

COMPANIA DE SERVICII PUBLICE SI ENERGII REGENERABILE PRAHOVA S.A.

**Sediul social: Valenii de Munte, Str. Rampei, nr.3, , Jud. Prahova,
tel. 0244.220161, fax . 0244.220162,tel/fax. 0244.281952**

O.P. Valenii de Munte, Reg. Comertului: J29/764/29.07.2002, C.U.I.: RO 14781823

CATRE

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
PRAHOVA**



Prin prezenta va trimitem alaturat raportul anual de mediu, privind starea factorilor de mediu pe amplasamentul- Rampa Ecologica Valenii de Munte, pentru anul 2022.

Raportul contine 5 pagini , iar anexele atasate 13 pagini.

DIRECTOR GENERAL
MANA ADRIAN

Resp. protecția mediului
Ing. Marcu Georgeta

11

COMPANIA DE SERVICII PUBLICE SI ENERGII REGENERABILE PRAHOVA S.A.

Sediul social: Valenii de Munte, Str. Rampei, nr.3, , Jud. Prahova,
Tel: 0732405380, e-mail : office@csperph.ro
OP Valenii de Munte ,Reg. Comerțului.: J29/764/29.07.2002, C.U.I.: RO 14781823

RAPORT ANUAL DE MEDIU PENTRU ANUL 2022

CAP. I PREZENTARE AUTORIZARE

COMPANIA DE SERVICII PUBLICE SI ENERGII REGENERABILE PRAHOVA S.A. in calitatea de administrator al activitatii de gestionare a deseurilor si operator al Depozitului Ecologic de deseuri menajere din Valenii de Munte, functioneaza in baza urmatoarelor autorizatii eliberate de autoritatile competente pentru incadrarea in prevederile legale privind managementul deseurilor si al operarii serviciilor de salubritate:

- Autorizatia Integrata de Mediu (AIM) Nr. 18 / 03.08.2017, revizuita 14.02.2020.
In 2022 s-a obtinut viza anuala cu decizia nr.931 /8946 din 27.07.2022.
- Autorizatia de Gospodarire a Apelor –nr. 148 / 05.11.2019 valabila pana la 31.10.2024.

CAP. II. SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT

COMPANIA DE SERVICII PUBLICE SI ENERGII REGENERABILE PRAHOVA S.A., a implementat

un sistem de management integrat (calitate, mediu si sanatate si securitate in munca) care a fost certificat in 2006 si recertificat in iulie 2015 de Societatea Romana pentru Asigurarea Calitatii (SRAC)

- 1 Certificat pentru implementarea si mentinerea unui Sistem de Management al Calitatii conform **SR EN ISO 9001: 2008** (SRAC Nr. 4078 valabil pana la 31-07-2018)
- 2 Certificat pentru implementarea si mentinerea unui Sistem de Management al Mediului conform **SR EN ISO14001: 2005** (SRAC Nr.734 valabil pana la 31-07-2018)
- 3 Certificat pentru Sistemul de management al sanatatii si securitatii ocupationale conform **OHSAS 18001: 2007**, (SRAC Nr.576 valabil pana la 31-07-2018)

Valabilitatea certificatelor este conditionata de efectuarea auditurilor de supraveghere anual.

Prin conformarea cu standardele de mai sus managementul isi propune sa-si imbunatateasca continuu performantele de mediu conform angajamentului din Declaratia de politica.

Managementul s-a asigurat ca au fost identificate toate aspectele de mediu asociate proceselor desfasurate in Organizatie . Pentru a mentine controlul operational asupra acestor aspecte s-au elaborat fise de proces, proceduri de sistem , planuri de preventie, proceduri

operationale si instructiuni care au fost implementate, sunt mentinute si actualizate permanent.

Datele obtinute din masurarea si monitorizarea proceselor si aspectelor de mediu stau la baza analizelor de management si a actiunilor de imbunatatire continua.

În anul 2018, în luna iulie au expirat certificatele SRAC.

Din motive financiare, nu a mai avut loc auditul de recertificare la CSPER PH.

