de eliminare	Agentul economic care elimina
1	ianuarie	0		
2	februarie	0		
3	martie	0		
4	aprilie	66	TE	AQUAVAS
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			

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

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

Punct de lucru: **Rosiesti Vaslui**

Anul: **2019**

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: **to**

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr crt	Luna	Cantitatea de deșeu			
		Generate	din care		
			valorificată	eliminată prin	ramasă stoc
1	ianuarie	0	0	0	0
2	februarie	0	0	0	0
3	martie	0	0	0	0
4	aprilie	0	0	0	0
5	mai	0	0	0	0
6	iunie	0	0	0	0
7	iulie	0	0	0	0
8	august	0	0	0	0
9	septembrie	0	0	0	0
10	octombrie	0	0	0	0
11	noiembrie	0	0	0	0
12	decembrie	0	0	0	0
	Total an	0	0	0	0

### CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Stocarea <sup>1)</sup>			Tratarea		Transport	
		Secur	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul <sup>2)</sup>	Mijocul <sup>3)</sup>	Destinația <sup>4)</sup>
1	ianuarie		0		0		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 deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care valorifică
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 deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care elimină
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		

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L.

Punct de lucru: Rosieati Vaslui

Anul: 2019

Tipul de deșeu: namoluri de la limpezirea apei

Cod: 13 09 02

Starea fizică: SOLIDA

Unitatea de măsură: to

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

Nr crt.	Luna	Cantitatea de deșeu generată	din care		
			valorificată	eliminată final	ramasă în 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 <sup>1</sup>			Tratarea		Transport	
		Secția	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul <sup>2</sup>	Mijlocul <sup>3</sup>	Destinația <sup>4</sup>
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		0		0			

### CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	de către agentul economic	care valorifică
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 deșeu eliminată	Operarea de eliminare	Agentul economic care elimină
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		



# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deșeurilor proprii

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

Punct de lucru: **Rosseti Vaslui**

Anul: **2019**

Tipul de deșeu: **ulei de la separatoarele ulei/apa**

Cod: **13 05 06\***

Sursa deșeurilor: **lichida**

Unitatea de masura: **to**

## EVIDENTA GESTIUNII DEȘEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu		
		Generate	din care:	
			valorificata	almunata/raamasa 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		
	<b>Total an</b>	<b>0</b>		

### CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Stocarea <sup>1)</sup>			Tratarea		Transport	
		Sectia	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul <sup>2)</sup>	Myocul <sup>3)</sup>	Deconata <sup>4)</sup>
1	ianuarie		0		0		A5	
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					
	<b>Total an</b>		<b>0</b>					

### CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificata	Operata 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		
	<b>Total an</b>	<b>0</b>		

### CAPITOLUL 4 ELIMINAREA DEȘEURILOR

Nr. crt.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminata	Operata 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		
	<b>Total an</b>	<b>0</b>		

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentul economic ROMPREST ENERGY S.R.L.

Punct de lucru: Rosiești Vaslui

Anul 2019

Tipul de deșeu: alte deșeurii (inclusiv amestecuri de materii) de la tratarea mecanică a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11

Cod 19 12 12

Starea fizică SOLIDA

Unitatea de măsură tone

## EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DEȘEURILOR

Nr. an	Luna	Cantitatea de deșeu			
		Generate	din care		
			valorificată	eliminată în	ramasa stoc
1	ianuarie	0	0	0	0
2	februarie	0	0	0	0
3	martie	0	0	0	0
4	aprilie	0	0	0	0
5	mai	0	0	0	0
6	iunie	0	0	0	0
7	iulie	0	0	0	0
8	august	0	0	0	0
9	septembrie	0	0	0	0
10	octombrie	0	0	0	0
11	noiembrie	0	0	0	0
12	decembrie	0	0	0	0
	Total an	0	0	0	0

### CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DEȘEURILOR

Nr. an	Luna	Stocarea <sup>1)</sup>		Tratarea		Transport		
		Secția	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul <sup>2)</sup>	Myocur <sup>3)</sup>	Desenebat <sup>4)</sup>
1	ianuarie	stare de sortat	0		0		AS	
2	februarie	stare de sortat	0					
3	martie	stare de sortat	0					
4	aprilie	stare de sortat	0					
5	mai	stare de sortat	0					
6	iunie	stare de sortat	0					
7	iulie	stare de sortat	0					
8	august	stare de sortat	0					
9	septembrie	stare de sortat	0					
10	octombrie	stare de sortat	0					
11	noiembrie	stare de sortat	0					
12	decembrie	stare de sortat	0					
	Total an		0					

### CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DEȘEURILOR

Nr. an	Luna	Cantitatea de deșeu valorificat	Operarea de valorificare	Agentul economic care valorifică
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 DEȘEURILOR

Nr. an	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operarea de eliminare	Agentul economic care elimină
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		

# Anexa nr.11- Evidenta gestiunii deseurilor proprii

Agentii economic ROMPREST ENERGY S.R.L

Punct de lucru: Rosiesti Vaslui

Anul: 2019

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

Cod: 16 01 10\*

Sutea fizica: SOLIDA

Unitatea de masura: kg

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

### CAPITOLUL 1 GENERAREA DESEURILOR

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

### CAPITOLUL 2 STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Stocarea <sup>1</sup>		Tratarea		Transport		
		Secua	Cantitatea	Tipul	Cantitatea	Modul <sup>2</sup>	Mijlocul <sup>3</sup>	Destinatia <sup>4</sup>
1	ianuarie	tabe de sortat	0		0			
2	februarie	tabe de sortat	0					
3	martie	tabe de sortat	0					
4	aprilie	tabe de sortat	0					
5	mai	tabe de sortat	0					
6	iunie	tabe de sortat	0					
7	iulie	tabe de sortat	0					
8	august	tabe de sortat	0					
9	septembrie	tabe de sortat	0					
10	octombrie	tabe de sortat	0					
11	noiembrie	tabe de sortat	0					
12	decembrie	tabe de sortat	0					
	Total an		0					

### CAPITOLUL 3 VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr crt	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare	Agentii 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	Agentii 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		

INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA Vaslui  
 SUBUNITATEA Vaslui

Ex. nr. \_

**Proces – verbal de interventie**  
 nr. 14 din 28.09.2019

Încheiat în temeiul prevederilor art.11 lit.y) din H.G. nr.1492/2004, art.35 lit.n) din O.M.A.I. nr.1134/2006, cu modificările și completările ulterioare și art.42 din O.I.G nr. 1146/2008 cu modificările și completările ulterioare.

