



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

RAPORT ANUAL DE MEDIU **PE ANUL 2022**

TITULAR ACTIVITATE : S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

***SEDIUL SOCIAL: BUCURESTI, SECTOR 3, STR. VULTURILOR,
NR. 98, ETAJ 9***

MARTIE 2023



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomед-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

CUPRINS :

DATE GENERALE.....	3
PREZENTARE ACTIVITATE PRODUCTIE PE ANUL 2022	5
CONSUMURI REALIZATE	14
IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI	15
DATE DE MONITORIZARE A EMISIILOR PE FACTORI DE MEDIU (APA & AER).....	15
RAPORTAREA PRTR	20
PLAN OPERATIV DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA SESIZARI SI RECLAMATII DIN PARTEA PUBLICULUI	26
GESTIUNEA DESEURILOR GENERATE SI AMBALAJELOR DE DESEURI GENERATE INTRARI DE SUBSTANTE SI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE.....	26
FOAIE CAPAT	27



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.cee@ecomед-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

DATE GENERALE

Sistemul de management de Mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase

SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL, titular al Autorizatiei Integrate de Mediu cu nr. 209 din data de 07.09.2010, revizuita in data de 04.11.2022, valabila pe perioada nedeterminata cu viza anuala, desfasoara activitati de tratare a deeurilor periculoase si nepericuloase, in conformitate cu codurile CAEN :

- 3821 – Tratarea si eliminarea deeurilor nepericuloase
- 3822 – Tratarea si eliminarea deeurilor periculoase
- 4677 - Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor

dupa cum este prevazut in capitolul 3 al Autorizatiei Integrate de Mediu, si anume "Categoricia de Activitate".

Tratarea acestor deseuri s-a realizat in conformitate cu legea 278/2013- emisii industriale cu :

- Instalatia IPPC de stabilizare si inertizare – pentru tratarea deeurilor periculoase si nepericuloase – cu o capacitate de 40 t/h (960 t/zi)
- Instalatia IPPC de deshidratare mecanica sub presiune – pentru tratarea deeurilor nepericuloase si periculoase – cu o capacitate de 7,8 t/h (2x187,2 t/zi).

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

Ø 5.1. „Instalații pentru eliminarea sau valorificarea deeurilor periculoase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, având o capacitate mai mare de 10 tone/zi”;

Ø 5.3. „Instalații pentru eliminarea deeurilor nepericuloase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, cu o capacitate mai mare de 50 tone/zi”;

Ø 5.5. „Instalații pentru depozitarea temporară a deeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării”.

Suprafața totală a amplasamentului: 5.323,60 m², din care:

Ø suprafață construită: **1.557 m²**;

Ø suprafață liberă: **365 m²**;

Ø suprafață căi transport, rețele edilitare, alei, platforme auto, etc.: **3.410,60 m²**;

Terenul este proprietate privata, conform Contractului de Vânzare - Cumpărare autentificat sub nr. 409/21.02.2003. Din acest teren a fost subînchiriată de S.C. Ecomed Eastern Europe S.R.L. suprafața de **5.323,60 mp** (Contract de Închiriere nr. 222/08/01.08.2010 încheiat cu S.C. Metalux S.R.L. Pitești).

Pentru a se asigura ca activitatile pe care le presteaza respecta cerintele de calitate, ca nu au un impact negativ asupra Mediului inconjurator, ca protejeaza sanatatea si securitatea angajatilor sai si ca aceste activitati sunt in conformitate cu reglementarile in



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

vigoare, SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL, are certificat Sistemul de Management Integrat al Calitatii, al Mediului si al Securitatii si Sanatatii Ocupationale in conformitate cu standardele :

- ISO 9001:2015 “Sistem de management al Calitatii”
- ISO 14001:2015 “Sistem de management al Mediului”
- ISO 45001 :2018 “Sistem de management al sanatatii si securitatii ocupationale ”.

De asemenea, pentru indeplinirea tuturor sarcinilor impuse prin Autorizatia Integrata de Mediu, dar si pentru utilizarea unor tehnologii mai curate de tratare a deseurilor, mai optime din punct de vedere al consumului de energie si al protectiei Mediului inconjurator, SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL are implementat un Sistem de Management al Autorizatiei si Gestiunii deseurilor;



PREZENTARE ACTIVITATE PRODUCTIE PE ANUL 2022

Deseurile receptionate in baza autorizata de la Pitesti, sunt tratate prin 2 procese tehnologice distincte, tratare fizico-chimica, operatiune D9, conform Anexa 7 din OUG 92/2021; Mai jos este prezentata o descriere sumara a proceselor tehnologice de tratare a deseurilor periculoase si nepericuloase.

Procesul de deshidratare mecanica sub presiune:

Procesul de filtrare/deshidratare mecanică sub presiune este aplicabil categoriei deseurilor cu un conținut de solide în suspensie de până la 40%, dacă sunt pompabile.

Astfel deșeurile intrate în baza de la Pitești spre a fi tratate, sunt supuse mai intai unei inspectii vizuale, apoi se verifica documentele si ulterior sunt cantarite. Dupa aceea deseurile sunt descărcate în habele de stocare-primire realizate din beton armat, unde sunt omogenizate prin intermediul a două agitatoare de mare putere cu care sunt echipate aceste habe.

Din aceste habe, cu ajutorul unei pompe cu melc excentric, deșeurile omogenizate anterior, sunt pompate în unitatea de condiționare chimică, mai exact, în rezervorul de tratare chimică din PPHD, împărțit în patru compartimente, fiecare compartiment fiind prevăzut cu câte un agitator pentru omogenizarea și amestecarea deșeurilor cu aditivii folosiți. In compartimentele rezervorului sunt pompați aditivii folosiți în procesul de tratare cu ajutorul unor pompe cu comandă de reglare electronică a dozajului. Aceste pompe se alimentează cu aditivii stocați în bazine separate din PPHD, aflați în interiorul unității de condiționare chimică, bazine ce sunt prevăzute cu senzori de nivel minim și maxim și cu pereți dubli pentru evitarea poluării accidentale.

In deșeul ce este pompat în haba din unitatea de tratare chimică se adaugă flocculanți și coagulanți într-un anumit dozaj – asistat electronic, conform unor rețete prestabilite, în funcție de caracteristicile deșeului.

După condiționarea chimică a deșeurilor, cu ajutorul unei pompe de transfer, noul amestec omogen, este transferat în rezervoarele aparținând instalației DMP unde este adăugat laptele de var pentru neutralizarea pH-ului. Amestecul este omogenizat cu ajutorul agitatoarelor cu care sunt dotate rezervoarele.

Ulterior, amestecul bine omogenizat este transferat într-un rezervor de stocare din PPHD, aflat în unitatea de pompare. Acest rezervor este prevăzut cu un agitator pentru omogenizare.

De aici, deșeurile sunt pompate în unitatea de deshidratare cu ajutorul unei pompe hidraulice cu piston și membrană, la o presiune de până la 12 atmosfere.

Unitatea de deshidratare este prevăzută cu o presă filtrantă, ce conține 120 de plăci filtrante, fiecare placă fiind acoperită cu două tipuri de pânze filtrante. Presa filtrantă este închisă și supusă la o presiune de 280 până la 400 de atmosfere. Alimentarea preseii filtrante se face prin ambele capete în același timp, fracția solidă din deșeuri este reținută în spațiul dintre două plăci consecutive, de către pânzele filtrante, iar apa trece prin pânzele filtrante și este evacuată prin orificiile marginale cu care este prevăzută fiecare placă.