CAP. III CONTROALE SI INSPECTII

In data de 17.05.2022 , conformarea cu prevederile actelor de reglementare a fost verificata de Garda Nationala de Mediu – Comisariatul judetean Prahova, si consemnata in Nota de Constatatare nr 49.

In urma acestui control s-au dispus urmatoarele masuri :

1. Verificarea permanenta a integritatii drenurilor superioare si inferioare existente si a traseului conductelor de colectare/ pompare levigat pana la statia de tratare.
2. Umectarea suprafetei depozitului, ori de cate ori este necesar, pentru evitarea ridicarii particulelor de praf in atmosfera.
3. Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile de poluanti si mirosurile obiectionale sa nu determine afectarea sanatatii populatiei din teritoriile protejate si sa nu produca disconfort.
4. Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosurile dezagreabile, persistente, sesizabile olfactiv tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innorat), pentru preventirea transportului miroslui la distante mari.

Toate masurile au fost realizate la termenele stabilite.

In data de 30.05.2022, conformarea cu prevederile actelor de reglementare a fost verificata de Garda Nationala de Mediu – Comisariatul judetean Prahova, si consemnata in Nota de constatare nr.50 / 30.05.2022.

In urma acestui control s-au dispus urmatoarea masura :

1. Dupa avizarea proiectului tehnic de inchidere si monitorizare postaninchidere de catre AFM, o copie a acestuia se va inainta si la APM Prahova.

CAP. IV. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

Pentru monitorizarea factorilor de mediu, in conformitate cu prevederile Autorizatiei Integrata de Mediu , **COMPANIA DE SERVICII PUBLICE SI ENERGII REGENERABILE**

PRAHOVA S.A are incheiat un contract de prestari servicii cu laboratorul Biosol PSI Ploiesti, care este acreditat .

In vederea urmaririi comportarii tasilor si a nivelului depozitului ecologic de deseuri menajere s-a efectuat o masuratoare TOPO, in 2022.

In 2022 s-a depozitat o cantitate de 15 376,87 tone, din care 291,91 tone reprezinta refuzul de la sortare .

In anul 2022 , din cantitatea totala de deseuri reciclabile aduse la Rampa de 674,36 tone , au fost sortate 382,43 tone iar refuzul de sortare a fost de 291,91 tone si a fost depozitat pe Rampa.

Cantitatea de deseuri valorificata, in 2022 a fost de 217,58 tone.

Sortarea se face manual in statia de presortare (cele 3 buncare situate inaintea statiei de sortare), in statia de sortare facandu-se numai sortarea peturilor pe culori si balotarea .

MONITORIZAREA APEI UZATE SI A LEVIGATULUI

Intrarea levigatului in stația de epurare este monitorizată cu ajutorul unui debitmetru electromagnetic tip ISOMAG - MS 2500 – E 100 montat pe 31.05.2010.

Procesul tehnologic în stația de epurare .

Procesul tehnologic de epurare se realizeaza in 3 trepte:

- treapta fizico-chimica;
- treapta mecanica
- treapta biologica.

In treapta de epurare fizico-chimică:

-se neutralizeaza levigatul admis in statie cu scopul corectarii pH-ului apei inainte de intrarea in treapta biologica;

-se retin particulele coloidale prin agegarea acestora in flocoane mai mari.

Procesul se realizeaza prin utilizarea urmatorilor reactivi de coagulare-floculare: Coagulant -Sulfat feric si floculant – ACEFLOC 40982. (Inainte s-au folosit DEC 500 si polielectrolit FR)

Amestecarea apei cu reactivul de coagulare trebuie sa se realizeze rapid astfel incat sa se realizeze dispersia agentului in intreaga masa apoasa in scopul destabilizarii coloizilor. Flocularea constituie faza urmatoare coagulării și are drept rezultat formarea flocoanelor mari prin aglomerarea particulelor destabilizate marimea particulelor in suspensie se modifica prin aglomerarea lor electrochimica.