În ziua de 28 luna 9 anul 2019 subunitatea Vaslui din județul (sectorul) Vaslui str. nr. bl. sc. etj. apt. pentru (tipul intervenției) Incendiu produs la (bunul) proprietatea proprietarului chiriaș / administrator / conducător auto CI (BI) seria nr.

Situația constatată după exedutarea recunoașterii:

După încheierea intervenției s-au constatat următoarele:

1. Consecințele evenimentului:

Incendiu la domiciliu, în urma căruia au fost consumate unele bunuri materiale și au fost produse daune materiale. Nu s-a înregistrat nici o victimă și nu s-au salvat bunuri materiale.

2. Victime:

3. Au fost salvate:

- persoane adulte:
- copii:
- animale:
- păsări:

4. Bunuri salvate:

5. Elemente privind stabilirea cauzei probabile a evenimentului

- locul (focarului)
- sursa probabilă de aprindere (la incendiu)
- mijlocul care putea produce aprinderea
- primul material care s-a aprins
- împrejurarea determinantă
- condiții care au favorizat dezvoltarea și propagarea evenimentului (incendiului)

Date suplimentare se pot solicita Inspectoratului județean/al municipiului București pentru Situații de Urgență cu sediul în

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces – verbal în 3 exemplare (ex.nr.1 la unitate, ex.nr.2 la proprietar, ex.nr.3 la subunitate).

Calitatea	Nume și prenume	Semnătura		
ISU				
Proprietar (chiriaș)				
Politia				
SVSU				
Calitatea	Nume și prenume	CNP	Domiciliu	Semnătura
Martor				

Ex. nr. de al. Rev. a fost pusă în aplicare în urma intervenției. Nu s-a înregistrat nici o victimă și nu s-au salvat bunuri materiale.

# S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.

S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.  
REGISTRUL  
INSCRIEREA NR. 2881  
21 luna 03 2019

APROBAT,  
ADMINISTRATOR



## PLANUL DE INTERVENTIE IN CAZ DE INCENDIU LA

S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.

Locatia: PUNCT DE LUCRU  
ROSIESTI

*Intocmit,*  
RESPONSABIL SITUATII DE URGENȚĂ  
NEACȘU LUCIAN

**PLANUL DE INTERVENTIE**

**1. DATE DE IDENTIFICARE:**

**1.1. Denumirea obiectivului: S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L. – Locatia: SEDIU PUNCT DE LUCRU ROSIESTI, JUDETUL VASLUI,**

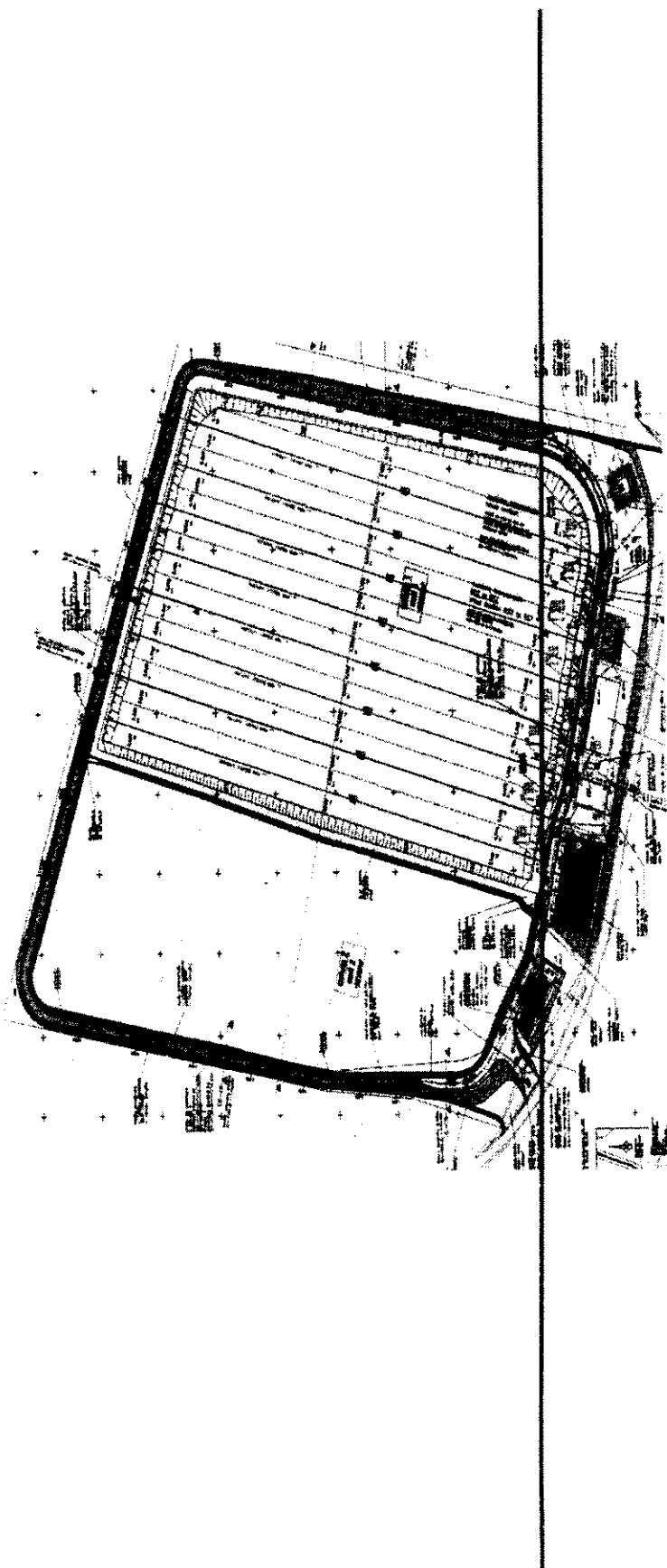
**1.2. Adresa si numarul de telefon: Sat Gara Rosiesti, Tarla 57, Parcela 1048; Tel: 0757092856**

