



Nr. certificat : 3914
ISO 9001:2015

Protect Colector

Servicii Ecologice



Nr. certificat : 2468
ISO 14001:2015

Mob:0769 003 618 Focsani Vrancea CUI RO 22386191 ORC. J39/779/2007
Tel/fax: 0337 401 487 AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU NR.3/2018

office@protectcolector.ro
www.protectcolector

Nr. 389/30.03.2020

AGF	3569
INTRARE	04 01
IESIRE	
Anul	

MONITORIZARE

Catre,
APM VRANCEA

Prin prezenta va inaintam **Raportul Anual de Mediu** aferent anului 2019 pentru **Protect Colector S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Vanatori, T126, P 835, jud. Vrancea, pentru care APM Vrancea a emis autorizația integrată de mediu nr. 3/28.09.2018.

Administrator,
Sera Iulian



RAPORT ANUAL DE MEDIU

2019

Identificarea dispozitivului	PROTECT COLECTOR S.R.L. cu sediul social in Focsani , str. Bucegi nr. 10 , bl.10, et.4, ap. 100 , jud.Vrancea , C.U.I. : 22386191, J39/779/2007	
Numele instalatiei	DEPOZIT TEMPORAR DE DESEURI PERICULOASE	
Adresa instalatiei	Com.Vanatori , extravilan , T 126, P 835, jud. Vrancea, cod. 620161/RO	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord: 679373,29	Est: 469083,94
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxx) Rev. 2	3811,3812,3821,3822,3832,3900,4677,4941, 5210	
Activitate principala	Depozitarea temporara a deseurilor periculoase care nu intra sub incidenta pct.5.4 inaintea oricareia dintre activitatile prevazute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 si 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 de tone, cu exceptia depozitarii temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, inaintea colectarii	
Volumul productiei	Deseuri nepericuloase: <ol style="list-style-type: none"> 1. colectate –98,818 to 2. tratate – 34,747 to 3. valorificate prin transfer – 9,726 to 4. eliminate prin transfer – 41,397 to 	
	Deseuri periculoase : <ol style="list-style-type: none"> 1. colectate – 530,174 to 2. tratate – 136,097 to 3. valorificate prin transfer – 254,01 to 4. eliminate prin transfer – 98,47 to 	
	Activitati si servicii de decontaminare	
Autoritatea de reglementare	APM - Vrancea	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	2000 ore	
Numarul angajatilor	30	
Numarul autorizatiei de mediu	AIM - Nr. 3 din 28.09.2018	
Persoana de contact	Sera Iulian	
Telefon nr.	0337/401.487	
Fax nr.	0337/401.487	
Adresa e-mail	protect.colector@yahoo.com	

Consumuri materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Ulei hidraulic	kg	90
Solventi tip GTA 822	litri	0
Cutii de carton (V=7,5l, 10l, 20l,40l)	buc.	1125
Saci de polipropilena galbeni, etichetati conform normelor in vigoare (V=60l, 120l, 240l)	Buc.	20115
Cutii polipropilena	Buc.	2750
Europubele (V= 120l, 240l)	Buc.	40
Saci din polietilena, polipropilena, saci dubli din PE si PP	Buc.	2000
Saci tip big-bags de 500,800sau 1000 de kg	Buc.	0
Butoaie metalice de 200 l	Buc.	0
Butoaie din material plastic cu capacitate de 50l, 100l sau 200 l	buc	0
Containere tip IBC de 1000	buc	0
Cutii de transport de diferite dimensiuni	buc	0
Paleti	Buc.	0
Materiale adsorbante- biodegradabile pe baza de turba	saci	0
rumegus	tone	30

Date de productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata(conform AIM nr.3/ 28.09.2018)	Productie anuala realizata
Deseuri nepericuloase colectate	tone	100	98,818
Deseuri periculoase colectate	tone	500	530,174

Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Energie electrica	KWh	655
Combustibil solid- lemn	mc	0

Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	0	0	-
Reclamatii care cer o actiune corectiva	0	0	-
Categorii de reclamatii			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terti	Unitate de masura	Consum anual
Apa subterana	Foraj propriu	mc	50

Monitorizare foraje de observație pentru calitatea apei subterane - Foraj 1

Loc de prelevare	Indicator de calitate analizat		Valoare masurata	CMA/UM
	Denumire	UM		
Foraj 1- foraj de monitorizare executat pe directia amonte fata de amplasament	pH	unitati	8 la 25 de grade C	8 la 25 de grade C
	CCOCr	mg O ₂ /l	< LOQ mg O ₂ /l	< LOQ mg O ₂ /l
	NH ₄ ⁺	mg NH ₄ ⁺ /l	0,038 mg NH ₄ ⁺ /l	0,038 mg NH ₄ ⁺ /l
	NO ₂ ⁺	mg NO ₂ ⁺ /l	< LOQ	< LOQ
	NO ₃ ⁺	mg NO ₃ ⁺ /l	3,802 mg NO ₃ ⁺ /l	3,802 mg NO ₃ ⁺ /l
	Fosfor total	mg P/l	0,11 mg P/l	0,11 mg P/l
	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	< LOQ mg/l	< LOQ mg/l
	Substante extractibile	mg/l	< LOQ mg/l	< LOQ mg/l
	Reziduu filtrabil(TDS)	mg/l	736 mg/l	736 mg/l

Monitorizare foraje de observație pentru calitatea apei subterane - Foraj 2

Loc de prelevare	Indicator de calitate analizat		Valoare masurata	CMA/UM
	Denumire	UM		
Foraj 2- foraj de monitorizare executat pe directia aval fata de amplasament	pH	unitati	7,5 la 20,4 grade C	7,5 la 20,4 grade C
	CCOCr	mg O ₂ /l	<30 mg O ₂ /l	<30 mg O ₂ /l
	NH ₄ ⁺	mg NH ₄ ⁺ /l	<0,02 mg NH ₄ ⁺ /l	<0,02 mg NH ₄ ⁺ /l
	NO ₂ ⁻	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0,01 mgNO ₂ ⁻ /l	< 0,01 mgNO ₂ ⁻ /l
	NO ₃ ⁻	mg NO ₃ ⁻ /l	5,5 mg NO ₃ ⁻ /l	5,5 mg NO ₃ ⁻ /l
	Fosfor total	mg P/l	0,011 mg P/l	0,011 mg P/l
	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	<0,04 mg/l	<0,04 mg/l
	Substante extractibile	mg/l	< 20 mg/l	< 20 mg/l
	Reziduu filtrabil(TDS)	mg/l	695 mg/l	695 mg/l

TABEL EMISII IN AER

Nr. crt	Cod proba	Cod proba dat de client	Indicator determinat	Metoda de incercare	Volum/masa prelevat (UM)	Rezultat, UM
1	A-C-01-0005/04.12.2019	-	Pulberi sedimentabile	STAS 10195-75	2 L	0,59 g/m ² /luna

Raportare Incidente semnificative de mediu

In anul 2019 nu au avut loc incidente sau accidente care sa afecteze mediul, ca urmare a desfasurarii de catre Protect Colector SRL a activitatilor prevazute in Autorizatia Integrata de Mediu nr. 3/28.09.2018 , pe amplasamentul din com. Vanatori ,extravilan , T126, P835, jud. Vrancea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa Str.Dinicu Golescu nr.2 Focșani, județul Vrancea.
Tel: 0237 216812 Fax:0237 239584 e-mail: office@apmvn.anpm.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 7 / 10.12.2019