- Amestecarea este pneumatica si se realizeaza prin introducerea de aer la partea inferioara a primului bazin din statia de epurare. Debitul de aer necesar este cuprins intre 0,4 m³ aer/min si 1 m³ aer/min. Conductele de aer sunt montate in bazin perfect orizontale avand orificii de aprox. 6 mm. Dispozitivul pneumatic de amestecare avand mișcarea bulelor de gaz controlată, asigură deplasarea unui curent ascensional de lichid la viteze superioare. O însemnată parte de impurități conținute in apele reziduale sunt astfel eliminate, adsorbite pe suprafața suspensiilor ce sedimentează sau a bulelor de aer ce se ridică la suprafața lichidului, sub formă de nămol sau spumă.

Dozarea reactivilor de coagulare si floculare se realizeaza cu echipamente de dozare volumice care permit controlul perfect al cantitatilor. Astfel treapta fizico-chimică este dotată cu o pompa dozatoare cu piston, prevăzuta cu dispozitive care să împiedice sedimentarea particulelor din soluțiile apoase în special la debite mici. pH-ul apei în treapta fizico-chimică se monitorizează on-line cu ajutorul unui senzor de pH.

In treapta mecanica are loc sedimentarea (aceasta are loc in decantorul 1 sau 2).

In treapta biologica, in decantorul circular se face monitorizarea on-line pentru indicatorii : oxigen, nitrati, conductivitate, TSS.

Pe traseul de evacuare ape uzate, este montat un Contor ZENNER Dn 100, din data de 15.03.2016, care inregistreaza volumul de apa uzata epurata care este eliminata in emisar cu buletin de analize.

In anul 2022 s-au efectuat 2 deversari de apa uzata epurata in emisar (un total de 257 mc, in luna februarie si in luna iulie) conform buletinelor de analize nr. R.I. 10 307 AUC/ 31.01.2022 , R.I. 20131 AUC/ 16.02.2022 si R.I. 60 406 AUC / 28.06.2022.

O parte din apa uzata epurata a fost recirculata pe rampa ecologica pentru umectarea deseurilor .

MONITORIZAREA CALITATII APEI SUBTERANE

In 2022 s-au efectuat analize , semestriale la cele 3 foraje amplasate (unul amonte si 2 aval) conform Autorizatiei Integrate de Mediu.(Anexam monitorizarea semestriala pe 2022 pentru apa subterana).

MONITORIZAREA IMISII AER

Monitorizarea imisiilor in aer s-a facut semestrial , conform autorizatiei integrate de mediu (Anexam monitorizarea imisii aer - trimestriala pe 2022).

MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER

Autorizatia integrata de mediu prevede ca monitorizarea emisiilor in aer sa se faca anual. (Anexam monitorizarea emisiilor aer, la suprafata depozitului, pe 2022).

MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Monitorizarea calitatii solului in anul 2022 s-a efectuat anual la indicatorii prevazuti in autorizatie.(Anexam monitorizarea anuala sol-2022).Se constata ca solul nu este poluat.

MONITORIZAREA ZGOMOTULUI

Nivelul de zgomot s-a monitorizat anual , conform autorizatiei si s-a constatat ca valorile nu depasesc limita prevazuta in STAS 10009/1998, respectiv 65dB.(anexam –monitorizare nivel zgomot- 2022).

CAP. V. DOTAREA TEHNICA - RAMPA VALENI

Societatea mai are in dotare la rampa ecologica, urmatoarele utilaje.

- 3 autospeciale MAN 10 mc.
- 1 autospeciala MAN 22 mc.
- 1 autospeciala Man 7,5 mc
- 2 autogunoiere MAN 14mc
- 1 autogunoiera MAN 12mc

- 1 autobasculante.
- 2 incarcatoare frontale-1 excavator-1 buldoexcavator
- 1 buldozer-1 compactor.

CAP.VI. SITUATIA DESEURILOR

Acceptarea deseurilor la Rampa Ecologica Valenii de Munte se face conform procedurii PO 420-37 .