**1.3. Profilul de activitate: CELULA 1 DEPOZITARE DESEURI .**






---

1.PLANUL GENERAL AL OBIECTIVULUI

S.C ROMPREST ENERGY S.R.L.  
Sat Gara Rostesti, Tarla 57, Parcela 1048;



## LEGENDA

-  Directie de evacuare a persoanelor si bunurilor materiale
-  Caille de acces si de interventie
-  Stingator de incendiu
-  Tabloul de distributie a energiei electrice
-  Hidrant interior

### 3. CONCEPTIA DE ORGANIZARE SI DESFASURARE A INTERVENTIEI IN CAZ DE INCENDIU

#### 3.1. Concluzii privind interventia:

- a.) Din scenariul de siguranta la foc rezulta ca este necesar a se avea in vedere urmatoarele situatii:

Nr crt	SPATIUL unde poate izbucni	• POSIBILITATI DE IZBUCNIRE A INCENDIILOR	
		INSTALATIJA (locul) POSIBILA a fi incendiat (a)	IMPREJURAREA FAVORIZANTA ( cauza principala )
1.	Celula 1 depozitare deseuri	Autoaprindere deseuri	Focul deschis; Efect termic; autoaprindere Scantei mecanice;



Construcția sunt identificate următoarele elemente care trebuie luate în considerare:  
**SUPRAFEȚELE CONSTRUCȚIE**

Suprafața construită **A cons** = 97,000 mp.

### ELEMENTE CARACTERISTICE DE CONSTRUCȚIE

Celula 1 va cumula în jur de 1.380.000 mc descuri nepericuloase;

### NIVELUL DENSITĂȚII SARCINI TERMICE ȘI VOLUMUL CONSTRUCȚIILOR

Nu este cazul.

b) Din evaluarea capacității de apărare împotriva incendiilor se vor avea în vedere următoarele elemente și reguli de acțiune :

- **NUMAR DE ANGAJAȚI ȘI ACTIVITĂȚILE POTENDEPLENI**

**Numarul de angajați = 4 persoane**

- Participarea la localizare și implicarea propagării incendiului
- Stingerea incendiilor cu mijloacele proprii de prima intervenție dacă sunt observate la timp și nu apuca să capete o dezvoltare prea mare.
- Participarea împreună cu pompierii militari și serviciul de pompieri la localizarea și stingerea incendiilor.
- Organizarea evacuării persoanelor și a materialelor din incinta societății.

- **MODUL DE ACȚIUNE ÎN CAZ DE URGENȚE**

#### 1. Terminologie :

- cazuri de urgență – situații, evenimente, incidente care odată produse determină micșorarea capacității de producție, pun în pericol sănătatea și/sau viața utilizatorilor, prejudiciază patrimoniul societății ; în funcție de gravitatea precizată în prezentul plan , se stabilesc activitățile care se întreprind ; Nu fac obiectul prezentului plan , stările de necesitate , de dezastru sau altele asemenea , declarate la nivel zonal , regional sau național ;
- organizare și personal – totalitatea activităților întreprinse conform prezentului plan de către persoanele anume desemnate de către conducerea societății, potrivit competenței profesionale și atribuțiilor de serviciu, pentru înlăturarea sau atenuarea stărilor de urgență ;
- logistică – totalitatea mijloacelor materiale și financiare puse la dispoziția forțelor de intervenție și a persoanelor afectate de cazul de urgență ;
- persoane de contact – persoane fizice sau juridice aflate în raporturi contractuale , de colaborare sau de autoritate cu societatea , precum și personalul societății aflat în relație cu acestea ;
- plan de urgență intern ( *internal emergency plan – level 1* ) – activitățile desfășurate în caz de gravitate 1 a cazului de urgență ;
- plan de urgență extern ( *external emergency plan – level 2* ) – activitățile desfășurate în caz de gravitate 2 de urgență ;
- zonă afectată – zonă de activitate pusă în pericol odată cu apariția cazului de urgență . Inducerea zonei se face după specificul activității

**2. Cazuri de urgență :**

Cazuri de urgență de gravitate 1

**Cod 1.1** Interventia alimentării cu apă alimentată sau a rețelelor telefonice și servicii timp de până la 10 ore în cazul în care este necesară intervenția pentru a asigura funcționarea normală a rețelei telefonice și a rețelei de apă alimentată (în caz de urgență).

**Cod 1.2** Incendiu de incendiu – orice apariție de focuri sau de conversie accidentală de lichide inflamabile sau gaze în spații închise sau în spații deschise care nu pot fi stinse cu ușurință de către persoanele prezente în zona de activitate și a căror înlăturare implică evacuarea zonei de activitate și a celor învecinate.

Cazuri de urgență de gravitate 2

**Cod 2.2** Orice incendiu explozie sau deversări de lichide inflamabile sau în spații închise care pot afecta întreaga zonă de activitate și a căror înlăturare implică evacuarea zonei de activitate și a celor învecinate.

**3. Acțiuni, responsabili , persoane de contact**

COD	ACTIUNI	Persoane responsabile/cine anunță		PERSOANE CONTACT	Telefoane
		In timpul programului	In afara programului		
1.1 2.1	Depistare și remediere eventuale deranjamente instalație electrică	Electricianul societatii	Personal de paza	Șeful de tură al echipei de paza Specialist conform fișei postului	Conform lista atasata
	Depistare și remediere eventuale deranjamente rețea telefonie fixă	Operatorul de telefonie fixa-mobila Priscop Andrei	Personal de paza	Șeful de tură al echipei de paza Specialist conform fișei postului	Conform lista atasata
	Depistare și remediere eventuale deranjamente rețea IT	Instalator	Personal de paza	Șeful de tură al echipei de paza	Conform lista atasata
	Depistare și remediere eventuale deranjamente rețeaua de apă				

