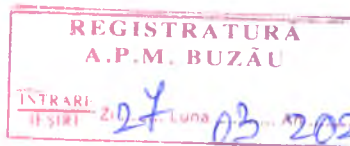




*Jua Buzău  
Mădălin*



4940

*Selcy DMZ + CRM + ML + IT*  
*Selcy*

GreenWEE International S.A.  
Parc Industrial Frasinu  
DJ 203D Buzău - Sîbbozia  
km. 5-6, Com. Tîntești  
Buzău, România. 127640  
+4 0338 100 601  
+4 0338 100 604  
office@greenwee.ro  
www.greenwee.ro  
RO20571923, J10255/12.01.2007  
Capital Social Subscris și  
Vărsat: 26.212.300 LEI

Parte din



NR INREG : 763/27.03.2024

**ANEXA II – Raport Anual de Mediu (RAM) – 2023**

08.05.2024  
ing. Cristina M.  
Raport verificare și  
operare rezultate  
analize în baza de  
date SPC. Doc. secunda  
salvat în dosar  
anplasament  
Solu

**Date generale**

Identificarea dispozitivului	GREENWEE INTERNATIONAL SA
Numele instalației	Linii pentru tratarea deșeurilor electrice și electronice, a componentelor demontate din echipamente casate inclusiv cabluri, a deșeurilor de baterii zinc aer, zinc carbon și alcaline.
Adresa instalației	Sat Odaia Banului, Comuna Tîntești, Județ Buzău
Cod poștal /Cod țară	127640/ 642
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord : 45,1055 Est :26,8266
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	3811,3812,3821,3822,3831,3832,4677,9512,9522,9529,2562,3312
Activitatea principală	3831
Volumul producției	Capacitate proiectata: 140.254 to/an
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	4709
Numărul angajaților	236
Numărul autorizației de mediu	2/12.12.2016 react la 30.07.2021, react la 05.07.2023 val pana la 12.12.2026
Persoana de contact	Milica Manolache
Telefon nr.	0338100601
Fax nr.	0338100604
Adresa E-mail	milica.manolache@greenwee.ro





GreenWEEE International S.A.  
Parc Industrial Frasinu  
DJ 2030 Buzău - Slobozia  
km. 5-6, Com. Tintesti  
Buzău, România, 127640  
+4 0338 100 601  
+4 0338 100 604  
office@greenweee.ro  
www.greenweee.ro  
RO20571923, J10/55/12.01.2007  
Capital Social Subscris și  
Vărsat: 26.212.300 Lei



#### Consumuri de materii prime

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat
categoriile 1, 2, 3, 4, 5, 6, Anexele 2 și 4 după 15.08.2019 (categorii și produse definite prin OUG 5/2015)	To/an	38763.632
Deseuri de baterii zinc aer, zinc carbon, alcaline	To/an	210.81
Deseuri cabluri electrice	To/an	2328.11
Motocompresoare, motoare mașini de spălat, bobina și Motor	To/an	1697.263
Componente demontate fără conținut periculos din echipamente casate	To/an	1588.394

#### Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Fracții rezultate din tratarea deșeurilor electrice și electronice, a componentelor demontate din echipamente casate, a bateriilor zinc aer, zinc carbon, alcaline, a cablurilor electrice, pierderi de producție	tone	140.254 to/an	44588.209

#### Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Electricitate	Kw/an	5291518
Gaze naturale	Mc/an	92593
GPL	L/an	34994
Motorina/benzina	L/an	100913





GreenWEE International S.A  
 Parc Industrial Frasinu  
 DJ 2070 Buzia - Sibozia  
 km. 5-6, Com. Tintesti  
 Buzău, România, 127646  
 +4 0338 100 601  
 +4 0338 100 604  
 office@greenwee.ro  
 www.greenwee.ro  
 RO20571023, J1055/12.01.2007  
 Capital Social Subscris și  
 Vărsat: 26.212.300 LEI



### Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-		
□ Categoriile de reclamații	-		
• Miros	-		
• Zgomot	-		
• Apa	-		
• Aer	-		
• Procedurale	-		
• Diverse	-		

### Consumuri de apă

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Greentech SA/foraje proprii	m <sup>3</sup> /an	8388
□ Apă de suprafață	-		
Apă municipală	-		

### Emisii în aer

Nr. crt.	Sursa/Echipament de poluare	Coș	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/ Nm3)	Valoare măsurată (mg/ Nm3)	Tip monitorizare continuă/discontinua
1	Centrala termică nr 1	Tubulatura de evacuare gaze arse	G A Z		CO-100 mg/Nm3; SO2-35mg/Nm3; NO2-350mg/Nm3; O2—pulberi la cos-5mg/Nm3	CO-11/Nm3; SO2-0.9mg/Nm3; NO2-22.4mg/Nm3; O2-6.98%vpl.; pulberi la cos-2.32mg/Nm3	continua
2	Centrala termică nr 2	Tubulatura de	G A Z		CO-100 mg/Nm3; SO2-35mg/Nm3; NO2-	CO-24.9 mg/Nm3; SO2-2.86mg/Nm3; NO	continua