Materialele reciclabile rezultate din statia de sortare – pusa in functiune in anul 2012, (PET-uri, hartie carton, doze de aluminiu, fier, cauciucuri uzate) sunt depozitate temporar in vederea valorificarii prin intermediul agentilor economici autorizati .

La Depozitul ecologic Valenii de Munte, se tine evidenta tuturor deseurilor intrate pentru depunere in rampa , a celor colectate separat in vederea valorificarii, cat si a livrарilor de deseuri reciclabile catre agenti economici specializati, cu care CSPER Ph are o relatie contractuala.

Evidenta deseurilor rezultate din statia de sortare, se tine confor HG 856 /2002.

Situatia cantitatilor de deseuri este raportata lunar si anual la Agentia de Mediu Prahova .

(Anexam situatia centralizata a deseurilor colectate, depozitate si valorificate pe anul 2022).

CAP.VII. STUDII

In anul 2022, s-a intocmit proiectul de inchidere a depozitului ecologic Valenii de Munte si monitorizarea post –inchidere a depozitului ecologic efectuat cu SC ECOGIS DESIGN SRL

CAP.VIII. SITUATIA INVESTITIILOR

Nu au fost investitii pe mediu in anul 2022.

Societatea continua sa-si imbunatateasca managementul de mediu pentru a se conforma legislatiei si reglementarilor pe plan national si european care, vizeaza activitatea de mediu.

Anexe:

- monitorizarea calitatii apei subterane –semestru I,II - pe 2022 .
- monitorizarea imisii aer - trimestrial - 2022 .
- monitorizarea calitatii solului -anuala -2022.
- monitorizarea nivelului de zgomot - semestrial – 2022.
- monitorizarea calitatii apei epurate evacuate in emisar – lunile februarie , iulie 2022.
- situatia deseurilor colectate, depozitate si valorificate la Rampa Ecologica Valenii de Munte pe anul 2022.

Responsabil protectia mediului
Ing. Marcu Georgeta

MONITORIZARE IMISII-AER TRIM. I - 2022

Imisii –Poarta 1- pe directia predominantă a vantului spre zona de locuinte în timpul activitatii – conform raport de analize nr. 30186 AEI , din 01.04.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

- Poarta 2 - pe directia predominantă a vantului spre zona de locuinte în timpul activitatii – conform raport de analize nr. 30 187 AEI , din 1.04.2022 - emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr. crt	Locul determinării	CO mg/mc	NO2 mg/mc	Amoniac mg/mc	H2S mg/mc	Pulberi in suspensie mg/mc
1.	POARTA 1	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0569
2.	POARTA 2	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0379
	Valori limita conform Autoriz.Integr. de Mediu nr. 18/2017	6	0,3	0,3	0,015	0,5

Responsabil protectia mediului
Ing. Marcu Georgeta



MONITORIZARE IMISII-AER TRIM. II - 2022

Imisii –Poarta 1- pe directia predominant a vantului spre zona de locuinte in timpul activitatii – conform raport de analize nr. 60301 AEI , din 07.07.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

- Poarta 2 - pe directia predominant a vantului spre zona de locuinte in timpul activitatii – conform raport de analize nr. 60302 AEI , din 07.07.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr. crt	Locul determinarii	CO mg/mc	NO2 mg/mc	Amoniac mg/mc	H2S mg/mc	Pulberi in suspensie mg/mc
1.	POARTA 1	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0398
2.	POARTA 2	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0596
	Valori limita conform Autoriz.Integr. de Mediu nr. 18/2017	6	0,3	0,3	0,015	0,5

Responsabil protectia mediului
Ing. Marcu Georgeta

MONITORIZARE IMISII-AER TRIM. III - 2022

Imisiile – Poarta 1 - pe directia predominantă a vantului spre zona de locuinte în timpul activitatii – conform raport de analize nr. 9033 AEI , din 12.09.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

- Poarta 2 - pe directia predominantă a vantului spre zona de locuinte în timpul activitatii – conform raport de analize nr. 9034 AEI , din 12.09.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr. crt	Locul determinarii	CO mg/mc	NO2 mg/mc	Amoniac mg/mc	H2S mg/mc	Pulberi in suspensie mg/mc
1.	POARTA 1	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0591
2.	POARTA 2	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0591
	Valori limita conform Autoriz.Integr. de Mediu nr. 18/2017	6	0,3	0,3	0,015	0,5