Anexa nr.13 – Plan de interventie in caz de incendiu

COD	ACTIUNI	Persoane responsabile/cine anunță		PERSONE CONTACT	OBSERVAȚII
		In timpul programului	In afara programului		
1 2	Acționare conform organizare primă intervenție zona activitate	Șef loc de munca Persoane nominalizate să acționeze Timos Virgil	Personal de paza	Șeful de tura al echipei de paza Manager de zona	
1 3	Acordare prim ajutor	Șef loc de munca Personal medical de specialitate	Personal de paza	Șeful de tura al echipei de paza Manager de zona	
2 2	Anunțare Serviciu Pompieri	Chetrou Adrian	Personal de paza	Șeful de tura al echipei de paza Manager de zona	
	Anunțare Detasament Pompieri				
	Anunțare Serviciu de Ambulanță				
	Anunțare Poliția				
2 2	Chemarea la serviciu a persoanelor responsabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persoane care dispun anunțarea și mobilizarea forțelor și mijloacelor de intervenție:</li> <li>• Timos Virgil</li> <li>• Panainte Dan</li> </ul>	Personal de paza		
	Aducerea la loci evenimentului a următoarelor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- alimente și apă pentru 4 persoane</li> <li>- haine de schimb pentru 4 persoane în funcție de anotimp (salopete, bocanci, pătură,mănuși)</li> <li>- materiale sanitare (1 truse sanitare complete)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduce operațiunile de intervenție până la sosirea pompierilor militari.</li> <li>• personalul din societate până la sosirea Manager de zona</li> </ul>	Personal de paza	Șeful de tura al echipei de paza Manager de zona	
2 3	Anunțare Serviciu de Ambulanță	Persoane care dispun anunțarea și mobilizarea forțelor și mijloacelor de intervenție:	Personal de paza	Șeful de tura al echipei de paza Dispecerat 112	
	Anunțare Detasament Pompieri pentru situații de descarcerare				
1 4 2 4	Anunțare ITM	Reprezentanții lucrătorilor pentru SSM: Pascanu Mircea	Personal de paza	Șeful de tura al echipei de paza	
	Apeleare la alți contractori	Director general	Personal de paza	Șeful de tura al echipei de paza	

• **MODUL DE ACTIUNE IN CAZ DE INCENDIU**

**IPOTEZA NR.1 -INCENDIU CELULA 1 DEPOZITARE DESEURI**

**I. PREVENIREA INCENDIILOR**

1. **Materiale combustibile si inflamabile**
  - Descuri nepericuloase
2. **Surse de aprindere posibile :** autoaprindere, foc deschis;
3. **Echipamente, instalatii si utilaje tehnologice :** nu;
4. **Măsuri generale si specifice de prevenire a incendiilor:**
  - Interzicerea fumului și a focului deschis . Orice lucrări cu foc deschis ( sudură, tăieri metale,etc) se vor efectua numai după obținerea **“Permisului de lucru cu foc”** .
  - Depozitarea produselor și substanțelor inflamabile se va face potrivit instrucțiunilor specifice.
  - Respectarea planificării operațiunilor de întreținere, revizie, reparații și de verificare permanentă a secțiunilor.
5. **Măsuri generale în cazul producerii incendiului:**
  - se interzice curentul electric;
  - se va sista orice activitate a instalațiile tehnologice.
  - se va acționa cu stingătoarele de incendiu.
  - se vor evacua toate persoanele și autovehiculele aflate în parcare sau în incinta celulei;
  - se va solicita sprijinul pompierilor militari.
  - se va intra imediat în acțiune cu grupa de intervenție pentru stingerea incendiului cu stingătoarele și hidranții din dotare.
  - grupa de evacuare va intra în acțiune imediat și concomitent cu acțiunea pentru stingerea incendiilor