Presă filtrantă este prevăzută cu senzori de măsurare a presiunii, care determinând presiunea pompei și a preseii filtrante, semnaleză sonor terminarea procesului de deshidratare mecanică a deșeurilor și oprește automat echipamentele.



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

Descărcarea solidului reținut de presa filtrantă se face cu ajutorul unui sistem de descărcare automată și al unui sistem de transport format din două sneck-uri melcate, într-o habă de stocare a solidului rezultat. Turta de filtrare va fi depozitată temporar într-o habă de stocare de unde, în funcție de caracterul periculos sau nepericulos al deșeurii rezultat, va fi transportat la două destinații distincte.

În cadrul Sistemului de management al Calitatii și al Mediului dar și în cadrul Sistemului de Management al Autorizației, este prevăzut ca la sfârșitul procesului de tratare să se verifice calitatea produsului finit, și în funcție de prevederile Autorizației Integrate de Mediu cât și ord. 95/2005 și a frecvenței de monitorizare, se preleva probe din deseurile finite obținute. Aceste probe sunt analizate în laboratoare terte acreditate RENAR cu care SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL are contract de colaborare, și în urma emiterii buletinului de analiză se stabilește dacă deseurile rezultate în urma tratării prin procesul de deshidratare mecanică sub presiune se încadrează în parametrii prevăzuți în Autorizația Integrată de Mediu și ord 95/2005, stabilindu-se astfel caracterul de deșeu nepericulos sau periculos, după caz.

Astfel, în cazul în care deșeurii este nepericulos, va fi transportat cu mijloace de transport adecvate, la un depozit autorizat și conform de deșeurii nepericuloase, pentru depozitare finală. Dacă deșeurii este periculos, va fi transferat în instalația de tratare prin inertizare și stabilizare, pentru continuarea tratării acestuia, sau va fi transportat cu mijloace autorizate ADR la un depozit autorizat și conform de deșeurii periculoase, pentru depozitare finală.

Apa evacuată în timpul procesului de deshidratare mecanică este stocată într-un rezervor de PPHD aparținând unității de neutralizare și filtrare a apei. Acest rezervor este prevăzut cu senzori de măsurare a pH-ului. În cazul în care pH-ul nu se încadrează în parametrii, panoul de comandă al unității de neutralizare acționează pompe de dozaj cu aditivi pentru corecția pH-ului.

După reglarea pH-ului, cu ajutorul unei pompe centrifuge, apa este pompată prin două filtre verticale prevăzute cu cuarț și cărbune activ, ce rețin și cele mai fine solide în suspensie și absorb reziduurile de produși chimici încă prezenți în apă. Ulterior, apa astfel filtrată, este pompată în rezervoare din fibra de sticlă de stocare a apelor tehnologice uzate.

Aceste ape sunt vidanjate și transportate cu mijloace de transport adecvate către stații de epurare conforme și autorizate, numai după parcurgerea etapelor de verificare și analiză a probelor de ape uzate menționate mai sus.

Astfel prin procesul tehnologic de deshidratare mecanică sub presiune SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL a tratat următoarele categorii de deseuri, pe anul 2022 (01.01-31.12.):



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecom-ed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

Denumire deseuri	Cod deseuri – HG 856/2002	Cantitate deseuri primite - cumulata pe anul 2022 (to)	Cantitate deseuri tratate - cumulata pe anul 2022 (to)	Ramas in stoc (to) 31.12. 2022
Deseuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce	01 05 04	2927.64	2927.64	0
Noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06	01 05 08	14803.88	15256.23	41.46
deseuri lichide apoase cu continut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	08 04 16	238.72	238.72	0
deseuri lichide apoase, altele decat cele specificate la 16 10 01	16 10 02	12.41	12.41	0

Ca urmare a tratarii deseurilor mai sus mentionate, au rezultat deseuri nepericuloase si ape uzate care au fost evacuate (eliminate final) in urmatoarele cantitati in perioada 01.01- 31.12. 2022:

Denumire deseuri	Cod deseuri – HG 856/02	Cantitate eliminata final - cumulata de la inceputul anului (to)
Namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05 (tone)	19 02 06	4655.14
Apa uzata	-	13783.66

Mai jos sunt prezentate cateva buletine de analiza, prin care se atesta incadrarea deseurilor rezultate in urma tratarii cu instalatia de deshidratare mecanica sub presiune, in parametrii mentionati in Autorizatia Integrata de Mediu.



DIRECTOR,
PREDĂ IONEL

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 1071 / DATA 10.05.2022**

BENEFICIAR: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

TIPUL PROBEI: Namoluri, deseu solid cod **19 02 06**

LOCUL RECOLTARII: Deseu solid

DATA COLECTARII PROBEI- 04.05.2022

CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 1 Kg

Analize chimice eluat deseu

Agent de levigare: apa distilata (raport L/S = 10 l/kg)

Cod proba: 1071



Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA LIMITA ADMISIBILA, CONFORM ORDINULUI 95/2005				VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
			Acceptare deseuri pe depozite de deseuri inerte	Acceptare deseuri pe depozite de deseuri nepericuloase	Acceptare deseuri periculoase pe depozite de deseuri nepericuloase	Acceptare deseuri pe depozite de deseuri periculoase		
1	pH	unitati pH	-	-	-	-	12,46	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed1, rev 4
2	Cloruri (Cl ⁻)	mg/kg s.u.	800	15000	15000	25000	3538	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
3	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/kg s.u.	1000	20000	20000	50000	2551	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
4	COD	mg/kg s.u.	-	-	-	-	272	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
5	TDS	mg/ kg s.u.	4000	60000	60000	100000	21185	SR EN 16192/2012
6	Cadmium (Cd ²⁺)	mg/kg s.u.	0,04	1	1	5	0,096	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
7	Cupru (Cu)	mg/ kg s.u.	2	50	50	100	3,2	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
8	Crom total	mg/ kg s.u.	0,5	10	10	70	0,42	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
9	Nichel (Ni ²⁺)	mg/ kg s.u.	0,4	10	10	40	0,53	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
10	Plumb (Pb ²⁺)	mg/ kg s.u.	0,5	10	10	50	0,28	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
11	Zinc (Zn ²⁺)	mg/ kg s.u.	4	50	50	200	4,11	SR EN 12457/2003 KIT MERCK

Analize chimice deseu 19 02 06

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	Umiditate	%	10,28	SR EN 12880/2000
2	Carbon organic total (COT)	%	2,03	SR EN 1484:2001
3	Substante uscate	%	89,72	SR EN 12880/2002
4	Pierdere la calcinare (LOI)	%	2,87	SR EN 15169:2007

Nota: 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale (U(pH)= 0,05);

2) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

3) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de sol a fost facuta de reprezentantul S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

Sef Laborator
ing. Predă I. Ionel

Executant
ing. Coserea Ramona



**Laborator de analize fizico – chimice pentru
 apa, aer, zgomot si microbiologic**
 S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Alcea Parteneriatului,
 nr.12
 Tel : 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
 Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yaho.com



Regim chimic cazare : Analize de laborator ; Avize-avizorizati mediu; Studii impact; Bilanturi de mediu; Cursuri de calificare si autorizare ISCIR