GreenWEE International S.A.  
 Parc Industrial Fraceni  
 DJ 203D Buzău - Slobozia  
 km. 5-6, Com. Tîntegh  
 Buzău, România, 127840  
 ☎ +4 0338 100 601  
 ☎ +4 0338 100 604  
 ✉ office@greenwee.ro  
 www.greenwee.ro  
 RO20571923, J10/55/12.01.2007  
 Capital Social Subscris și  
 Vărsat: 26.212.300 LEI



		evacuare gaze arse			350mg/Nm3;O2-; pulberi la cos- 5mg/Nm3	2-27mg/Nm3;O2- 6.43%vol.;pulberi la cos- 2.22mg/Nm3	
3	Centrala termica nr 1 hala noua	Tubulatura de evacuare gaze arse	G A Z		CO-100 mg/Nm3;SO2- 35mg/Nm3;NO2- 350mg/Nm3;O2-; pulberi la cos- 5mg/Nm3	CO-57.2 mg/Nm3;SO2- 2.86mg/Nm3 mg/Nm3;NO2- 112mg/Nm3;O2- 6.7%vol.;pulberi la cos- 2.3mg/Nm3	continua
4	Centrala termica nr 2 hala noua	Tubulatura de evacuare gaze arse	G A Z		CO-100 mg/Nm3;SO2- 35mg/Nm3;NO2- 350mg/Nm3;O2-; pulberi la cos- 5mg/Nm3	CO-50.7 mg/Nm3;SO2- 2.86mg/Nm3 mg/Nm3;NO2- 74.5mg/Nm3;O2- 6.46%vol.;pulberi la cos- 2.26mg/Nm3	continua
5	Centrala termica nr 3 hala noua	Tubulatura de evacuare gaze arse	G A Z		CO-100 mg/Nm3;SO2- 35mg/Nm3;NO2- 350mg/Nm3;O2-; pulberi la cos- 5mg/Nm3	CO-46.5 mg/Nm3;SO2- 2.86mg/Nm3 mg/Nm3;NO2- 67mg/Nm3;O2- 5.13%vol.;pulberi la cos- 2.29mg/Nm3	continua
6	Centrala termica nr 4 hala noua	Tubulatura de evacuare gaze arse	G A Z		CO-100 mg/Nm3;SO2- 35mg/Nm3;NO2- 350mg/Nm3;O2-; pulberi la cos- 5mg/Nm3	CO-1.25 mg/Nm3;SO2- 2.86mg/Nm3 mg/Nm3;NO2- 24.4mg/Nm3;O2- 6%vol.;pulberi la cos-2.28mg/Nm3	continua
7	Centrala termica nr 5 hala noua	Tubulatura de evacuare gaze arse	G A Z		CO-100 mg/Nm3;SO2- 35mg/Nm3;NO2- 350mg/Nm3;O2-; pulberi la cos- 5mg/Nm3	CO-63.5 mg/Nm3;SO2- 2.86mg/Nm3 mg/Nm3;NO2- 89.3mg/Nm3;O2- 6.98%vol.;pulberi la cos- 2.21mg/Nm3	continua
8	Sectie reciclare baterii	Tubulatura de evacuare sectie	-	P ul be ri	50 mg/m3	21.5 mg/m3	continua





GreenWEEE International S.A  
 Parc Industrial Fratescu  
 DJ 2030 Buziu - Sibiu  
 km. 5-6, Com. Tintesti  
 Buziu, Romania, 127640  
 +4 0338 100 601  
 +4 0338 100 604  
 office@greenweee.ro  
 www.greenweee.ro  
 RO20571823, JN055/12.01.2007  
 Capital Social Subscris si  
 Versat: 20.212.300 LEI



		reciclare baterii		la co s			
9	Instalatie reciclat frigidere untha 2	Tubulatur a de evacuare instalatie reciclat frigidere untha	-	Pulberi la cos	50 mg/m <sup>3</sup>	2.47 mg/m <sup>3</sup>	continua
10	Instalatie reciclat frigidere untha 1	Tubulatur a de evacuare instalatie reciclat frigidere untha	-	Pulberi la cos	50 mg/m <sup>3</sup>	2.19 mg/m <sup>3</sup>	continua
11	Atelier dezmembre manuala motoare si motocompre soare	Tubulatur a de evacuare instalatie atelier dezmemb rare manuala motoare si motocom presoare	-	Pulberi la cos	50 mg/m <sup>3</sup>	21.8mg/m <sup>3</sup>	continua
12	Tubulatura tub radiant	Tubulatur a de evacuare sectie reciclare	-		CO-100 mg/Nm <sup>3</sup> ;SO <sub>2</sub> - 35mg/Nm <sup>3</sup> ;NO <sub>2</sub> - 350mg/Nm <sup>3</sup> ;O <sub>2</sub> -; pulberi la cos- 5mg/Nm <sup>3</sup>	CO- 1.25/Nm <sup>3</sup> ;SO <sub>2</sub> - 2.23mg/Nm <sup>3</sup> ;NO <sub>2</sub> - 272mg/Nm <sup>3</sup> ;O <sub>2</sub> - 7.55%vol.;pulberi la cos- 2.2mg/Nm <sup>3</sup>	continua
13	Tubulatura evacuare sistem de ventilatie sectie lampi	Tubulatur a de evacuare sectie reciclare lampi	-	Pulberi la cos	50 mg/m <sup>3</sup>	20.1 mg/m <sup>3</sup>	continua
14	Emisii fugitive cov in atmosfera	Tubulatur a de evacuare instalatie			150mg/mc	6.94mg/mc	continua