Responsabil protectia mediului
Ing. Marcu Georgeta



MONITORIZARE IMISII-AER TRIM. IV - 2022

Imisiile – Poarta 1- pe directia predominantanta a vantului spre zona de locuinte in timpul activitatii – conform raport de analize nr. 12044 AEI , din 14.12.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

- Poarta 2 - pe directia predominantanta a vantului spre zona de locuinte in timpul activitatii – conform raport de analize nr. 12045 AEI , din 14.12.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr. crt	Locul determinarii	CO mg/mc	NO2 mg/mc	Amoniac mg/mc	H2S mg/mc	Pulberi in suspensie mg/mc
1.	POARTA 1	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0561
2.	POARTA 2	< 1,16	< 0,191	< 0,134	< 0,01	0,0561
	Valori limite conform Autoriz.Integr. de Mediu nr. 18/2017 .	6	0, 3	0,3	0,015	0,5

Responsabil protectia mediului
Ing. Marcu Georgeta



MONITORIZAREA CALITATII APEI UZATE EVACUATE - luna iulie - 2022
 Conform raport de incercare/analize ape Nr.60406 AUC din 28.06.2022 - emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr.crt.	Parametrii chimici	U.M.	Valori obtinute	Valori de referinta
1.	pH	unitati pH	7,8	6,5-8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	< 10	35
3.	Reziduu filtrat la 105 °C	mg/l	612	2000
4.	CBO5	mgO2/l	20	25
5.	Oxidabilitatea (CCOCr)	mgO2/l	122,9	125
6.	Azot total	mg/l	2,15	10
7.	Fosfor total	mg/l	0,756	1
8.	Detergenti sintetici	mg/l	0,2	0,5
9.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	4,09	20
10.	Sulfuri si H ₂ S	mg/l	0,034	0,5
11.	Sulfati	mg/l	167,12	600
12.	Fenoli	mg/l	0,169	0,3
13.	Cloruri	mg/l	149,586	500

OBSERVATII: „<“ reprezinta valori sub limita de detectie

Responsabil protectia mediului
 MARCU GIORGEIU



MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI -2022

Proba sol –aval depozit – la limita amplasamentului spre teren agricol(conform raport de incercare/analize nr. 906 SOC din 21.09.2022) – emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr. crt.	Parametrii chimici	U.M.	Valori obtinute	Valori maxime admisibile conform Autorizatiei integrate de mediu nr. 18 / 03.08.2017.
1.	Cupru	mg/kg s.u.	18,8	20
2.	Crom total	mg/kg s.u.	24,6	30
3.	Plumb	mg/kg s.u.	15,9	20
4.	Cadmiu	mg/kg s.u.	0,7	1
5.	Mangan	mg/kg s.u.	429,2	900
6.	Carbon organic total	%	1.171	1-3 %
7.	Substanta uscata	%	97,38	-

Responsabil protectia mediului
Ing. MARCU GEORGETA

MONITORIZARE CALITATE APA SUBTERANA -SEM. I - 2022

- 2) Apa subterana –foraj monitorizarea aval 1-2 platforma ecologica (conform raport de incercare/analyze ape nr. 6092 ABC si 6093 ABC din 08.07.2022)
- foraj monitorizare amonte –platforma ecologica (conform raport de incercare/analyze ape nr.6091 ABC din 08.07.2022).