RAPORT DE INCERCARE NR. 2555 / DATA 12.12.2022



BENEFICIAR: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.
 TIPUL PROBEI: Deseu 19 02 06
 LOCUL RECOLTARII: Haba iesire 6 b
 DATA COLECTARII PROBEI- 08.12.2022
 CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 1 Kg
 Analize chimice eluat deseu
 Agent de levigare: apa distilata (raport L/S = 10 l/kg)
 Cod proba: 2555

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA LIMITA ADMISIBILA, CONFORM ORDINULUI 95/2005				VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
			Acceptare deseuri pe depozite de deseuri inerte	Acceptare deseuri pe depozite de deseuri nepericuloase	Acceptare deseuri periculoase pe depozite de deseuri nepericuloase	Acceptare deseuri pe depozite de deseuri periculoase		
1	pH	unitati pH	-	-	-	-	12,52	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed1, rev 4
2	Cloruri (Cl ⁻)	mg/kg s.u.	800	15000	15000	25000	4560	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
3	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/kg s.u.	1000	20000	20000	50000	6235	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
4	COD	mg/kg s.u.	-	-	-	-	321	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
5	TDS	mg/ kg s.u.	4000	60000	60000	100000	14824	SR EN 16192/2012
6	Cadmium (Cd ²⁺)	mg/kg s.u.	0,04	1	1	5	0,41	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
7	Cupru (Cu)	mg/ kg s.u.	2	50	50	100	3,1	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
8	Crom total	mg/ kg s.u.	0,5	10	10	70	0,31	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
9	Nichel (Ni ²⁺)	mg/ kg s.u.	0,4	10	10	40	1,05	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
10	Plumb (Pb ²⁺)	mg/ kg s.u.	0,5	10	10	50	0,30	SR EN 12457/2003 KIT MERCK
11	Zinc (Zn ²⁺)	mg/ kg s.u.	4	50	50	200	2,4	SR EN 12457/2003 KIT MERCK

Analize chimice deseu 19 02 06

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	Umiditate	%	12,2	SR EN 12880/2000
2	Carbon organic total (COT)	%	1,65	SR EN 1484:2001
3	Substante uscate	%	87,8	SR EN 12880/2002
4	Pierdere la calcinare (LOI)	%	2,17	SR EN 15169:2007

Nota: 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale (U(pH)= 0,05);

2) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

3) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de sol a fost facuta de reprezentantul S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

Sef Laborator
 ing. Preda I. Ionel

Executant
 ing. Coserea Ramona

Pag 1/1

RLA-19-02-01, Editia 1, Revizia 2



Laboratorul analize fizico – chimice pentru

apa, aer si zgomot
 S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea
 Parteneriatului, nr.12
 Tel. 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
 Web: www.artoprod.ro email: artoproduro@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE



RAPORT DE INCERCARE NR. 1079 / DATA 10.05.2022

BENEFICIAR: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.
 TIPUL PROBEI: APA UZATA
 DATA COLECTARII PROBEI/ORA PRELEVARII: 04.05.2022
 CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 3 l
 LOC COLECTARE PROBA: R 25
 CONSERVARE /MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-10:1994
 COD PROBA: 1079

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	CONCENTRATIA ADMISA, CONFORM NTPA 002/2005	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH ¹⁾	unitati pH	6,5 +8,5	7,60 Temperatura de masurare: $\theta = 25,0^{\circ}\text{C}$	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed1, rev 4
2	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350	215	SR EN 872:2005 PS-LA 04, ed1, rev 4
3	Azot Amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	30	7,39	KIT MERCK PS-LA 14, ed2, rev 0
4	Produse petroliere ²⁾	mg/l	-	1,62	SR 7877-2:1995
5	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /l	300	-	KIT MERCK PS-LA 09, ed2, rev 0
6	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /l	500	349	KIT MERCK PS-LA 10, ed2, rev 0
7	Zinc (Zn ²⁺) ²⁾	mg/l	1,0	0,38	KIT MERCK
8	Cadmium (Cd ²⁺) ²⁾	mg/l	0,3	<0,002	KIT MERCK
9	Cupru (Cu ²⁺) ²⁾	mg/l	0,2	<0,02	KIT MERCK
10	Nichel (Ni ²⁺) ²⁾	mg/l	1,0	<0,02	KIT MERCK
11	Crom total (Cr ³⁺ + Cr ⁶⁺)	mg/l	1,5	<0,01	KIT MERCK
12	Plumb (Pb ²⁺) ²⁾	mg/l	0,5	<0,01	KIT MERCK
13	Fosfor total (P-total)	mg/l	5,0	1,63	KIT MERCK
14	Fenoli antrenabili cu vapori de apa ²⁾	mg/l	30	<0,002	KIT MERCK
15	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	<20	SR 7587-96
16	Cianuri (CN ⁻)	mg/l	1,0	<0,002	KIT MERCK
17	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	1,0	0,19	KIT MERCK

Nota : 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale (U(pH)= 0,05);
 2) Aceste activitati NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;
 3) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
 4) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.
 Se mentioneaza ca prelevarea probei de apa a fost efectuata de catre reprezentantul S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

Sef Laborator
 ing. Predai Ionel

Executant
 ing. Coserea Ramona

RLA-19-02-01, Revizia 2



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

Procesul de inertizare si stabilizare :

Procesul de inertizare este aplicabil unei game vaste de deșeuri. Aceste deșeuri se prezintă sub forma semisolidă sau solidă și sunt procesate într-un malaxor cu tocătoare transportoare, ce măcină și amestecă foarte bine deșeurile cu aditivii selectați pentru tratament.

Deșeurile intrate în baza de la Pitești spre a fi tratate prin intermediul procesului de inertizare și stabilizare, sunt supuse mai întâi unei inspecții vizuale, apoi se verifică documentele și ulterior sunt cântărite. După aceea deșeurile sunt descărcate în habele de stocare-primire realizate din beton armat.

Din haba de primire deșeurile sunt transportate cu ajutorul unui sistem de alimentare, într-un malaxor cu tocătoare transportoare, sau prin intermediul pompei MECBO, în cazul în care deșeurile sunt în stare pompabilă. Tot în acest malaxor, prin intermediul unor sneck-uri transportoare, sunt introduși aditivi chimici, care sunt stocați în silozuri speciale. Motoarele electrice cu care sunt prevăzute sneck-urile conțin anumite reductoare ce realizează variația turației motoarelor, ce permit reglarea automată a dozajului aditivilor folosiți în procesul de inertizare. Aceste sneck-uri transportoare sunt închise, pentru a nu se emite pulberi în atmosferă.

În interiorul malaxorului, deșeurile și aditivii sunt amestecați pentru ca întreaga cantitate de aditivi folosiți să poată reacționa complet, iar amestecul astfel rezultat este mărunțit. Malaxorul este închis și astfel, pe parcursul reacțiilor chimice nu se degajă pulberi în atmosferă.

Din malaxor, printr-un sneck transportor închis, materialul inertizat și stabilizat este transportat într-o habă de stocare.

Deșeurile rezultate vor fi depozitate temporar într-o habă de stocare de unde, în funcție de caracterul periculos sau nepericulos al deșeurilor rezultate, va fi transportat la destinații distincte.