GreenWEEE International S.A.  
 Pare Industrial Frasinu  
 DJ 203D Buzău - Slobozia  
 km. 5-6, Com. Tîrtești  
 Buzău, România. 127640  
 +4 0338 100 601  
 +4 0338 100 604  
 office@greenweee.ro  
 www.greenweee.ro  
 RO20571023, J10/55/12.01.2007  
 Capital Social Subscris și  
 Vărsat: 26.212.900 Lei



		reciclat frigidere untha- PENTA N					
1 5	Emisii fugitive cov in atmosfera	Tubulatur a de evacuare instalatie reciclat frigidere untha- CICLOP ENTAN			150 mg/mc	9.14 mg/mc	continua
1 6	Determinare nivel zgomot	La limita incintei			65 db(a)	53.1 Db(A)	continua
1 7	Aer-imisii pulberi in suspensie	La limita incintei			0.5 mg/mc	0.3mg/mc	continua
1 8	Aer-imisii in atmosfera	La limita incintei			SO2-350 <sub>2</sub> μg/mc NO2-200 <sub>2</sub> μg/mc CO-10 <sub>3</sub> mg/mc	SO2-5.81μg/mc NO2-12.1 μg/mc CO-4.39 mg/mc	continua
1 9	Determinare concentratie azbest	La limita incintei	-			<0.001fibre/cm <sup>3</sup>	continua

Notă: se vor anexa copii ale buletinelor de analiză efectuate

#### Emisii în apă

Sursa generator e	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației de gospodărirea apelor (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
Statie preepurare apa	Apa menajera uzata	Statie preepurare		pH/T- 6.5/8.5	Ph/t 8.2
				Materii in suspensie -350 mg/l	<10mg/ l
				Azot amoniacal- 30 mg/l	0.558 mgN/l
				Fosfor total-5mg/l	<0.5 mg/l





GreenWEE International S.A  
 Psc. Industrial Frasin  
 DJ 2030 Buzia - Slobozia  
 km. 5-6, Com. Tuteni  
 Buzia, Romania, 127640  
 +4 0328 100 801  
 +4 0328 100 684  
 office@greenwee.ro  
 www.greenwee.ro  
 RO20571023, J1055/12.01.2007  
 Capital Social Subscris si  
 Versat: 26.212.300 LEI



			Substante extractibile-30/mg/l	<1mg/l
			detergenti sintetici- 15 mg/l	<0.200mg/l
			Aluminiu-	0.0417 mg/l
			Cloruri -600mg/l	130.059mg/l
			Fier-5mg/l	0.187mg/l
			Mangan-2mg/l	<0.05mg/l
			Cadmium-0.5mg/l	<0.02mg/l
			Nichel-1mg/l	<0.1mg/l
			CCOCr-500 mgO2/l	30mg/l
			CBO5-150 mg/l	6mgO2/l
			Zinc-1mg/l	0.112mg/l
			Crom-1.5mg/l	<0.05mg/l
			Cupru-0.2mg/l	<0.02mg/l
			Fenoli- 30mg/l	<0.1 mg/l
			reziduu filtrat la 105°C-2000 mg/l	492mg/l
			Mercur-	<0.0001 mg/l
			Plumb-0.5 mg/l	<0.07 mg/l
			Sulfati-700 mg/l	0.112 mg/l
Separator hidrocarburi Hauraton/Eco Deo 7000	Apa uzata separator hidrocarburi Hauraton/Eco Deo 7000	Separator hidrocarburi Hauraton/Eco Deo 7000	pH/T-6.5/8.5	Ph 7.39
			Materii in suspensie-350 mg/l	5.6mg/l
			CCOCr-500 mgO2/l	30mg/l
			CBO5-150 mg/l	10mgO2/l
			fosfor total - 5mg/l	0.09mg/l
			reziduu filtrat la 105°C-2000 mg/l	228mg/l
			Subst extractibile cu solv organici - 20 mg/l	<20 mg/l





GreenWEE International S.A.  
 Parc Industrial Frasinu  
 DJ 2030 Buzău - Slobozia  
 km. 5-6, Com. Tîrtești  
 Buzău, România. 127640  
 +4 0338 100 601  
 +4 0338 100 604  
 office@greenwee.ro  
 www.greenwee.ro  
 RO20571923, J1655X/2.01.2007  
 Capital Social Subscris și  
 Versat: 26.212.300 LEI



			detergenți sintetici- 15 mg/l	<0.200mg/l
			Azot amoniacal- 30mg/l	0.265mg/l
			Cloruri -600mg/l	22.929/l
			Fier-5mg/l	0.06mg/l
			Mangan-2mg/l	<0.015mg/l
			Cadmium-0.5mg/l	<0.2mg/l
			Nichel-1mg/l	<0.25mg/l
			Plumb-0.3mg/l	<0.02mg/l
			Zinc-1mg/l	0.106mg/l
			Crom-1.5mg/l	<0.005mg/l
			Cupru-0.2mg/l	<0.1mg/l
			Mercur -	-
			Aluminiu-	0.057 mg/l
Separator hidrocarburi Envia	Apa uzata separator hidrocarburi Envia	Separator hidrocarburi Envia	pH/T-6.5/8.5	Ph 7.6
			Materii in suspensie-350 mg/l	Materii in suspensie- <10mg/l
			CCOCr-400 mgO2/l	CCOCr 51.8mg/l
			CBO5-250 mg/l	CBO5- 10.95mgO2/l
			fosfor total - 5mg/l	fosfor total- <0.5 mg/l
			reziduu filtrat la 105°C-2000 mg/l	294 mg/l
			Subst extractibile cu solv organici 20 mg/l	1.72 mg/l
			detergenți sintetici- 15 mg/l	<0.2 mg/l
			Azot amoniacal 30mg/l	1.414mg/l
			Cloruri -600mg/l	61.61 mg/l
			Fier-5mg/l	0.864mg/l
			Mangan-2mg/l	0.319mg/l
			Cadmium-0.5mg/l	<0.02mg/l
			Nichel-1mg/l	<0.1mg/l







GreenWEEE International S.A.  
 Parc Industrial Frasinu  
 DJ 203D Buzău - Slobozia  
 km. 5-6, Com. Tîrlesti  
 Buzău, România 127640  
 +4 0338 100 601  
 +4 0338 100 604  
 office@greenwееe.ro  
 www.greenwееe.ro  
 RO20571023, J1050/12.01.2007  
 Capital Social Subscris si  
 Versat: 26,212,300 LEI