Nr. crt.	Parametrii chimici	U.M.	Valori obtinute			Valori de referinta
			Foraj 1 amonte	Foraj 2 aval	Foraj 3 aval	
1.	Azot total	mg/l	2,05	1,69	1,73	7,52
2.	CCO-Cr	mgO2/l	107,5	46,1	40,3	7,52/7,5
3.	CBO5	mgO2/l	10	< 6	< 6	116
4.	Fosfor total	mg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	20,3/23,3
5.	Materii totale in suspensie	mg/l	58	< 10	< 10	8/9
6.	pH	unitati pH	7,1	7,2	7,2	0,183
7.	Reziduu filtrate la 105C	mg/l	481	498	492	0,336/0,078
						78/78
						6,91
						6,4/7,08
						540/570
						221

Responsabil protectia mediului
MARCU GEORGETA



MONITORIZARE CALITATE APA SUBTERANA –SEM. II - 2022

- 2) Apa subterana –foraj monitorizarea aval 1-2 platforma ecologica (conform raport de incercare/analyze ape nr.12027 ABC si 12028 ABC din 16.12.2022)
- foraj monitorizare amonte –platforma ecologica (conform raport de incercare/analyze ape nr.12026 ABC din 16.12.2022).

Nr. crt.	Parametri chimici	U.M.	Valori obtinute			Valori de referinta	
			Foraj 1 amonte	Foraj 2 aval	Foraj 3 aval	F 1 amonte	F 2/F3 aval
1.	Azot total	mg/l	6,97	2,21	3,26	7,52	7,52/7,5
2.	CCO-Cr	mgO2/l	136,3	38,4	36,1	116	20,3/23,3
3.	CBO5	mgO2/l	17	< 6	< 6	38	8/9
4.	Fosfor total	mg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,183	0,336/0,078
5.	Materii totale in suspensie	mg/l	44	87	100	78	78/78
6.	pH	unitati pH	7,2	7	7,1	6,91	6,4/7,08
7.	Reziduu filtrate la 105C	mg/l	446	254	265	221	540/570

Responsabil protectia mediului
MARCU GEORGETA



MONITORIZAREA NIVELULUI DE ZGOMOT – SEM.I- 2022

Puncte de monitorizare zgomot : poarta 1 (la limita amplasamentului)-conform raport de analize nr. 60299 AEN din 07.07.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL
poarta 2 – spre zona locuinte - conform raport de analize nr. 60300 AEN din 07.07.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr. Crt.	Locul determinarii	Metoda de incercare	UM	Valori obtinute	Valori limite conform Autorizatiei integrate de mediu nr.18/2017.
1.	Poarta 1 - la limita amplasamentului	SR ISO 1996/2008	dB	39,8	65
2.	Poarta 2 – spre zona locuinte	SR ISO 1996/2008	dB	49,7	65

RESPONSABIL PROTECTIA MEDIULUI
Ing. MARCU GLORGETA



MONITORIZAREA NIVELULUI DE ZGOMOT – SEM.II - 2022

Puncte de monitorizare zgomot : poarta 1 (la limita amplasamentului)-conform raport de analize nr.12046 AEN din 14.12.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL
poarta 2 – spre zona locuinte - conform raport de analize nr.12047 AEN din 14.12.2022 – emis de laborator BIOSOL psi SRL

Nr. Crt.	I.locul determinarii	Metoda de incercare	UM	Valori obtinute	Valori limite conform Autorizatiei integrate de mediu nr.18/2017.
1.	Poarta 1- la limita amplasamentului	LMB-PS.15 cd.4 rev.5	dB	58,9	65
2.	Poarta 2 – spre zona locuinte	LMB-PS.15 ed.4 rev.5	dB	55,2	65