Ca și la procesul de deshidratare mecanică sub presiune, în conformitate cu cerințele Sistemului de management al Calității, al Mediului și al Sistemului de Management al Autorizației, la sfârșitul procesului de tratare se verifică calitatea produsului finit și se prelevează probe din deșeurile finite obținute. Aceste probe sunt analizate la laboratorul acreditat RENAR cu care SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL are contract de colaborare, și în urma efectuării buletinului de analiză se stabilește dacă deșeurile rezultate după tratare prin procesul de inertizare și stabilizare se încadrează în parametrii prevăzuți în Autorizația Integrată de Mediu, stabilindu-se astfel caracterul de deșeu nepericulos sau periculos, după caz.

Astfel, în cazul în care deșeurile sunt nepericuloase atunci acestea va fi transportat cu mijloace de transport adecvate la un depozit autorizat și conform de deșeurile nepericuloase, pentru depozitare finală. Dacă deșeurile sunt periculoase, atunci acestea va fi transportat la un depozit autorizat și conform de deșeurile periculoase, pentru depozitare finală, sau va fi transportat la o instalație de incinerare a deșeurilor, pentru incinerare.

Astfel prin procesul tehnologic de inertizare și stabilizare SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL a tratat următoarele categorii de deșeuri, pe anul 2022 (01.01-31.12):



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eec@ecomед-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

Denumire dese	Cod dese – HG 856/02	Cantitate deseuri primite - cumulata pe anul 2022 (to)	Cantitate deseuri tratate - cumulata pe anul 2022 (to)	Ramas in stoc (to) 31.12.2022
Noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase	01 05 06*	772.02	772.02	0
Deseuri si noroaie de foraj cu continut de uleiuri	01 05 05 *	14493.54	14684.34	11.09
namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	61.46	61.46	0
Cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)	10 01 01	2989.34	2989.34	0
deseuri de la calcinarea si hidratarea varului	10 13 04	48.84	48.84	0
amestecuri de beton, caramizi, tigle si produse ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	17 01 07	38.98	0	38.98

Ca urmare a tratarii deseurilor mai sus mentionate, au rezultat deseuri nepericuloase si partial stabilizate care au fost evacuate (eliminate final) in urmatoarele cantitati in perioada 01.01- 31.12.2022:

Denumire dese	Cod dese – HG 856/02	Cantitate eliminata final - cumulata de la inceputul anului (to)
Deseuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04 (tone)	19 03 05	18808.36



S.C. LACECA S.A.

Centrul de Cercetare pentru Calitatea Produselor Textile și Protecția Mediului

SC LACECA SA Str. Gramont, nr. 7, Sector 4,
BUCURESTI, ROMANIA, Cod Postal - 040182
Registrul Comerțului J40/6982/1991, CIF RO 1576584
Cont RO57BUCU1081304254106RON Alpha Bank – Sucursala Unirii
Tel/Fax: 0314.362.427 E-mail: office@laceca.ro, Web: <https://laceca.ro>



DEPARTAMENT PROTECTIA MEDIULUI

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6219 / 18.05.2022

Produsul de încercat: Deseu - 19 03 05 IE INER - cod identificare proba d25
Provenind de la: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE SRL
Locul recoltării: R 16 haba iesire
Data recoltării: 05.05.2022
Client, contract / comanda: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE SRL conform contract 396/20.12.2020, act additional 1 si comanda 232/06.05.2022
Prelevarea probei a fost efectuata de beneficiar.
Rezultatele încercărilor conform datelor din Tabelul nr. 1.

Tabel nr.1. Test de levigabilitate: L/S=10L/kg

Nr. Crt.	Denumirea încercării	U.M.	Valori determinate	Criterii suplimentare conform Ord. 95/2005			Metoda de analiza
				Deseuri inerte/nepericuloare/periculoare			
1	*Concentratia ionilor de hidrogen, pH	unit. pH	8,0 (25°C)	minim 6			SR EN 16192:2020 SR ISO 10523/2009
2	*Cloruri	mg/kg s.u.	3694	800	15000	25000	SR EN 16192:2020
3	Cupru	mg/kg s.u.	0,06	2	50	100	SR EN 16192:2020 SR ISO 8288:2001
4	Zinc	mg/kg s.u.	1,01	4	50	200	SR EN 16192:2020 SR ISO 8288:2001
5	Nichel	mg/kg s.u.	0,40	0,4	10	40	SR EN 16192:2020 SR ISO 8288:2001
6	Cadmium	mg/kg s.u.	0,03	0,04	1	5	SR EN 16192:2020 SR ISO 8288:2001
7	Plumb	mg/kg s.u.	0,81	0,5	10	70	SR EN 16192:2020 SR ISO 8288:2001
8	*Sulfati	mg/kg s.u.	4754	1000	20000	50000	STAS 8601/1970
9	**Total solide dizolvate (TDS)	mg/kg s.u.	37143	4000	60000	100000	SR EN 15216/2008
10	**Carbon organic dizolvat	mg/kg s.u.	425	500	800	1000	SR EN 1484/2001

Tabel nr.2. Indicatori ai deseului solid

Nr. Crt.	Denumirea încercării	U.M.	Valori determinate	Criterii suplimentare conform Ord. 95/2005			Metoda de analiza
				Deseuri inerte/nepericuloare/periculoare			
1	**Umiditate	%	11,24	-	-	-	SR EN 14346:2007 SR EN 12880:2002
2	**Pierdere la calcinare (550°C)	%	1,87	-	-	10	SR EN 12879/2005 SR EN 15169/2007
3	**Carbon organic total (COT)	%	2,14	3	5	6	SR EN 16192:2020 SR ISO 8288:2001

Notă: Determinările au fost efectuate conform standardelor în vigoare. Rezultatele obținute se referă numai la produsul de încercat și cantitatea analizată. Este interzisă reproducerea parțială sau totală a Raportului de Încercare fără acordul scris al instituției executante. *Încercări neacreditate RENAR. **Încercări subcontractate, rezultate conform raportului de încercare 16D/09.05.2022. Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Responsabil Încercare
Chim. V. Mitrancă
Chim. C. Ștefanov

Director tehnic și Șef Laborator
Chim. Oana Sărăcin

Director General
Ec. Constantin Răduț



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecomед-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

CONSUMURI REALIZATE

In vederea tratarii cantitatilor de deseuri mai sus mentionate, prin procesele tehnologice de deshidratare mecanica sub presiune si prin inertizare si stabilizare, s-au folosit produsele chimice mentionate in Autorizatia Integrata de Mediu, in urmatoarea cantitate:

Nume produse chimice	Total cantitate consumata in perioada 01.01-31.12.2022(to)
Poliamina	0.21
Policlorura de aluminiu	9.16
Stabilizator PP V1	0
Inercem E	363.82
Acid citric	0.1
VAR	0

De asemenea, in procesele tehnologice mai sus mentionate, sunt folosite urmatoarele utilaje, care au avut pe anul 2022 un cosum de motorina, dupa cum urmeaza:

Nr. Crt.	Tip utilaj *	Numar total utilaje	Combustibili folositi
			Motorina (t/an) Consum
1.	Excavatoare	2	15.02
2.	Generator	1	16.02

Pentru asigurarea bunelor conditii de lucru, in conformitate cu prevederile sistemului de management al sanatatii si securitatii ocupationale, s-au efectuat urmatoarele consumuri de utilitati de catre personalul angajat, strict pentru conditiile igienico-sanitare :

UTILITATI:	Total consum 01.01-31.12.2022
Apa (m ³)	142
Curent electric (kW)	25596



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomед-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI

Ca urmare a respectarii prevederilor legale, dar si a cerintelor Autorizatiei Integrate de Mediu, activitatile pe care le-a prestat SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL in decursul anului 2022, nu au avut un impact negativ asupra mediului.