			Plumb-0.3mg/l	<0.07mg/l
			Zinc-1mg/l	0.106mg/l
			Crom-1.5mg/l	0.07mg/l
			Cupru-0.2mg/l	0.038 mg/l
			Aluminiu-	0.738 mg/l
			Fenoli-30mg/l	<0.1 mg/l
			Mercur-	<0.0001 mg/l
			Sulfati-1 mg/l	0.106 mg/l

Notă: se vor anexa copii ale buletinelor de analiză efectuate

#### Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
Foraj monitorizare 1	ph	primele analize ca punct de reper	7,4(21.3°C)
	total produse petroliere	primele analize ca punct de reper	<0.1mg/l
	Hg(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	<0.01µg/l
	Pb(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	0.75µg/l
	Zn(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	2.9 µg/l
	Cd(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	0.4µg/l
	Ni(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	3.7µg/l
	Cupru(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	2.1 µg/l
Foraj monitorizare 2	ph	primele analize ca punct de reper	7,4(21.5°C)
	total produse petroliere	primele analize ca punct de reper	<0.1mg/l





GreenWEE International S.A.  
 Parc Industrial Frasinu  
 DJ 2030 Buzău - Siobozia  
 km. 5-6, Com. Tîntest  
 Buzău, România, 127640  
 +4 0338 100 601  
 +4 0338 100 604  
 office@greenwee.ro  
 www.greenwee.ro  
 RO20571923, J10/55/12.01.2007  
 Capital Social Subscris și  
 Vărsat: 26.212.300 LEI

Parte din



	Hg(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	<0.01μg/l
	Pb(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	<0.75μg/l
	Zn(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	10.1μg/l
	Cd(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	<0.4μg/l
	Ni(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	5.1μg/l
	Cu(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	5.4μg/l
Foraj monitorizare 3	ph	primele analize ca punct de reper	8.8(21.9°C)
	total produse petroliere	primele analize ca punct de reper	<0.1mg/l
	Hg(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	<0.01μg/l
	Pb(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	1.4 μg/l
	Zn(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	12.2μg/l
	Cd(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	<0.4μg/l
	Ni(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	1.9μg/l
	Cu(forma dizolvata)	primele analize ca punct de reper	1.4μg/l

Notă: se vor anexa copii ale buletinelor de analiză efectuate



### Gestionarea deeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform Deciziei 955/2014/CE	Generare(t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Stoc initial	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/ eliminator	luna	cumulat	Agent economic valorificator/ eliminator	
1.	Pavilion administrativ	Deseuri menajere	20 03 01	0	41.118					41.118	RER SUD	0
2.	Sectie tratare deseuri	Deseu toner	08 03 18	1.591	161.731		0.515	Tin Factory sri		161.771	VIVANI SALUBRIATATE /Pro air clean	1.036
3.	Sectie tratare deseuri	Ulei uzat frigider	13 02 08*	0.424	17.046		16.595	Dytiv SRL				0.875
4.	Sectie tratare deseuri	Ulei uzat calorifere	13 03 10*	0.000	12.895		12.305	Dytiv SRL				0.590
5.	Sectie tratare deseuri, transport deseuri	Ulei provenit din mentenanta	13 02 05*	0.007	0.025							0.032
6.	Magazie stocare deseuri in vederea tratrii	Namol separator hidrocarburi/ri gole	13 05 02*	0.000	0.000					0.000		0.000
7.	Sectie tratare deseuri	Apa uleioasa	13 05 07*	0.000	11.300					11.260	VIVANI SALUBRIATATE SA	0.040
8.	Sectie tratare deseuri	Freoni	14 06 01*	1.345	70.809					70.734	ECO FIRE SYSTEMS	1.420
9.	Sectie tratare deseuri	apă cu conținut	14 06 01*	2.000	300.079					301.020	VIVANI SALUBRIATATE SA/ ECO FIRE	1.059



		rezidual de freon)								SISTEMS/INDECO GRUP	
10.	Sectie tratare deseuri	materiale filtrante, absorbanți - site moleculare	14 06 04*	0.000	0.240				0.240	VIVANI SALUBRITATE SA	0.000
11.	Sectie tratare deseuri, amplasament	ambalaj carton, hârtie	15 01 01/19 12 01	1.084	64.049		63.758	FERONAT CARTON/ELTEX RECYCLING SA			1.375
12.	Sectie tratare deseuri, amplasament	deseu folie plastic, deseu folie PE, deseu huse PP	15 01 02	0.024	19.296		19.060	ROMCARBON SA			0.260
13.	Sectie tratare deseuri, amplasament	ambalaje lemn	15 01 03	18.707	98.098		83.836	EGGER ROMANIA SRL/PRIMARIA TINTESTI/PF/ELTEX RECYCLING SA			32.969
14.	Sectie tratare deseuri, amplasament	Ambalaj metal	15 01 04	0.000	0						0.000
15.	Sectie tratare deseuri, amplasament	Ambalaj sticla	15 01 07	0.000	0.432		0.432	GREENGLASS RECYCLING SA			0.000
16.	Sectie tratare deseuri	ambalaje contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.128	11.322				10.160	VIVANI SALUBRITATE SA	1.290
17.	Sectie tratare deseuri	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa solida formata din materiale periculoase	15 01 11*	0.000	0.852				0.684	INDECO GRUP	0.168
18.	Sectie tratare deseuri	filtre uzate, carbune activ uzat	15 02 02*	0.251	8.065				7.540	VIVANI SALUBRITATE SA	0.776
19.	Sectie tratare deseuri	echipament de lucru uzat	15 02 03	0.010	2.360				2.360	VIVANI SALUBRITATE SA	0.010