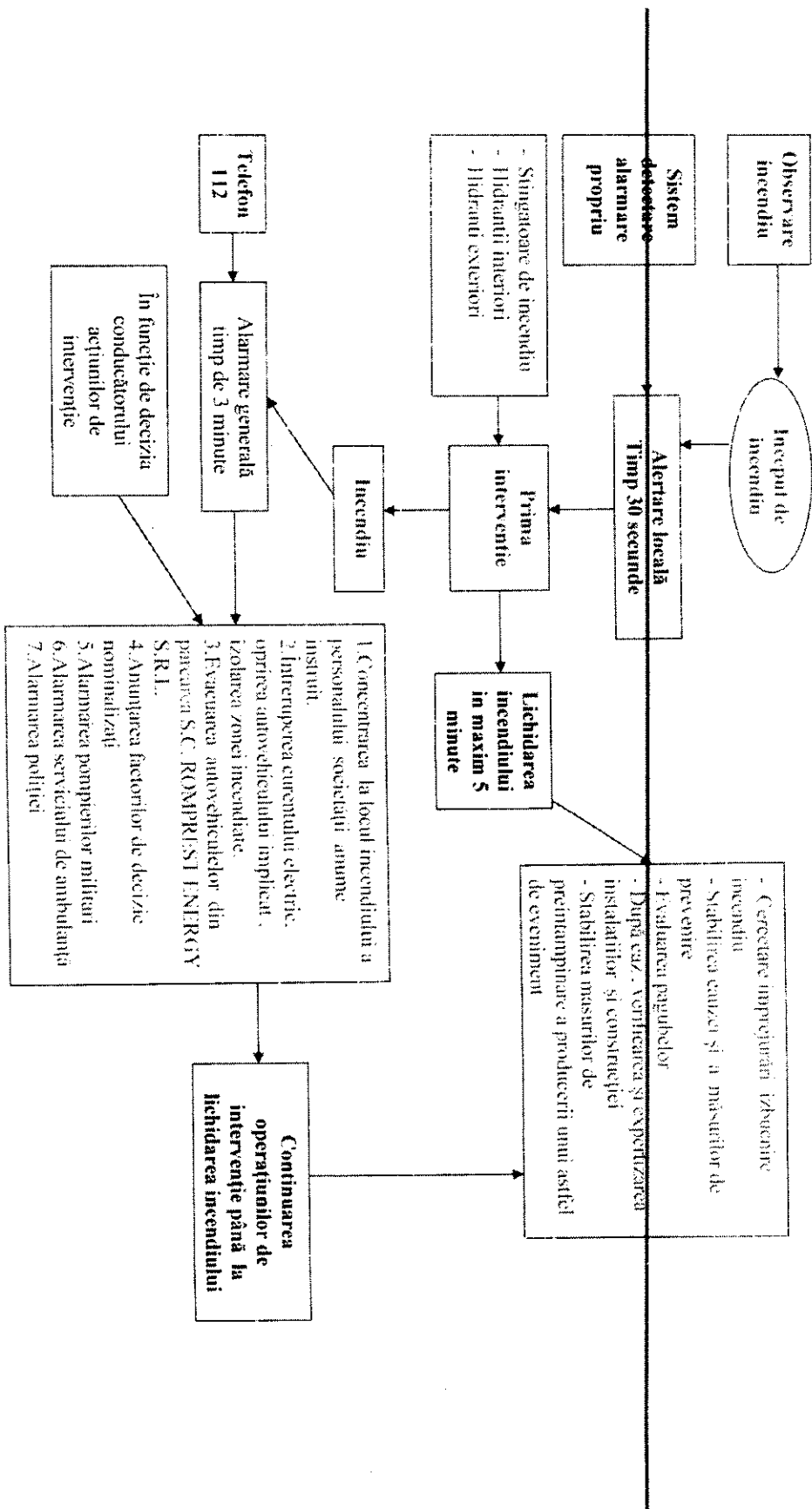
**II. ORGANIZAREA PRIMEI INTERVENȚII IN CAZ DE INCENDIU**

1. **Mijloacele de alarmare, alertare**
  - Locală prin intermediul dispecerului de serviciu.
2. **Instalații si dispozitive de limitare si stingere**
  - Stingătoare portabile cu pulberi, hidranții exteriori;

3. Mijloace de protecție a personalului de primă intervenție  
 Nu  
 4. Asigură prima intervenție

ATRIBUȚIUNI SPECIFICE IN CAZ DE INCENDIU	SCHIMBUL 2	SCHIMBUL 3
Acționază cu mijloacele din datele asigură încununului de incendiu	Salariați S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.organizati in echipe de interventie -PORGRAS PETRICA -FOCSA C-TIN -NESTIAN MARINEL -GOPSA IANCU	Salariați S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.organizati in echipe de interventie
Oprește instalațiile tehnologice și de alta natura	Electricianul pana la ora 16.00 ROBU/ CORNEL	Electricianul pana la ora 20.00
Interrupe curentul electric	Electricianul pana la ora 16.00 ROBU/ CORNEL	Electricianul pana la ora 20.00
Alarmează - pompierii militari § 112 - serviciul de ambulanță § 112 - poliția § 112 - factorii de decizie din conducerea societatii S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L. - Vaslui	Dispecerul de serviciu	Personalul de paza
	Personalul de paza	Personalul de paza
	Personalul de paza	Personalul de paza

**II. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR**



**MIJLOACE SPECIFICE DE STINGERE SI PROTECTIE DISPONIBILE**

Numar de hidranti = 13 buc.

Mijloace de protectie = nu exista

Surse de apa = Reteaua de alimentare proprie, hidrant interior, exterior.

- Atentie: mijloacele de prima interventie sau de interventie care folosesc substante chimice solubile in apa, sau apa sub forma de jet compact ori pulverizat se pot folosi numai in cazul scoaterii de sub tensiune a instalatiilor, acest lucru fiind recomandabil pentru racirea zonei de ardere (conditie esentiala pt. stingere )

**TIPUL INSTALATIILOR ELECTRICE**

TIP INSTALATIE	MODUL DE ACCES PT INTERVENTIE
220 V/380 V	Tablou gen. pt. iluminat si prize
Alte instalatii	Telefonie, fax, internet

Regulile de comportare vor tine cont de indicatiile prevazute de urmatoarele indicatoare :



d) **Materialele** combustibile solide din compunerea elementelor de constructie, mobilierului sau a materialelor depozitate se vor stinge cu:

- Mijloace de prima interventie sau interventie cu apa , spuma chimica ori aeromecanica;
- Mijloacele enumerate la stingerea instalatiilor electrice pot fi folosite dar efectul va fi minor daca nu se are in vedere racirea zonei incendiate.

**TIPUL MATERIALELOR COMBUSTIBILE SOLIDE DOMINANTE**

MATERIALE	FORMA SI CANTITATEA APK.
Deseuri nepericuloase	100.000 mc

Regulile de comportare vor tine cont de indicatiile date de urmatoarele indicatoare :



e) **Substantele** combustibile lichide se vor stinge cu:

- Mijloace de prima interventie sau interventie cu spuma chimica ori aeromecanica;
- Mijloace de prima interventie sau interventie cu pulberi ori gaze inerte;

Mijloace de prima interventie sau interventie cu apa pulverizata pentru lichidele combustibile a caror temperatura de inflamabilitate depaseste 55°C

### 3.2. Particularitati de interventie

#### a) Evacuarea utilizatorilor, a bunurilor materiale si acordarea primului ajutor

- Activitatea este coordonata de Managerul de zona al S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L. – Vaslui, sau inspectorul (responsabilul) pentru situatii de urgenta , cu ajutorul urmatoarelor :

#### I Echipa I de evacuare a persoanelor si acordarea primului ajutor. - Rosiesti

NR. CRT.	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA SI LOCUL DE MUNCA	ATRIBUTIILE PRIVIND EVACUAREA SI ACORDAREA PRIMULUI AJUTOR
1.	<b>Pascanu Mircea</b>	Subinginer electroenergetic	Asigura pregatirea echipamentului de protectie pentru personalul de interventie si stabileste directiile de actiune . Salveaza persoanele blocate
2.	<b>Robu Corneliu</b>	Electrician	Urmareste fluiditatea evacuarii . Participa la salvarea persoanelor blocate . Interupe alimentarea cu energie electrica , intervine cu stingatorul portabil la stingerea incendiului
3.	<b>Butnaru Liviu</b>	Lacatus	Pregateste mijloacele de acordare a primului ajutor . Anunta serviciul de ambulanta . Fluidizeaza evacuarea . intervine cu stingatorul portabil la stingerea incendiului sau cu furtunul cu apa de la hidrant.
4.	<b>Condurachi Gheorghe</b>	instalator	Acorda primul ajutor . Supravegheaza revenirea echipei de salvatori . intervine cu stingatorul portabil la stingerea incendiului sau cu furtunul cu apa de la hidrant.