Astfel, pentru a verifica impactul activitatii asupra mediului, s-au monitorizat urmatorii factori de mediu, cu frecventa impusa prin Autorizatia Integrata de Mediu: apa, aer, sol, zgomot. Sunt prezentate mai jos buletinele de analiza realizate cu monitorizarea factorilor de mediu: apa, sol, aer, si zgomot.

DATE DE MONITORIZARE A EMISIILOR PE FACTORI DE MEDIU

(AER , APA si SOL)



**Laboratorul analize fizico – chimice
 pentru
 apa, aer si zgomot**
 S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Alea
 Parteneriatului, nr.12
 Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
 Web: www.artoprod.ro, email: artoprod srl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE
 NR. 1239 /DATA 02.06.2022**

BENEFICIAR: S.C ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L
 PUNCT DE LUCRU: Pitesti, DN 65 B, Autostrada Pitesti-Bucuresti, km 4+650m, Jud. Arges.
 EXECUTANT: Carpen Radulescu Marin
 DATA DETERMINARII : 24.05.2022
 CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin, vant de la E, viteza vantului 1,2 m/s, temperatura: 19°C ,
 umiditatea 45 %, presiune atmosferica 1000 mb
 COD PROBA : 1239

Descrierea instalatiei: Grup electrogen Tanzi, tip GP 220 SI, putere 200KVA, tensiune 400V, amperaj 289 A, masa 2100kg, an fabricatie 2003, cu functionarea pe combustibil lichid (motorina).

Combustibil : MOTORINA

Rezultate:

Cod proba : 1239		Punct de masurare: Cos Evacuare	
Component masurat	Concentratie la emisie Valoare medie (mg/Nm ³)	Valoare limita Conform Ordin 462/1993(mg/Nm ³) si conform autorizatiei de mediu nr.209 revizuita in data de 24.07.2015	Metoda de analiza STAS
CO	110,5	170	SR ISO 10396:2008 PSLA 06
SO ₂	<2,86	1700	SR ISO 10396:2008 PSLA 06
NO _x	124,3	450	SR ISO 10396:2008 PSLA 06
Pulberi totale	15,8	50	SR ISO 13284-1/2018 PSLA 39

Nota : - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
 - Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.
 - Laboratorul nu face opinii sau interpretari
 - Valorile masurate sunt raportate la un continut de oxigen al efluentilor gazosi de 3%.
 - <2,86 – Limita inferioara de detectie a SO₂

SEF LABORATOR
 ing. Preda Ionel

EXECUTANT,
 ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1

R-LA-19-02-02, Editia 1, Revizia 1



**Laboratorul analize fizico – chimice
 pentru
 apa, aer si zgomot**
 S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valea, Str. Aleea
 Parteneriatului, nr.12
 Tel: 0250/736527; 0744/147345, Fax: 0250/736528
 Web: www.artoprod.ro, email: artoprodrl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE



**RAPORT DE INCERCARE
 NR. 1257 / DATA 30.05.2022**

BENEFICIAR: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.
 TIPUL PROBEI: APA UZATA / PLUVIALA
 DATA COLECTARII PROBEI/ORA PRELEVĂRII: 24.05.2022
 CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 3 l
 LOC COLECTARE PROBA: R 27
 CONSERVARE /MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-10:1994
 COD PROBA: 1257

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALORI MAXIME ADMISE (PRAG DE INTERVENTIE)	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH ⁽¹⁾	unitati pH	6,5 +8,5	7,36 Temperatura de masurare: $\Theta = 25,0^{\circ}\text{C}$	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01
2	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350	28	SR EN 872:2005 PS-LA 04
3	Azot Amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	20	0,15	KIT MERCK PS-LA 14, ed2, rev 1
4	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /l	350	41	KIT MERCK PS-LA 10, ed2, rev 1
5	Cianuri (CN ⁻)	mg/l	0,7	<0,002	KIT MERCK
6	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	<20	SR 7587-96 PS-LA-27
7	Zinc (Zn ²⁺ -Z)	mg/l	0,7	0,028	KIT MERCK
8	Cadmium (Cd ²⁺ -Z)	µg/l	1,0	<0,2	SR ISO 8288:2001
9	Cupru (Cu ²⁺ -Z)	µg/l	1,3	0,79	SR ISO 8288:2001
10	Nichel (Ni ²⁺ -Z)	µg/l	2,1	1,0	SR ISO 8288:2001
11	Crom total (Cr ³⁺ + Cr ⁶⁺)	µg/l	2,5	1,73	SR ISO 1233:2003
12	Plumb (Pb ²⁺ -Z)	µg/l	1,7	<1,0	SR ISO 8288:2001
13	Fosfor total (P-total)	mg/l	5,0	0,17	KIT MERCK
14	Fenoli antrenabili cu vapori de apa ⁽²⁾	mg/l	30	<0,002	KIT MERCK
15	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	1,0	<0,02	KIT MERCK
16	Detergenti	mg/l	0,5	0,19	KIT MERCK PS-LA 17, ed2, rev 1
17	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	600	88	KIT MERCK

Nota : 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale (U(pH)= 0,05);

2) Aceste activitati NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;

3) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

4) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de apa a fost efectuata de catre reprezentantul ARTOPROD S.R.L. in prezenta reprezentantului S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

Sef Laborator
 ing. Preda I. Tonel

Executant
 ing. Coserea Ramona

RLA-19-02-01, Revizia 2



**Laboratorul analize fizico – chimice
 pentru
 apa, aer si zgomot**
 S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Alea
 Parteneriatului, nr.12
 Tel: 0250/736527, 0744/147345, Fax: 0250/736528
 Web: www.artoprod.ro email: artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
 NR. 1255 / DATA 30.05.2022**



BENEFICIAR: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.
 TIPUL PROBEI: SOL
 DATA COLECTARII PROBEI – 24.05.2022
 CANTITATEA DE PROBA RECEPTIUNATA: 2 kg
 LOC COLECTARE PROBA: S1 – zona de langa platforma tratare deseuri
 ADANCIMEA DE RECOLTARE: 5 cm
 COD PROBA: 1255

Nr. crt.	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA MAXIMA ADMISA CONF. ORD. 756/1997		VALOARE DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
			Prag de alerta	Prag de interventie		
1	Crom total (Cr ³⁺ + Cr ⁶⁺) ²⁾	mg/kg s.u	300	600	15,1	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
2	Crom hexavalent (Cr ⁶⁺) ²⁾	mg/kg s.u	10	20	0,69	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
3	Cupru (Cu ²⁺) ²⁾	mg/kg s.u	250	500	15,8	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
4	Mangan (Mn) ²⁾	mg/kg s.u	2000	4000	520	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
5	Plumb (Pb ²⁺) ²⁾	mg/kg s.u	250	1000	12,2	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
6	Zinc (Zn ²⁺) ²⁾	mg/kg s.u	700	1500	86,1	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
7	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/kg s.u	5000	50000	1599	SR 7184/7:1987 cap. 2. 4.3
8	Sulfuri (S ²⁻) ²⁾	mg/kg s.u	400	2000	15,5	KIT MERCK
9	Total Hidrocarburi aromatice (HA) ²⁾	mg/kg s.u	50	150	<0,5	ISO 8165/1-2000
10	Total Hidrocarburi aromatice polinucleare (PAH) ²⁾	mg/kg s.u	25	150	<0,1	SR ISO 13877-1999
11	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u	1000	2000	<1000	SR 13511:2007