20.	Sectie tratari deseuri	Anvelope uzate	16 01 03	0.000	0.418							0.418
21.	Sectie tratari deseuri	condensatori PCB	16 02 09*	0.007	1.124					0.860	VIVANI SALUBRITATE SA	0.271
22.	Sectie tratari deseuri	Lampa RETROFIT LED	16 02 14	17.655	71.092		69.188	Greenweee tratate				19.559
23.	Sectie tratari deseuri	Sticla con/Sticla Al2O3+Cuarth g	16 02 15*	0.242	1.419		0.000			1.340	VIVANI SALUBRITATE SA	0.321
24.	Sectie tratari deseuri	Circuit racire amoniac	16 02 15*	7.082	50.759		57.340	Setcar				0.501
25.	Sectie tratari deseuri	condensatori fara PCB, capsule BeO	16 02 15*	0.370	20.129					7.032	VIVANI SALUBRITATE SA	13.467
26.	Sectie tratari deseuri	panou LCD ,TUB CINESCOPICT CRT	16 02 15*	0.300	126.344					126.028	VIVANI SALUBRITATE SA	0.616
27.	Sectie tratari deseuri	motocompresoare	16 02 16	5.140	1,953.588		1,694.469	GREENWEE				264.259
28.	Sectie tratari deseuri	bobina + motor	16 02 16	39.856	871.508		611.852	DD Activ, ALIO A.E, ROMRECYCLING				299.512
29.	Sectie tratari deseuri	cablu electric/alimentare DEEE - comp. demontate din echip. casate	16 02 16	4.762	310.255		310.847	GreenWEEE				4.170
30.	Sectie tratari deseuri	display ,display LCD-comp. nepericuloase demontate din	16 02 16	0.000	0.000							0.000

		echipamente casate											
31.	Sectie tratare deseuri	transformatoarele	16 02 16	2.380	25.791		5.861	ALIO A.E/ DD Activ					22.310
32.	Sectie tratare deseuri	motor electric SF, motor masina spalat	16 02 16	1.067	47.210		32.431	ALIO A.E / DD Activ Rec					15.846
33.	Sectie tratare deseuri	plăci de circuit, de bază, HDD, floppy, releu, bloc deflexie, led, selector canale, ventilator, stecher, conector	16 02 16	20.298	59.052		66.501	ALIO A.E./IGNEO FRANCE (SAS WEEE METALLICA)/OUSEI KANKYOSHOU CO., LTD./METRADE GMBH (EX SIMS)/GREENWEEE SORTARE					12.849
34.	Sectie tratare deseuri, amplasament	butelii de gaze sub presiune	16 05 04*	0.000	0.600				0.400	INDECO GRUP			0.200
35.	Sectie tratare deseuri	acumulatori/baterii cu plumb-plumb acid	16 06 01*	0.426	66.557		66.213	MONBAT RECYCLING SRL					0.770
36.	Sectie tratare deseuri	baterii Ni-Cd	16 06 02*	0.926	8.564		4.672	ACCUREC RECYCLING GMBH					4.818
37.	Sectie tratare deseuri	baterii alcaline	16 06 04	0.000	192.850		190.283	GREENWEEE					2.567
38.	Sectie tratare deseuri	baterii Zn-aer, Zn-C - alte baterii si acumulatori	16 06 05	0.000	20.527		20.527	GREENWEEE					0.000
39.	Sectie tratare deseuri	baterii Ni-MH	16 06 05	0.615	5.283		2.815	ACCUREC RECYCLING GMBH					3.083
40.	Sectie tratare deseuri	Baterii cu litiu	16 06 05	16.306	38.778		41.025	ACCUREC RECYCLING GMBH					14.059

41.	Sectie tratare deseuri lampi fluorescente	Namol curatare rigole-slam	16 07 09*	0.000	0.000				0.000		0.000
42.	Sectie tratare deseuri lampi fluorescente	lichide apoase spalare pardoseala	16 10 01*	0.000	13.740		0.000		13.660	VIVANI SALUBRITATE SA	0.080
43.	Amplasament Greenweee Tintesti	Beton provenit din constructii	17 01 01	0.000	2.500		2.500	Greenweee(umplere, reblaiere)	0.000		0.000
44.	Amplasament Greenweee Tintesti	Material plastic din constructii, mentenanta linii tehnologice	17 02 03	0.056	5.840				0.000		5.896
45.	Amplasament Greenweee Tintesti	fier provenit din demolari	17 04 05	3.100	12.306		15.406	ROMRECYCLING/GREENWEEE SORTARE	0.000		0.000
46.	Sectie tratare deseuri	PUDRA FLUORESCENT A INERTA	19 03 05	0.000	0.000				0.000		0.000
47.	Sectie tratare deseuri	fier cabluri, fier shredit gr 1,2,3, DEEE, baterii, ferită, fontă, inox, tablă, magnet	19 10 01	219.208	18,709.558		18,563.309	Hoeganaes, Romrecycling, REMAT PRAHOVA, DD Activ Recycling, Adidrad	0.000		365.457
48.	Sectie tratare deseuri	aluminiu, alama, cupru, plumb, zamac, bloc deflexie, sarma bobinaj aluminiu	19 12 03	78.619	2,386.270		2,324.671	As Metal COM/ROMRECYCLING SRL/ALIO AE/SILNEF METAL CASTING SRL/DD ACTIV RECYCLING/MONBAT RECYCLING			140.218
49.	Sectie tratare deseuri	PVC din DEEE, cablur	19 12 04	4.025	711.159		146.117	Romcarbon	470.581	RER SERVICII ECOLOGICE	98.486
50.	Sectie tratare deseuri	Materiale plastice si de cauciuc-spuma poliuretanică	19 12 04	15.960	2,269.571		2,274.794	HEIDELBERGCEMENT ROMANIA S.A			10.737
51.	Sectie tratare deseuri	cauciuc (cheder), furtun	19 12 04	12.137	487.362		468.979	HEIDELBERGCEMENT ROMANIA S.A., KIMAVILL SRL	0.000		30.520