#### I Echipa II de evacuare a persoanelor si acordarea primului ajutor. - Rosiesti

NR. CRT.	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA SI LOCUL DE MUNCA	ATRIBUTIILE PRIVIND EVACUAREA SI ACORDAREA PRIMULUI AJUTOR
1.	<b>Chetroiu Adrian</b>	Tehnician mentenanta electromecanica automata echipamente industriale	Urmareste fluiditatea evacuarii . Participa la salvarea persoanelor blocate . Interupe alimentarea cu energie electrica , intervine cu stingatorul portabil la stingerea incendiului;
2.	<b>FOCŞA CONSTANTIN</b>	Masinist la masini pentru terasamente	Pregateste mijloacele de acordare a primului ajutor . Anunta erviciul de ambulanta . Fluidizeaza evacuarea . intervine cu stingatorul portabil la stingerea incendiului



			sau cu furtunul cu apa de la hidrant.
3.	Cocu Tania-Simona	cantaragiu	Acorda primul ajutor. Supravegheaza revenirea echipei de salvatori ..

**II . Evacuarea echipelor de salvare din structura serviciilor de pompieri care intervin la chemare**

Evacuarea din cladire se poate realiza calca de acces - evacuare specificată în planul de evacuare:

**Un singur flux in condițiile art. 4.1.54. din Normativul P118-1999. = 20 persoane/min**

**b) Localizarea si lichidarea incendiilor se va realiza prin:**

- Participarea personalului de pe locul de munca coordonat de :  
Managerul de zona al S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L. – punct de lucru, sprijinit de responsabilul pentru situatii de urgenta. In functie de locul izbucnirii incendiului organizarea si indrumarea primei interventii si anuntarii incendiului intra in sarcina conducatorilor de activitati specifice care stabilesc din timp persoanele insarcinate cu actiunile de interventie dupa cum urmeaza :

- ECHIPAMENTUL DE PROTECTIE INDIVIDUAL primit pe linia protectiei muncii (salopete, manusi, incaltaminte s.a.m.d.)

- ECHIPAMENT DE PROTECTIE SPECIFIC pentru echipele de interventie ale personalului din obiectiv (masti, aparate de respirat, costume de protectie tip p.s.i. cizme de cauciuc, manusi s.a.m.d.) in functie de situatiile ce se pot crea in cazul unui incendiu si capacitatea de interventie proprie.

d) Protectia vecinatatilor in cazul de fata nu necesita masuri deosebite intrucit prin masurile constructive si cele generate de distantele de siguranta la foc, asa, se asigura o buna protectie a vecinilor. P118-99 prevede ca distanta pentru cladiri GRF I-II fata de cladiri GRF I-II sa fie de minim 6 m.

e) Pentru inlaturarea efectelor negative majore, produse de un incendiu vor participa angajatii societatii si terte persoane care vor avea la dispozitie utilaje si materiale necesare acestei activitati. Aceasta activitate se va desfasura astfel incit sa nu impiedice derularea activitatilor de cercetare si stabilire a cauzei de incendiu.

**4. FORTE DE INTERVENTIE IN CAZ DE INCENDIU**

4.1. Fortele specializate ale obiectivului care sunt organizate conform deciziei conducerii, cu mijloacele din dotare alarmate prin semnal acustic sau telefon la numarul (Interior cunoscut).

**4.2. Forte cu care se coopereaza:**

Nr. Crt.	Denumirea fortelor de interventie ce coopereaza.	Mijlocul de alarmare	Dotare	Incadrarea cu personal de interventie la incendii	Dist
----------	--------------------------------------------------	----------------------	--------	---------------------------------------------------	------

1.	Pompierii militari	Telefon: 112;	2 - 4 autospeciale de stins incendii	Ofiteri, subofiteri si militari special instruiti pentru interventia la inc.	6 km
2.	Serviciul de ambulanta	112	1 auto	Personal medical	10 km

In cazul in care se va incheia contract si cu alte forte vor fi nominalizate in tabelul de  
mai sus.

#### 4.3 telefoane utile

Funcția deținută	Numele și Prenumele	Numere de telefon
Director general	Ene Alexe Gigi	0758095171
Inspector SSM	Neacsu Lucian	0747049714
(responsabil SU)	Sfetan Gheorghe	0758096373

### 5. SURSE DE ALIMENTARE CU APA IN CAZ DE INCENDIU

#### 5.1 Rețele de alimentare cu apă create artificial:

NR. CRI	TIPUL SURSEI DE ALIMENTARE	DEBITE, PRESIUNI SAU CANTITATI DE APA	DISTANTELE PINA LA SURSA ACCESIBILITATEA SI MODUL DE ASIGURARE A ALIMENTARII
1.	HIDRANTI DE INCENDIU EXTERIORI	1500 l/min necesar 25l/s ca debit minim de asigurat pentru stingerea din exterior	AMPLASATI PERIMETRAL IN JURUL CELULEI 1 DE DEPOZITARE

### 6. ANUNTAREA INCENDIILOR SI A FORTELOR CU CARE SE COOPEREAZA SE VA FACE DE:

1. DISPECERUL DE SERVICIU AL S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L. SAU IN  
LIPSA, DE INLOCUITORUL LEGAL AL ACESTUIA, IAR IN AFARA ORELOR  
DE PROGRAM DE AGENTUL DE PAZA CARE ESTE DE SERVICIU PE  
UNITATE