Nota : 1) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
 2) Aceste activitati NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;
 3) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.
 Se mentioneaza ca prelevarea probei de sol a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L., in prezenta reprezentantului S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

Sef Laborator
 ing. Preda I. Ionel

Executant
 ing. Coserea Ramona

Pag 1/1

RLA -19-02-01, Editia 1, Revizia 2



**Laboratorul analize fizico – chimice
 pentru
 apa, aer si zgomot**
 S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rom. Valcea, Str. Aleca
 Parteneriatului, nr.12
 Tel 0250/736527, 0744/147349, Fax 0250/736528
 Web www.artoprod.ro email artoprod@valcea.com



acreditat pentru
INCERCARE
 SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE
 NR. 1256 / DATA 30.05.2022**

BENEFICIAR: S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.
 TIPUL PROBEI: SOL
 DATA COLECTARII PROBEI – 24.05.2022
 CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 2 kg
 LOC COLECTARE PROBA: S2 – zona de langa platforma tratare deseuri
 ADANCIMEA DE RECOLTARE: 30 cm
 COD PROBA: 1256

Nr. crt.	INDICATORUL DE CALITATE	UMI	VALOAREA MAXIMA ADMISA CONF. ORD. 756/1997		VALOARE DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
			Prag de alerta	Preg de interventie		
1	Crom total (Cr ³⁺ + Cr ⁶⁺) ²⁾	mg/kg s.u	300	600	13,7	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
2	Crom hexavalent (Cr ⁶⁺) ²⁾	mg/kg s.u	10	20	0,61	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
3	Cupru (Cu ²⁺) ²⁾	mg/kg s.u	250	500	12,9	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
4	Mangan (Mn) ²⁾	mg/kg s.u	2000	4000	420	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
5	Plumb (Pb ²⁺) ²⁾	mg/kg s.u	250	1000	10,8	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
6	Zinc (Zn ²⁺) ²⁾	mg/kg s.u	700	1500	55,3	STAS 7184/7-87 KIT MERCK
7	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/kg s.u	5000	50000	1005	SR 7184/7:1987 cap. 2, 4,3
8	Sulfuri (S ²⁻) ²⁾	mg/kg s.u	400	2000	12,3	KIT MERCK
9	Total Hidrocarburi aromatice (HA) ²⁾	mg/kg s.u	50	150	<0,5	ISO 8165/1-2000
10	Total Hidrocarburi aromatice polinucleare (PAH) ²⁾	mg/kg s.u	25	150	<0,1	SR ISO 13877-1999
11	Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u	1000	2000	<1000	SR 13511:2007

Nota : 1) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
 2) Aceste activitati NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;
 3) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.
 Se mentioneaza ca prelevarea probei de sol a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L., in prezenta reprezentantului S.C. ECOMED EASTERN EUROPE S.R.L.

Sef Laborator
 ing. Preda I. Ionel

Executant
 ing. Cosarea Ramona



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

RAPORTAREA PRTR

Anexat la Raportul Anual de Mediu, formatul raportarii PRTR pentru anul 2022

PLAN OPERATIV DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA

« Planul de prevenire a situatiei de urgenta si capacitatea de raspuns »
PPSUCR nr. 5 din 22.01.2022

Descrierea situatiei de urgenta : scurgeri accidentale deseuri, ape uzate			
Amplasament : punct de lucru PL productie - activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase			
Impact de mediu : poluare sol, poluare apa - evacuari ape uzate			
Riscuri privind SSM si SU : - risc în caz de contact cu pielea			
Echipe de interventie			Telefon/Adresa
Nume si prenume	Funcție	Rol in echipa	
	Coordonator situatie de urgenta	Coordonator situatie de urgenta	
	Izolarea sursa	Izolarea sursa	
Echipe si materiale de interventie		Loc de pastrare	
Nisip / lavete textile/ material absorbant/ lopeți/ măști/ tăvi colectoare Hidranți exterior Pichet PSI dotat conform regulilor PSI Mijloace prim ajutor - trusa medicala		Productie, mentenanta, birouri Incinta curtii punctului de lucru	
Actiuni / Instructiuni privind modul de interventie :			
1. Se izolează zona contaminată cu nisip, lavete, folosind lopeți, măști și tăvi colectoare.			
2. Absorbția cu material absorbant și barieră de nisip.			
3. Se anunță Administratorul Unic și personalul cheie din firma.			
4. Nisipul, materialul absorbant și lavetele contaminate se colectează și se depozitează separat.			
5. Responsabilul SU și Responsabilul Mediu decid dacă ia legătura cu autoritățile externe de mediu.			
6. În caz de producere incendiu se acționează conform Planului de urgență pentru INCENDIU.			
8. În caz de afectare sănătate umană, se acordă primul ajutor și se anunță serviciul de urgenta.			
9. Curățarea întregului amplasament			
10. Refacerea aspectului inițial.			
11. Analiza cauzelor care au dus la accidentul de mediu			
12. Se analizează costul poluării			
13. Se stabilește planul de măsuri cu acțiuni, responsabilități și termene			



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

« Planul de prevenire a situatiei de urgenta si capacitatea de raspuns » PPSUCR nr. 3 din 22.01.2022

Descrierea situatiei de urgenta : INCENDIU Instalatie electrica : scurtcircuit cu provocare de incendiu			
Amplasament : punct de lucru PL productie - activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase			
Impact de mediu : poluare aer cu pulberi, deteriorare cladire			
Riscuri privind SSM si SU : arsuri, intoxicatie cu gaze si fum, caderi de la inaltime, caderi planseuri			
Echipe de interventie			Telefon/Adresa
Nume si prenume	Funcctie	Rol in echipa	
	Coordonator situatie de urgenta	Coordonator situatie de urgenta	
	Izolarea sursei	Izolarea sursei	
Echipe si materiale de interventie		Loc de pastrare	
Stingatoare praf si CO2 =8 buc Hidranti exterior Pichet PSI dotat conform regulilor PSI Mijloace prim ajutor - trusa medicala		Productie, mentenanta, birouri Incinta curtii punctului de lucru	
Actiuni / Instructiuni privind modul de interventie :			
1. Se anunta brigada de pompieri si situatii de urgenta tel.112			
2. Echipa de interventie intervine prompt cu materialele din dotare prevenind extinderea focului pana la sosirea pompierilor– conform deciziilor si instructiunilor SU si PSI – legea 307/12.07.2006 si legislatiei in vigoare.			
3. Oprirea alimentării cu energie electrică			
4. Anunțarea Administratorului Unic și apoi personalul cheie din firma			
5. Acționarea cu stingătorul pentru stingerea incendiului			
6. Dacă este cazul scoaterea persoanelor din zona incendiului			
7. Stingerea completă a incendiului			
8.În caz de afectare sănătate umană, se acordă primul ajutor și se anunță serviciul de urgenta.			
9. Curățarea întregului amplasament			
10. Refacerea aspectului inițial.			
11. Analiza cauzelor care au dus la accidentul de mediu			
12. Se analizează costului poluării			
13. Se stabilește planul de măsuri cu acțiuni, responsabilități și termene			



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

« Planul de prevenire a situatiei de urgenta si capacitatea de raspuns » PPSUCR nr. 4 din 22.01.2022