52.	Sectie tratare deseuri	fibră optică - material plastic și de cauciuc	19 12 04	0.000	1.354		0.000			1.354	RER SERVICII ECOLOGICE	0.000
53.	Sectie tratare deseuri	Filtru praf	19 12 04	0.000	0.359					0.052	RER SERVICII ECOLOGICE	0.307
54.	Sectie tratare deseuri	PE+PP	19 12 04	7.104	60.523					64.103	RER SERVICII ECOLOGICE	3.524
55.	Sectie tratare deseuri	plastic din DEEE, cabluri, textolit, acrilic, folie plastic tastatură, film plastic	19 12 04	142.128	6,085.264		5,945.586		KIMAVILL SRL ,ROMCARBON ,HEIDELBERGCEMENT ROMÂNIA S.A.,HUSTAR RECYCLING KFT - USD, JACK & TIGER RECYCLEANING S.R.L./ FANLUN RECYCLING SRL	28.182	RER SERVICII ECOLOGICE	253.624
56.	Sectie tratare deseuri	sticlă (frigidere, mașini de spălat, aragazuri)	19 12 05	11.377	733.103		704.740		GreenGLASS			39.740
57.	Sectie tratare deseuri	Sticla panou frontal	19 12 05	0.000	0.000		0.000			0.000		0.000
58.	Sectie tratare deseuri	Sticla provenita din tratare lampi	19 12 05	5.587	197.730		140.270		ROMCIM S.A. (FOST CRH CIMENT S.A.)	0.000		63.047
59.	Sectie tratare deseuri	lemn	19 12 07	1.399	514.791		485.204		EGGER ROMANIA SRL/PRIMARIA TINTESTI/PF			30.986
60.	Sectie tratare deseuri	Pudra fluorescanta	19 12 11*	0.984	4.555					5.087	VIVANI SALUBRITATE	0.452
61.	Sectie tratare deseuri	Sticla con	19 12 11*	0.000	0.000							0.000
62.	Sectie tratare deseuri	Azbest, impuritati provenite din tratare lampi	19 12 11*	0.002	0.000		0.002		SORTARE GREENWEEE	0.000		0.000
63.	Sectie tratare deseuri	masă neagră baterii	19 12 11*	92.210	146.840		153.380		KCM AD	0.000		85.670



64.	Sectie tratare deseuri	Apa ,namol cabluri	19 12 12	0.020	11.760					11.760	VIVANI SALUBRITATE SA	0.020
65.	Sectie tratare deseuri	Bara termica frigidere	19 12 12	0.187	62.353					60.194	RER SERVICII ECOLOGICE	2.346
66.	Sectie tratare deseuri	Beton	19 12 12	384.019	4,619.830		3,946.080	Primăria Țințești/Primaria Berca/Primaria Costesti/ABKO SRL/MSD/Greenweee(umplare,remblaiere)		0.000		1,057.769
67.	Sectie tratare deseuri	Ceramica	19 12 12	0.006	0.235					0.204	RER Servicii Ecologice	0.037
68.	Sectie tratare deseuri	hârtie, plastic amestec de la tratarea bateriilor	19 12 12	1.570	26.083					23.449	VIVANI SALUBRITATE SA	4.204
69.	Sectie tratare deseuri	fibră de sticlă, vată minerală, spuma în amestec cu impurități din tratare DEEE, impurități din tratare DEEE	19 12 12	9.085	2,318.898		6.050	ROMCIM S.A. (FOST CRH CIMENT S.A.)		2,299.010	RER Servicii Ecologice	22.923
70.	Sectie tratare deseuri	Fractie usoara ciclon,placa circuit maruntita	19 12 12	203.341	1,521.364		1,169.173	OUSEI KANKYOSHOJI CO., LTD.				555.532
71.	Sectie tratare deseuri	Samota	19 12 12	0.000	0.000					0.000		0.000
72.	Sectie tratare deseuri	Amestec lemn -plastic	19 12 12	10.383	45.024		55.407	HEIDELBERGCEMENT ROMANIA S.A		0.000		0.000
73.	Sectie tratare deseuri	lămpi fluorescente din DEEE	20 01 21*	0.000	7.506		7.456	GREENWEEE tratare				0.050
74.	Sectie tratare deseuri	baterii și acumulatori nemarcați	20 01 33*	0.695	43.731		44.097	GREENWEEE sortare				0.329

75.	Sectie tratare deseuri	Alte deseuri nespicate-brichete sparte	20 01 99	0.020	0.223		0.196	GREENWEEE SORTARE				0.047
-----	------------------------	--	----------	-------	-------	--	-------	-------------------	--	--	--	-------

### REGISTRU SUBSTANTE/PREPARATE CHIMICE PERICULOASE

intocmit conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului. Cap. III, Atr. 28, lit. b

nr	Articol	DataDoc	Cant.intrari UM1	UM1	Caracteristici	Ambalaje tip SP intrata	Loc asigurare	Fise tehnice de securitate	Observatii	Nume prenume gestionar	Semnatura
1	Azot lichid	03/01/2023	17,476.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban	
2	GPL - motnstrivuator	04/01/2023	300.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban	
3	Azot lichid	07/01/2023	11,450.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban	
4	GPL	09/01/2023	4,000.00	L	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban	
5	GPL - motnstrivuator	10/01/2023	290.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban	
6	Azot lichid	11/01/2023	8,929.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban	
7	detergent Dero	12/01/2023	6.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban	
8	Azot lichid	13/01/2023	18,128.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban	
9	Sprav vopsea	16/01/2023	58.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban	