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PROTECT COLECTOR S.R.L. Focșani, jud. Vrancea
Comanda/Contract	Comanda nr. 13069/04.12.2019
Data primirii probelor pentru analiză	04.12.2019
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Aer
Data prelevării probelor	04.11.2019 - 04.12.2019
Locul prelevării	Punct de lucru Vânători, tarlaua nr. 126, parcela 835
Raport/formular de prelevare/din data.....	Proces-verbal de recepție probe din data de 04.12.2019
Persoana care prelevează probele	D-I Sera Gabriel din partea S.C. PROTECT COLECTOR S.R.L. Focșani
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	- pulberi sedimentabile: - probă acceptată în laborator: - fișa de analiză a comenzii.
Indicatori determinați	Pulberi sedimentabile
Executant încercări	Nanu Lavinia Simona
Perioada efectuării încercărilor	04.12.2019 – 10.12.2019

B. Denumire normativ:

STAS 10195-75	Puritatea aerului. Determinarea pulberilor sedimentabile
---------------	--

C. Rezultatele determinării

Nr. crt	Cod probă	Cod probă dat de client (dacă există)	Indicator determinat	Metoda de încercare	Volum/masă prelevat (UM)	Rezultat, UM
1.	A-C-01-0005/04.12.2019	-	Pulberi sedimentabile	STAS 10195-75	2 L	0.59 g/m ² luna

Aprobat,
Director Executiv
Valentin Logodinschi



Verificat,
Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Ilie Veronica

Întocmit,
Nanu Lavinia Simona

Atenție!

Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială a acestui document este interzisă

FL 5.10-02
Edi. Rev1./02.2018
Exemplar nr.1
Pg.1



RAPORT DE INCERCARE

Pag. 1/2

Nr. 205/AI, din 28.01.2020

Exemplarul: /

Denumire si adresa client: S.C. PROTECT COLECTOR S.R.L

Punct de lucru: Com. Vanatori, Tarlaua 16, Parcela 835, Judetul Vrancea

Comanda nr.: 106/20.01.2020 (inregistrata sub nr. INCD-ECOIND 912/21.01.2020)

Data primirii probelor: 21.01.2020 **Data executarii incercarilor:** 21.01.- 27.01.2020

Date de identificare a probelor :

361 – proba apa subterana

Incerari executate: pH, CCO-Cr, reziduu filtrabil uscat la 105°C, azot amoniacal, azotati, azotiti, fosfor total, sulfuri si hidrogen sulfurat, substante extractibile cu solventi organici.

Modul de prelevare si conservare a probelor: Proba a fost prelevata de client, in recipienti adecvati si adusa la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuarii analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probei au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare se refera numai la proba supusa 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. Luoana Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

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

Cod PSL-7.8-F1/Ed1-R0

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ Valori determinate	Metoda de incercare
			361	
1	pH masurat la temperatura de 20,4°C	Unitati pH	7,5	SR EN ISO 10523:12
2	CCO-Cr	mg O ₂ /l	<30	SR ISO 6060:96
3	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	695	STAS 9187-1984
4	Azot amoniacal	mg NH ₄ ⁺ /l	<0,02	SR ISO 7150-1:2001
5	Azotati	mg NO ₃ ⁻ /l	5,50	SR ISO 7890-3:00
6	Azotiti	mg NO ₂ ⁻ /l	<0,01	SR EN 26777:02 SR EN 26777:02/C91:06
7	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/l	<0,04	SR ISO 10530:97
8	Substante extractibile cu solventi organici*	mg/l	<20	SR 7587:96, cap 4 EPA 1664:2010. Rev B pct 7.10
9	Fosfor total	mg/l	0,04	SR EN ISO 6878:05. pct 8

*incercare neacreditata RENAR pentru acest tip de matrice

Observatie:

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon



LABORATORUL DE CALITATEA APELOR BACĂU

Adresa: 1. sediul din str. Cuza Vodă, nr.1, Bacău, jud. Bacău

2. sediul - str. Bogdan Nicolae Lascăr, nr.15, Bacău, jud. Bacău

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 474

Exemplar nr: 2 din 2

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 4825 din 20.12.2019

1. **Beneficiar:** Protect Colector Servicii Ecologice, Focșani, jud. Vrancea , comanda nr. 1420/ 16.12.2019
2. **Date privind identificarea probei:**
 - 2.1. **Tipul și codul probei:** apă subterană / 4825 CE
 - 2.2. **Data recoltării:** 17.12.2019
 - 2.3. **Nota de de prelevare:** nr. 1020/ 17.12.2019
 - 2.4. **Recoltat de:** beneficiar
 - 2.5. **Loc de prelevare:** apă subterană- F₁ Vânători
 - 2.6. **Data recepției:** 17.12.2019
 - 2.7. **Cantitatea de probă recepționată:** 3 l, conform notei de prelevare nr. 1020/ 17.12.2019
 - 2.8. **Perioada de analiză:** 17.12 -19.12.2019
3. **Date privind rezultatele obținute:**

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitate de măsură	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Limita de cuantificare (LOQ)
1.	¹ pH	unități pH	8,0 la 25 °C	SR ISO 10523:2012/ PSL-BC-01	2
2.	[*] Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O ₂ /l	<LOQ	DIN 38409/P44:1992/ PSL-BC-26 ed 04 rev 0	5
3.	¹ Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	0,038	SR ISO7150-1:2001/ PSL-BC-08	0,032

FL-7.8-02/editia06/revizia 0

Administrația Bazinală de Apă Siret

Cod Fiscal: RO18264854/06.01.2006; 33839263/25.11.2014

Cod IBAN: RO 69 TREZ 0615 0220 1X01 3928

Adresa: str. Cuza Vodă nr.1 cod poștal 600274 Bacău

Centrala tel. +40 234 541 646 Fax +40 234 510 050

Dispecerat tel. tel +40 234 515 466 E-mail dispecer@das.rowater.ro

Secretariat tel. +40 234 541 047

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitate de măsură	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Limita de cuantificare (LOQ)
4.	¹ Azotii	mg NO ₂ -/l	< LOQ	SR EN 26777:2002/ SR EN 26777:2002/C91:2006/ PSL-	0,02
5.	¹ Azotați	mg NO ₃ /l	3,802	SR ISO 7890/3/2000/ PSL-BC-10	0,088
6.	¹ Fosfor total	mg P/l	0,011	SR EN ISO 6878 :2005/ PSL- BC-11	0,005
7.	¹ Sulfuri	mg/l	< LOQ	SR 7510:1997/ PSL- BC-24	2
8.	[*] Substanțe extractibile	mg/l	< LOQ	Method 1664 US EPA Rev B/2010 / PSL-BC-54, ed. 03, rev.0	5
9.	¹ Reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	736	STAS 9187/84-cap. 6/ PSL-BC-12	10

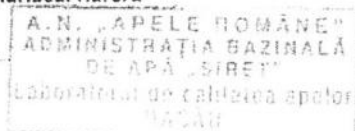
4. Mențiuni speciale

4.1 Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către beneficiar, pe răspunderea acestuia, conform notei de prelevare nr. 1020/ 17.12.2019

5. Note

- 5.1. Încercările marcate cu (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR
- 5.2. Înregistrarea «<LOQ» reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare a metodei sau de aplicabilitate a standardului.
- 5.3. Prezentul raport este eliberat în două exemplare cu valoare de original, din care unul la beneficiar și unul la emitent.
- 5.4. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
- 5.5. Încercările marcate cu 1 - sunt analize efectuate în sediul din str. Cuza Vodă, Bacău, respectiv 2 - sunt analize efectuate în sediul - str. Bogdan Nicolae Lascăr, Bacău
- 5.6. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Administrația Bazinală de Apă SIRET, LABORATORUL DE CALITATEA APELOR BACĂU
- 5.7. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Aprobat
Șef laborator,
ing. chim. Amăriucăi Aurora



Întocmit
Responsabil tip de probă,
ing. Plescan Dana-Maria

Raport de încercare 4825 din 20.12.2019