Descrierea situatiei de urgenta : <i>Cutremur</i>			
Amplasament : <i>punct de lucru PL productie - activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase</i>			
Impact de mediu : deteriorare cladire, scurgeri necontrolate de apa, afectari fundatie, scurtcircuit instalatie electrica			
Riscuri privind SSM si SU : - pierderi de vieti omenesti, arsuri, vatamari corporale, intoxicatie cu gaze si fum			
Echipe de interventie			Telefon/Adresa
Nume si prenume	Funcctie	Rol in echipa	
	Coordonator situatie de urgenta	Coordonator situatie de urgenta	
	Izolarea sursa	Izolarea sursa	
Echipamente si materiale de interventie		Loc de pastrare	
Stingatoare praf si CO2 = 8 buc Hidranti exterior Pichet PSI dotat conform regulilor PSI Mijloace prim ajutor - trusa medicala		Productie, mentenanta, birouri Incinta curtii punctului de lucru	
Actiuni / Instructiuni privind modul de interventie :			
1. Echipa de interventie actioneaza prompt cu materialele din dotare (pentru arsuri, vatamari corporale) pana la sosirea echipelor de interventie			
2. Se va intrerupe alimentarea cu energie electrica			
3. Se indeparteaza toate sursele de foc			
4. În caz de producere incendiu se actioneaza conform Planului de urgenta pentru INCENDIU			
5. Administratorul Unic ia legatura cu autoritatile externe de mediu			
6. În caz de afectare sanatate umana, se acorda primul ajutor si se anunta serviciul de urgenta.			
7. Adunare la locul stabilit			
8. Se stabileste planul de masuri cu actiuni, responsabilitati si termene			



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str.Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
secreteria.eee@ecomед-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

PLANIFICAREA SIMULARILOR SITUATIILOR DE URGENTA

Anul: 2022

Nr. crt.	PPSUCR testat	Termen	Responsabil	Data testarii
1	PPSUCR 1 in caz de incendiu birouri	Aprilie Noiembrie	Responsabil SU	
2	PPSUCR 2 in caz de cutremur birouri	Octombrie	Responsabil SU	
3	PPSUCR 3 in caz de incendiu PL productie - Activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase	Aprilie Noiembrie	Responsabil SU	
4	PPSUCR 4 in caz de cutremur PL productie - Activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase	Octombrie	Responsabil SU	
5	PPSUCR 5 in caz de scurgeri accidentale deseuri, ape uzate-PL productie - Activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase	Mai	Responsabil SU/ Resp. Mediu	
6	PPSUCR 6 in caz de scurgeri accidentale de ulei, combustibili de la mijloacele auto, fluid de foraj, deseuri tratate - transport deseuri periculoase/nepericuloase	Septembrie	Responsabil SU/ Resp. Mediu	

Elaborat,
RSMI



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

LISTA SITUAȚIILOR DE URGENȚA ȘI A ACCIDENTELOR POTENȚIALE LA NIVELUL ORGANIZAȚIEI

Nr. Crt.	Proces/Lucrare / birou	Situația de urgență / Accidentul potential	Impact potențial
1	Activitati de birou - Sediul	Incendiu	Poluare aer emisii in atmosfera, poluare sol
2	Activitati de birou - Sediul	Cutremur	Poluare aer, poluare sol, deteriorare cladire, vatamari corporale, pierderi de vieti
3	Productie - Activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase	Incendiu	Poluare aer emisii in atmosfera, poluare sol
4	Productie - Activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase	Cutremur	Poluare aer, poluare sol, deteriorare cladire, vatamari corporale, pierderi de vieti
5	Productie - Activitati de tratare deseuri periculoase / nepericuloase	Scurgeri accidentale deseuri, ape uzate	Poluare sol, poluare apa, evacuari ape uzate
6	Transport deseuri periculoase/nepericuloase	Scurgeri accidentale de ulei, combustibili de la mijloacele auto, fluid de foraj, deseuri tratate	Poluare sol, poluare apa, deversari de ulei, combustibili, fluid de foraj, deseuri tratate



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
 Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
 Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
 C.U.I : RO 18291271
 Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

SESIZARI SI RECLAMATII DIN PARTEA PUBLICULUI

Ca urmare a respectarii conditiilor impuse prin Autorizatia Integrata de Mediu si a reglementarilor in vigoare, activitatea desfasurata de SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL pe parcursul anului 2022 nu a avut impact negativ asupra Mediului, si nu s-au inregistrat sesizari sau reclamatii din partea publicului.

Controlul planificat al GNM-CJ Arges a avut loc in 13.12.2022 si conform raportului de inspectie nu au fost stabilite masuri;

GESTIUNEA DESEURILOR GENERATE SI AMBALAJELOR DE DESEURI

Fisa de evidenta lunara a deseurilor											
COLECTATE											
in luna DECEMBRIE 2022											
Denumire deșeu	Cod deșeu - HG 856/02	Cantitate lunara intrata (to)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (to)	Reciclat/ Valonificat		Tratat		Eliminat final		Ramas in stoc (to)	Unitatea care recicleaza/valorifica/elimina final
				Lunar (to)	Cumulat (to)	Lunar (to)	Cumulat (to)	Incinerat (to)	Depozitat definitiv (to)		
Noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06	01 05 08	1227,45	14803,88	0	0	1418,14	15256,23	0	0	41,46	SC Ecomed Eastern Europe SRL
Deșeuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce	01 05 04	383,74	2927,64	0	0	383,74	2927,64	0	0	0	SC Ecomed Eastern Europe SRL
deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	08 04 16	78,12	238,72	0	0	78,12	238,72	0	0	0	SC Ecomed Eastern Europe SRL
Cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)	10 01 01	481,32	2989,34	0	0	481,32	2989,34	0	0	0	SC Ecomed Eastern Europe SRL
deseuri de la calcinarea si hidratarea varului	10 13 04	0	48,84	0	0	0,00	48,84	0	0	0	SC Ecomed Eastern Europe SRL
amestecuri de beton, caramizi, tigle si produse ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	17 01 07	38,98	38,98	0	0	0,00	0	0	0	38,98	SC Ecomed Eastern Europe SRL
Deseuri si noroaie de foraj cu continut de uleiuri	01 05 05 *	656,29	14493,54	0	0	796,56	14693,34	0	0	11,09	SC Ecomed Eastern Europe SRL
Noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase	01 05 06 *	30,66	772,02	0	0	30,66	772,02	0	0	0	SC Ecomed Eastern Europe SRL
namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	61,46	61,46	0	0	61,46	61,46	0	0	0	SC Ecomed Eastern Europe SRL
deseuri lichide apoase, altele decat cele specificate la 16 10 01	16 10 02	0	12,41	0	0	0,00	12,41	0	0	0	SC Ecomed Eastern Europe SRL

* HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Data : 10 ianuarie 2023
 F030 Ed. 1, Rev. 0

Intocmit : Responsabil mediu: Gabriel Dedu
 Administrator: Vito Episcopo

Aprobat : F030 Ed. 1, Rev. 0



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
 Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
 Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecomed-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
 C.U.I : RO 18291271
 Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

Denumire societate: SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL
 Cod fiscal: RO 18291271
 Adresa: Str. Vulturilor, Nr. 98, Et. 9, Sector 3, Bucuresti
 Tel/fax, e-mail: 031.80.555.46 ; 031.80.555.47 ; segreteria.eee@ecomed-intl.com
 Persoana contact: Gabriel Dedu