**INTOCMIT,  
RESPONSABIL SITUATII DE URGENTA**

Neacsu Lucian

ANEXA NR 1

LA PLANUL DE INTERVENTIE

**OBLIGATIILE SPECIFICE ALE CADRULUI TEHNIC CU ATRIBUTI IN DOMENIUL  
PREVENIRII SI STINGERII INCENDIILOR**

- a.) Coordoneaza modul de indeplinire a masurilor de prevenire si stingere a incendiilor pe teritoriul intregului obiectiv.
- b.) Organizeaza , ori de cate ori este nevoie , controale pentru a constata modul in care se respecta normele de prevenire si stingere a incendiilor.
- c.) Propune conducerii , ori de cate ori este nevoie , analiza deficientelor pe linia apararii impotriva incendiilor si face propuneri in sensul imbunatatirii acestei activitati (conform cu legislatia in vigoare )
- d.) Ia masuri pentru intocmirea (completarea) anuala a planului de aparare impotriva incendiilor si-l supune aprobarii conducerii si unitatii de pompieri militari.
- e.) Asigura completarea periodica a planurilor de masuri de aparare impotriva incendiilor cu sarcini ce decurg din constatările facute pe timpul controalelor.
- f.) Participa si ia masuri pentru participarea intregului personal la activitatile de instruire pe linia prevenirii si stingerii incendiilor.
- g.) Urmareste calitatea serviciilor prestate de catre persoane fizice sau juridice , pe linia instruirii angajatilor , organizarii interventiei , evaluarii riscului de incendiu si a intretinerii mijloacelor de prima interventie.
- h.) Urmareste asigurarea dotarii corespunzatoare cu mijloace de prevenire si stingere a incendiilor , in care sens solicita fonduri pe care le va cuprinde in planurile de aprovizionare ale institutiei.
- i.) In caz de calamitati sau catastrofe naturale ia masuri pentru prevenirea oricarui focar de incendiu inclusiv la repunerea in functiune a instalatiilor.
- j.) Propune , ori dupa caz , ia masuri de sanctionare a personalului care incalca normele de prevenire a incendiilor.
- k.) Indeplineste si alte sarcini pe linia apararii impotriva incendiilor ce decurg din actele legale si din sarcinile stabilite de conducerea institutiei.

Director general

Ene Alina Gini

**LA PLANUL DE INTERVENTIE**

**M A S U R I  
de aparare impotriva incendiilor**

1. Se va da o dispozitie scrisa prin care se va reglementa utilizarea focului deschis (fumat, sudura, utilizarea sistemelor de incalzire etc.) pe intreg teritoriul societatii  
Termen: 01.06.2018 Raspunde: ADMINISTRATOR
2. Procurarea si alfisarea materialelor de informare a personalului angajat asupra obligatiilor ce le revin privind respectarea normelor de aparare impotriva incendiilor.  
Termen: 01.06.2018 Raspunde: DIRECTOR GENERAL
3. Stabilirea sarcinilor ce revin salariatilor pe fiecare loc de munca : in cazul izbucniri unui incendiu .  
Termen: 01.06.2018 Raspunde: DIRECTOR GENERAL  
Sefii locurilor de munca
4. Procurarea si asigurarea dotarii cu mijloace de prima interventie in conformitate cu necesarul prevazut in anexa nr. 6 la prezentul plan , si asigurarea verificarii periodice conform normelor legale a celor existente prin intermediul unei firme atestate.  
Termen: 01.06.2018 si permanent Raspunde: DIRECTOR GENERAL  
Sefii locurilor de munca
6. Executa trimestrial si ori de cate ori este nevoie exercitii practice de interventie cu salariatii  
Termen: Trimestrial Raspunde : Sefii locurilor de munca
7. Indeplinirea masurilor din procesele verbale de control P.S.L. efectuate anterior de organele de pompieri si de propriul personal care este abilitat sa efectueze controale  
Termen permanent Raspunde: RESPONSABIL SU  
Sefii locurilor de munca
8. Verificarea instalatiei electrice de iluminat si de forta din toate locurile de munca si inlaturarea tuturor neregulilor privind modul de constructie,exploatare si intretinere.  
Termen trimestrial Raspunde: RESPONSABIL SU  
Sefii locurilor de munca
9. Intocmirea planului de interventie si a scenariului de siguranta la foc pentru obiectiv  
Termen 01.06.2018 Raspunde : RESPONSABIL SU

**Masurile si termenele de indeplinire vor fi aduse la cunostiinta celor interesati, pe baza de semnatura sau adresa, si vor fi completate periodic pe baza constatarilor facute de organele de control din interiorul unitatii sau din exteriorul acesteia.**

LA PLANUL DE INTERVENTIE

ANEXA NR 3

**LISTA CU SUBSTANTELE PERICULOASE LA S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.**

Denumirea substantei	Proprietatile fizico – chimice ale substantei	Cod ident	Riscul pt. sanatate si mediu	Mijloace de protectie	Mijloace de prim ajutor	Substante pt. stingere
1. <b>MOTORINA</b> (la autovehiculele din parcare)	Substanta lichida, un amestec de hidrocarburi ce contine 15-21 atomi de carbon; T.inflam 60... 120°C; T.autoapnr 300... ..350°C	1600	<i>Toxica peste</i> 1300 mg/mc P. cal 9,750..... ....10,150 kcal/kg	Ap.pt. protectia calilor resp si echipament de protectie a pielii fetei si ochilor.	Administrarea de antidoturi atat intern cat si extern si O	Spuma chimica sau aeromecanica pulberi stingatoare si gaze inerte
2. <b>BENZINA</b> (la autovehiculele din parcare)	Substanta lichida cu un puternic coeficient de evaporare; T.inflam -44-34°C ; T.autoapnr 225°C..370 *C	366	Toxica peste 700 mg/mc ; L.imid.de ex. Inf. 0,76 Sup.5,16 in vol. P.calii: 150kcal/kg	Idem pct. 2	Idem pct.2	Idem pct. 2
3. <b>LAC PT. LEMN</b> (din compunerea marfurilor mobili-ierului si birourii)	Substanta pe baza de rasini sintetice insolubila in apa.Per. de inc.sete generat de diluantul folosit; T.autoapnr 250... 490°C;T.infl 18...30°C	1419	Toxic si formeaza amestecuri explozive cu limite ce sunt determinate de compozitie chim.	Idem pct. 2	Idem pct.2	Idem pct. 2
4. <b>LEMNUL</b> (din compunerea marfurilor mobili-ierului si birourii)	Mat. solid combustibil	1421	T.apr.225...295°C P.cal 4,600 kcal/kg	Idem pct.2	Idem pct.2	
5. <b>MELAMINA</b> (din compunerea marfurilor mobili-ierului si birourii)	Subst. solida cristalina incolore. Greu solubila in apa rece ,solubila in apa calda si hidroxii de potasiu ;T.autoapnr 569°C	1444	Substanta toxica	Idem pct.2	Idem pct.2	Spuma aero mecanica.apa pulverizata.abu gaze inerte