RESPONSABIL PROTECTIA MEDIULUI
Ing. MARCU GFORGETĂ



**SITUATIA DESEURILOR INTRATE, SORTATE,
VALORIZificate, DEPOZITATE IN ANUL - 2022
la DEPOZIT ECOLOGIC VALENII DE MUNTE**

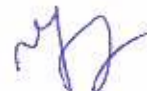
LUNA	Deseuri intrate total (tone)	Deseuri SWO (tone)	Deseu din demolari (17 09 04)	Reciclabili (tone)	Deseuri sortate (tone)	Refuz de sortare (tone)	Deseuri valorificate (tone)	Deseuri depozitate (tone)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ianuarie	29,14	-	-	29,14	14,82	14,324	-	14,324
februarie	320,48	299,08	-	21,4	12,33	9,068	-	308,15
martie	2076,88	2048,16	-	28,72	15,26	13,456	-	2061,62
TOTAL trim I 2022	2426,5	2347,24		79,26	42,41	36,85		2384,09
aprilie	1687,92	1657,08	-	30,84	12,59	18,247	23,92	1675,32
mai	1494,7	1457,76	-	36,94	19,38	17,562	40,62	1475,322
iunie	1627,32	1594,62	-	32,7	21,54	11,158	18,76	1605,778
TOTAL trim II	4809,94	4709,46		100,48	53,51	46,97	83,3	4756,42
iulie	2108,98	2005,18	19,54	84,26	55,7	28,559	17,04	2053,28
august	1112,68	1007,74	-	104,94	61,69	43,24	29,52	1050,98
septembrie	1676,67	1573,88	-	102,19	59,46	42,72	25,44	1616,60
TOTAL trim III	4898,33	4586,8	19,54	291,39	176,85	114,52	72	4720,86
octombrie	2414,1	2338,46	-	75,64	44,11	31,528	-	2369,99
noiembrie	1165,1	1083,46	-	81,64	43,42	38,22	26,78	1121,681
decembrie	45,35	-	-	45,35	21,53	23,815	35,5	23,815
TOTAL trim IV	3624,55	3421,92		202,63	109,06	93,56	62,28	3515,49
TOTAL AN 2022	15759,32	15065,42	19,54	673,76	381,83	291,91	217,58	15376,87

Corelatii: (2)=(3) + (4)+(5)

(5) = (6) + (7)

(3) +(4) +(7) = (9)

Resp . protectia mediului
Marcu Georgeta



DENUMIREA FIRMEI
COD CAEN §312
NR. AUTORIZATIE DE MEDIU 18/03.08.2017 REV. 2020
ACTIVITATE PRINCIPALA DEPOZIT CONTROLAT DE DESEURI MENAJERE
PERSONA DE CONTACT MARCU GEORGETA
TEL/FAX 0761132960

COMPANIA DE SERVICII PUBLICE SI ENERGII REGENERABILE PRAHOVA S.A.

ACTIVITATE PRINCIPALA DEPOZIT CONTROLAT DE DESEURI MENAJERE
PERSONA DE CONTACT MARCU GEORGETA

TEL/FAX 0761132960

FISA DE EVIDENTA LUNARA PENTRU DESEURI

DESEU	COD DESEU	1	LUNA DECEMBRIE 2022				CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI				STOC	
			CANTITATE GENERATA (TONE)	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE SORTATA (TONE)	CANTITATE VALORIF (TONE)	CANTITATE ELIMINATA (TONE) 3	CINE A PRELUAT DESTUL 4	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE SORTATA (TONE) 2	CANTITATE VALORIZATA (TONE)	
menajer	conform HG 856 /2002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Depozit Eco Valeni	0,000	0,000	0,000	
MENAJER	20.03.01											
STRADAL	20.03.03											
DIN DEMOLARI	17.09.04											
DESEU TMB (compost)	19.05.03											
DESEU TRATAT	19.12.12.											
DFAS	20. 03.99											
Deseu voluminos	20.03.07											
BIODEGRADABIL	20.02.01											
Des. RECICLABLE LT'S DO IT ROM												
Des. RECICLABLE 20.01.02												
Des. RECICLABLE 15.01.07												
Des. RECICLABLE 20.01.01/39												
Deseu recicl.	15.01.01											
Des recicabil	15.01.02											
Materiale plastice	20.01.39											
		45,350	21,535	35,500	23,815							
STICLA	15.01.07											
PLASTIC	15.01.02											
HARTIL/CARTON	15.01.01											
ALUMINIU	15.01.04											
FIER	15.01.04											
ANVELOP	16.01.03											
D.E.E.E	20.01.36											
Materiale plastice	20.01.39											
Sticla	20.01.02											
Sef Serviciu Depozitate Valeni												
ing.Ciprian Grigore												

+

Responsabil Protectia Mediului
ing. Georgeta Marcu