Anexa 2/10.01.2023

Fisa de evidenta lunara a deseurilor GENERATE in luna DECEMBRIE 2022

Denumire deseu	Cod deseu – HG 856/02	Cantitate lunara produsa (to)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (to)	Reciclat/Valorificat		Eliminat final			Ramas in stoc (to)	Unitatea care recicleaza/valorifica/limina final
				Lunar (to)	Cumulat (to)	Incinerat (to)	Depozitat definitiv (to)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (to)		
Descuri metalice (tone)	16 01 17	0,000	0	0	0	0	0	0	0,005	EXPERT BROKER BUS INESS
Descuri municipale amestecate (tone)	20 03 01	0,02	0,24	0	0	0	0,02	0,24	0	SC SALUBRITATE 2000 SRL
Descuri materiale filtrante (tone)	15 02 03	0,000	0,003	0	0	0	0	0	0,005	EXPERT BROKER BUS INESS
Ulei mineral (tone)	13 01 10*	0,000	0,340	0	0	0	0	0	0,34	EXPERT BROKER BUS INESS
	13 02 05*	0,048	0,123	0	0	0	0	0	0,163	EXPERT BROKER BUS INESS
Anvelope scoase din uz (tone)	16 01 03	0,000	0	0	0	0	0	0	0,00	EXPERT BROKER BUS INESS
Hartie si carton	20 01 01	0,000	0,003	0	0	0	0	0	0,011	EXPERT BROKER BUS INESS
Baterii cu plumb (tone)	16 06 01*	0,000	0	0	0	0	0	0	0,00	EXPERT BROKER BUS INESS
Filtre ulei	16 01 07*	0,002	0,011	0	0	0	0	0	0,015	EXPERT BROKER BUS INESS
Namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05 (tone)	19 02 06	470,41	4645,15	0	0	0	500,58	4655,14	88,9	S.C. Girexim Universal S.A.
Descuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04 (tone)	19 03 05	1370,00	18565	0	0	0	1635,02	18808,36	260,66	S.C. Girexim Universal S.A.

* HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

Data :

10 ianuarie 2023

F029 Ed. 1, Rev. 0

Intocmit :

Responsabil mediu: Gabriel Dedu

Administrator:

Aprobat :

Vito Episcopo

INTRARI DE SUBSTANTE SI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE

CONSUMURI PRODUSI CHIMICI 2022						
LUNA	PRODUCTIE (TONE)	INER (TONE)	DMP (TONE)	POLIAMINA (LITRI)	POLICLORURA DE ALUMINIU (LITRI)	INERCEM E (TONE)
IAN	2780	1710	1070	28,9	3095	155,98
FEBR	1450	1450	0	0	0	78,08
MART	1570	830	740	15	2190	103,8
APRIL	1955	1180	775	10	890	0
MAI	4125	1835	2290	23	1015	0
IUN	4500	2100	2400	24	465	0
IUL	4820	1990	2830	28	280	0
AUG	4860	2260	2600	20	127	0
SEPT	2455	1100	1355	10	68	0
OCT	3610	1860	1750	5,5	27	0
NOV	1625	880	745	2	13	25,96
DEC	3250	1370	1880	2,5	15	0
TOTAL	37000	18565	18435	168,9	8185	363,82



ECOMED EASTERN EUROPE S.r.l.

Str. Vulturilor , nr.98, et.9, sector 3
Nr.Inreg.Reg.Com.: J40/548/18.01.2006
Phone : +4/031.80.555.46
segreteria.eee@ecomед-intl.com

BUCURESTI – ROMANIA
C.U.I : RO 18291271
Fax: +4/031.80.555.47
www.ecomed-intl.com

FOAIE DE CAPAT:

DATA: 27.03.2023

INTOCMIT:

Chim. Dragut Elena

VERIFICAT:

RESPONSABIL MEDIU:

GABRIEL DEDU

APROBAT:

ADMINISTRATOR UNIC:

VITO EPISCOPO



Formular pentru raportare EPRTR

Partea 1: Datele de referinta

a) Datele Operatorului

Anul de referinta	2022
Numarul de identificare, codul complexului industrial	RO3AG_58
Numele societatii mama	SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL
Numele complexului industrial	SC ECOMED EASTERN EUROPE SRL
Adresa (strada si numar)	DN 65B, Autostrada Bucuresti – Pitesti, km
Codul postal	110058
Oras/sat	Pitesti
Judet	Arges
Codul CAEN	3822
Activitatea economica principala	Instalatii de recuperare sau eliminare a deeurilor periculoase
Bazin hidrografic	RO1000
Latitudine	44,823595

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

Confidentialitatea datelor	Nu
----------------------------	----

c) Datele optionale privind operatorul

Volumul productiei	37000
Numarul instalatiilor	2
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	
Numarul angajatilor	



Partea 2: Activitati PRTR

Pozitionare	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
1	5.(a) Instalatii de recuperare sau eliminare a deseurilor periculoase	5.1 Recuperare de deseuri periculoase
2	5.(c) Instalatii de eliminare a deseurilor	5.3 Deseuri nepericuloase

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

Protect data	Nu
Confidentialitate activitate	Neconfidential
Note	



Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se inscriu in Registrul E-PRTR

Da Nu

b) Emisiile in apa (emisii directe in apa)

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se inscriu in Registrul E-PRTR

Da Nu

c) Emisiile in sol

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se inscriu in Registrul E-PRTR

Da Nu

d) Transferul poluantilor in apa uzata

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se inscriu in Registrul E-PRTR

Da Nu



e) Transferul deșeurilor periculoase în afara amplasamentului > 2 t/a

În interiorul țării pentru valorificare

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înregistrează în Registrul E-PRTR

Da Nu

În interiorul țării pentru eliminare

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înregistrează în Registrul E-PRTR

Da Nu

În alte țări pentru valorificare

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înregistrează în Registrul E-PRTR

Da Nu

În alte țări pentru eliminare

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înregistrează în Registrul E-PRTR

Da Nu

f) Transferul deșeurilor nepericuloase > 2000 t/a

În interiorul țării pentru valorificare

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înregistrează în Registrul E-PRTR



Da Nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Canitatea totala anuala (t/ai)
Pentru eliminare (D)	Masurare	WEIGH	23500

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se inscriu in Registrul E-PRTF

Da Nu

g) Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer si apa

Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer

Da Nu

Confidentialitatea datelor pentru emisia in apa

Da Nu

h) Confidentialitatea datelor pentru emisia in sol si transferul poluantilor in apa uzata

Confidentialitatea datelor pentru emisia in sol

Da Nu



Confidentialitatea datelor pentru transferul poluantilor in apa uzata

Da Nu

a) Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului

Periculoase în interiorul țării pentru valorificare

Da Nu

Periculoase în interiorul țării pentru eliminare

Da Nu

Periculoase în alte țări pentru valorificare

Da Nu

Periculoase în alte țări pentru eliminare

Da Nu

Nepericuloase pentru valorificare



Da Nu

Nepericuloase pentru eliminare

Da Nu



Partea 4: Persoana care completeaza formularul de raportare

Nume societate:

Numele si prenumele: DEDU GABRIEL

Telefon: 0749556154

E-Mail: edragut@ecomed-intl.com

Observatii:

Data intocmirii,

22.03.2023

Semnatura si stampila operatorului,