Anexa nr.13 – Plan de interventie in caz de incendiu

6.	<p><b>POLISTIREN</b> (din compunerea marfurilor mobili-ierului si birouci)</p>	<p>Subst. solide insolubile in apa care se aprind si ard independ. T.apr 325* C</p>	1844	<p>P.cal 6.350 kcal/kg T.ulfiz 150*C T.ard 415*C</p>	<p>Apa pulveriz Spuma chi si aeromecanica</p>
7.	<p><b>POLIETILENA</b> (din compunerea marfurilor mobili-ierului si birouci)</p>	<p>Subst. microcristalina, in-culora, combustibila, inso-lubila in apa. Se aprinde si arde independent pana la epuizare. Praful de polietilena explodeaza. T. autoapr 420*C; T.apr 300*C</p>	1845	<p>Toxica cand se de-scompune prin ardere P.cal 10.800 Kcal/Kg T.ard 403*C T. intreb 100*C L.inf ex 45g/m.c.</p>	<p>Apa pulveriza ta imbutunata chimic. spuma chim sau mecanica</p>
8.	<p><b>OXIGEN</b> (numar in cazul folosirii aparatelor de sudura oxiacetilenice)</p>	<p>Substanta gazeasa. incolora, fara miros</p>	1739	<p>Partial solubili in apa si alcool.Nu este combustibil dar intretine arder. Uleiturile si grasimile ae autoap con O2</p>	<p>Apa pulveriza ta imbutunata chimic. spuma chim sau mecanica</p>

Nr. crt	NUMIREA SUBSTANTA SAU MATERIAL	PERICOLUL IN URMA REACTIEI CU APA
1.	Azat de plumb	Instabil pericol de explozie umiditate 30%
2.	Aluminiu (pulbere)	Se degaja hidrogen
3.	Hidroxide metalice alcaline	Reacioneaza cu apa si degaja hidrogen
4.	Hidrosulfid de sodiu	Se autoaprinde in contact cu apa
5.	Fulminat de mercur	Explodeaza la contactul cu jeul de apa
6.	Potasiu metallic	Reacioneaza cu apa degajand hidrogen
7.	Hidura de potasiu	Se degaja hidrogen
8.	Calciu metallic	Reacioneaza cu apa degajand hidrogen
9.	Peroxid de calciu	Se decompune in apa degajandu-se oxigen
10.	Fosfor de calciu	Reactie cu apa degajand hidura de fosfor
11.	Carbura de aluminiu	Se decompune si degaja acetilena
12.	Carbura de bariu	Idem
13.	Carbura de calciu	Idem
14.	Carburile metalelor alcaline	Explodeaza in contact cu apa
15.	Magneziu si aliajele lui	Se degaja hidrogen
16.	Hidura de sodiu	Degajare de hidrogen
17.	Sodiu metallic	Idem
18.	Peroxid de sodiu	Possibil explozie si intensificarea arderii
19.	Fosfor de sodiu	Hidura de de fosfor care se autoinflammeaza
20.	Vanestins	In contact cu apa degaja caldura f. mare
21.	Nitroglicerina	Explodeaza la lovirea cu jeul de apa
22.	Potasiu	Intensificarea arderii
23.	Rubidiu metallic	Degajare de hidrogen
24.	Salpetru	Explozie si intensificarea arderii
25.	Termit	Degajare de hidrogen
26.	Silani	Hiduri care se autoinflammeaza in aer
27.	Titan si aliajele lui	Degajare de hidrogen
28.	Tetraclorura de titan	Degaje cantitati mari de caldura
29.	Tritillamina	Degajari de hidrogen
30.	Tritilaluminiu	Explodeaza la contactul cu apa
31.	Acid clorosulfonic	Idem
32.	Cesiu metallic	Degajare de hidrogen
33.	Praf de zinc	Idem
34.	Electron	Idem

NU SE FOLOSESTE APA PENTRU STINGERE IN CAZ DE INCENDIU

SUBSTANTE SI MATERIALE LA CARE

LA PLANUL DE INTERVENTIE

ANEXA NR.4

Nr. crt	Denumirea materialelor si natura incendiilor	Pe suprafața	In perimetru
1.	Incendii în interiorul clădirilor	0,06 - 0,10	0,40 - 0,50
2.	Pocni exteriori clădiri combustibile	0,08 - 0,10	0,65 - 1,40
3.	Accidentsuri mari combustibile	0,13 - 0,15	0,20 - 0,60
4.	Stive de marfuri (scanduri)	0,08 - 0,20	0,40 - 1,00
5.	Instalatii de pe cheiuri	Idem	
6.	Incendii în interiorul navei	0,18 - 0,20	
7.	Incendii la suprastructura navei	0,20 - 0,30	
8.	Incendii la corpul avioanelor	0,06 - 0,20	
9.	Incendii la mase plastice	0,07 - 0,10	
10.	Hartie (depozite de hartie)	0,16 - 0,18	0,80 - 0,90
11.	Căuciu (stive de an. Căuciu)	0,06 - 0,10	
12.	Fiți de celuloză	0,30 - 0,10	
13.	Inc. în subsol clădiri G.R.F. I-II	0,06-0,20	
14.	Inc. în clădiri G.R.F. III- V	0,10 - 0,15	
15.	Incendii la scene teatrului	0,05 - 0,14	
16.	Incendii la săli de spectacole	0,20 - 0,30	
17.	Garaje și parcaje auto	0,20 - 0,40	
18.	Accol cuțite		

INTENSITATI DE REFULARE A APEI PENTRU STINGERE

LA PLANUL DE INTERVENTIE

ANEXA NR.5



CELULA 1, 31.12.2019  
P.M.I.A. ROSIESTI