10	Azot lichid	17/01/2023	16,567.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
11	motorina	17/01/2023	6,939.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da		Silviu Serban
12	GPL - motostivuator	17/01/2023	550.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
13	GPL - motostivuator	17/01/2023	-10.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
14	Clor Rivex 2 litri	17/01/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
15	Azot lichid	20/01/2023	13,515.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
16	GPL	20/01/2023	3,000.00	L	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
17	GPL - motostivuator	20/01/2023	350.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
18	Azot lichid	25/01/2023	16,592.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
19	GPL - motostivuator	25/01/2023	280.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
20	ANTIGEL	26/01/2023	40.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
21	Degripant VWD 40	26/01/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
22	Spray vopsea	26/01/2023	30.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
23	Antigel concentrat G12	26/01/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
24	GPL - motostivuator	27/01/2023	260.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
25	FREON 134A	27/01/2023	1.00	Buc	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
26	dioxid de carbon	27/01/2023	50.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
27	Azot lichid	28/01/2023	5,701.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
28	Spray vopsea	30/01/2023	90.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
29	Azot lichid	01/02/2023	9,699.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
30	ULEI HIDRAULIC HLP 46	01/02/2023	203.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
31	GPL - motostivuator	01/02/2023	370.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
32	Vopsea alba	01/02/2023	10.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
33	Spray vopsea	02/02/2023	1.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban



34	detergent Dero	03/02/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
35	Sprav vopsea	03/02/2023	30.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
36	Azot lichid	05/02/2023	19.424.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
37	Vopsea RAL 6018	06/02/2023	20.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
38	GPL - motostivuator	07/02/2023	520.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
39	Azot lichid	09/02/2023	18,678.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
40	GPL - motostivuator	10/02/2023	350.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
41	Azot lichid	13/02/2023	19,017.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
42	motorina	13/02/2023	6,962.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
43	FREON R410A	13/02/2023	1.00	Buc	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
44	GPL	14/02/2023	5,000.00	L	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
45	GPL - motostivuator	14/02/2023	260.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
46	Clor Rivex 2 litri	14/02/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
47	hipoclorit de sodiu solutie	14/02/2023	50.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
48	Azot lichid	17/02/2023	16,198.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
49	GPL - motostivuator	17/02/2023	360.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
50	Spray vopsea	17/02/2023	30.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
51	Azot lichid	21/02/2023	18.990.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
52	GPL - motostivuator	21/02/2023	250.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
53	Azot lichid	24/02/2023	15.500.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
54	Vaselina temperaturi inalte Ceran HV	24/02/2023	180.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
55	LUBRIFIN lactuta 5000	28/02/2023	40.00	L	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
56	GPL - motostivuator	28/02/2023	500.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
57	Carbonat de calciu - creta	28/02/2023	24.240.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban

58	VASELINA OKS 4100 CU CUPRU	28/02/2023	1.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
59	Ulei T90 EP 2 S	28/02/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
60	Azot lichid	01/03/2023	16.150.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
61	ulei motocoasa	01/03/2023	4.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
62	ULEI MOBIL DELVACO 15w-40	01/03/2023	60.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
63	VASELINA OKS 4100 CU CUPRU	01/03/2023	1.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
64	detergent Dero	02/03/2023	2.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
65	Azot lichid	05/03/2023	19.767.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
66	VASELINA OKS 4100 CU CUPRU	06/03/2023	5.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
67	Spray ulei lant	07/03/2023	18.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
68	Spray curatat frane	07/03/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
69	GPL - motostivitor	07/03/2023	460.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
70	Degripant WD 40	07/03/2023	48.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
71	hipoclorit de sodiu solutie	07/03/2023	50.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
72	motorina	08/03/2023	6.876.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
73	Spray ulei lant	08/03/2023	30.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
74	detergent Dero	08/03/2023	6.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
75	Azot lichid	09/03/2023	17.801.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
76	GPL - motostivitor	09/03/2023	180.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
77	PALLAX FOAM	09/03/2023	3.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
78	Azot lichid	13/03/2023	15.002.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
79	Vaselina rulmenti mobil polyrex 0.4kg	13/03/2023	69.00	Buc	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
80	Carbonat de calciu - creta	13/03/2023	24.570.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
81	Vaselina temperaturi inalte Ceran HV	14/03/2023	180.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban



82	GPL - motostivuator	14/03/2023	310.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
83	Clor Rivex 2 litri	14/03/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
84	Azot lichid	16/03/2023	13,101.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
85	Azot (butelie)	21/03/2023	130.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
86	GPL - motostivuator	21/03/2023	440.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
87	Azot lichid	28/03/2023	19,252.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
88	GPL - motostivuator	28/03/2023	460.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
89	Carbonat de calciu - creta	28/03/2023	24,650.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
90	motorina	31/03/2023	6,960.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
91	detergent Dero	03/04/2023	2.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
92	GPL - motostivuator	04/04/2023	350.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
93	Carbonat de calciu - creta	04/04/2023	23,370.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
94	Carbonat de calciu - creta	06/04/2023	22,690.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
95	FREON R600	06/04/2023	6.00	Buc	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
96	detergent Dero	07/04/2023	10.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
97	Spray curatat frane	11/04/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
98	GPL - motostivuator	11/04/2023	500.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
99	Degriant WD 40	11/04/2023	48.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
100	Carbonat de calciu - creta	13/04/2023	49,570.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
101	Ulei T90 EP 2 S	13/04/2023	160.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
102	ulei pneumatica QFSW-32	14/04/2023	10.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
103	Azot lichid	18/04/2023	19,021.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
104	Clor Rivex 2 litri	18/04/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
105	GPL - motostivuator	19/04/2023	310.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban

106	GPL - motostivuator	20/04/2023	200.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
107	ULEI MOBIL DELVACO 15W-40	20/04/2023	160.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
108	GPL - motostivuator	25/04/2023	370.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
109	motorina	26/04/2023	6.956.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
110	Diluant	27/04/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
111	Azot lichid	28/04/2023	15.262.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
112	Carbonat de calciu - creta	28/04/2023	25.390.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
113	Carbonat de calciu - creta	02/05/2023	25.420.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
114	GPL - motostivuator	03/05/2023	600.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
115	Carbonat de calciu - creta	05/05/2023	24.450.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
116	Carbonat de calciu - creta	08/05/2023	24.230.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
117	generator Dero	08/05/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
118	Vaselina temperaturi inalte Ceran HV	09/05/2023	180.00	Kg	stare lichida, vaneata	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
119	GPL - motostivuator	09/05/2023	480.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
120	Carbonat de calciu - creta	10/05/2023	25.040.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
121	Spray curatat frane	12/05/2023	41.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
122	Degripant WD 40	12/05/2023	48.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
123	Vopsea rosie	12/05/2023	40.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
124	Ulei motor 15W-40	15/05/2023	1.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
125	Clor Rivex 2 litri	15/05/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
126	GPL - motostivuator	16/05/2023	500.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
127	Diluant	16/05/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
128	Azot lichid	17/05/2023	19.215.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
129	Diluant	17/05/2023	10.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban

130	Vopsea RAL 6018	17/05/2023	5.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
131	Vopsea galbena marcaj sectie	17/05/2023	7.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
132	Vopsea alba	17/05/2023	7.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
133	Spray curatat frane	19/05/2023	31.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
134	Carbonat de calciu - creta	19/05/2023	49,130.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
135	Vaselina rulmenti mobil polyrex 0.4kg	23/05/2023	36.00	Buc	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
136	GPL - motostivuator	23/05/2023	450.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
137	motorina	24/05/2023	7,449.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da		Silviu Serban
138	GPL	25/05/2023	-3,216.00	L	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
139	Degripant WD 40	25/05/2023	24.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
140	DUO SPLIT	26/05/2023	60.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
141	Spray vopsea	29/05/2023	36.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
142	GPL - motostivuator	30/05/2023	540.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
143	FREGON R600	30/05/2023	1.00	Buc	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
144	GPL	31/05/2023	-1,680.00	L	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
145	Azot lichid	02/06/2023	18,986.00	MC	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
146	Carbonat de calciu - creta	06/06/2023	51,730.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
147	Spray curatat frane	07/06/2023	72.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
148	GPL - motostivuator	07/06/2023	370.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
149	Degripant WD 40	07/06/2023	48.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
150	Spray ulei lant	08/06/2023	48.00	Buc	stare gazeoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
151	GPL - motostivuator	09/06/2023	240.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
152	Vaselina temperaturi inalte Ceran HV	13/06/2023	180.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
153	GPL - motostivuator	13/06/2023	200.00	Kg	stare gazeoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban



154	Diluant	13/06/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
155	Carbonat de calciu - creta	14/06/2023	50,810.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
156	detergent Dero	14/06/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
157	Clor Rivex 2 litri	14/06/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
158	Antigel concentrat G12	15/06/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
159	Vaselina rulmenti mobil polyrex 0.4kg	16/06/2023	48.00	Buc	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
160	ULEI HIDRAULIC HLP 46	16/06/2023	180.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
161	ULEI MOBIL DELVACO 15w-40	16/06/2023	60.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
162	GPL - motostivuito	20/06/2023	530.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
163	motorina	21/06/2023	7,419.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
164	Carbonat de calciu - creta	21/06/2023	25,790.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
165	ulei motocoasa	22/06/2023	1.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
166	Spray vopsea	22/06/2023	48.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
167	Spray curatat frane	27/06/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
168	GPL - motostivuito	27/06/2023	490.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
169	Degripant WD 40	27/06/2023	48.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
170	Azot lichid	30/06/2023	19,239.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
171	Carbonat de calciu - creta	30/06/2023	49,340.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
172	GPL - motostivuito	04/07/2023	420.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
173	METANOL	04/07/2023	48.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
174	Azot lichid	10/07/2023	19,535.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
175	Carbonat de calciu - creta	10/07/2023	49,620.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
176	GPL - motostivuito	11/07/2023	360.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
177	motorina	12/07/2023	6,881.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban



178	Diluant	12/07/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
179	Sprav insecticid	12/07/2023	36.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
180	hipoclorit de sodiu solutie	13/07/2023	50.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
181	Vaselina rulant mobil polyrex 0.4kg	17/07/2023	37.00	Buc	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
182	detergent Dero	17/07/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
183	Clor Rivex 2 litri	17/07/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
184	GPL - motorstivitor	18/07/2023	400.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
185	Azol lichid	20/07/2023	16,500.00	MC	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
186	Diluant	20/07/2023	10.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
187	Vopsea rosie	20/07/2023	10.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
188	Vopsea alba	20/07/2023	30.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
189	Spray curatat frane	25/07/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
190	Emulsie pentru ascuit cutite Lubrasim	25/07/2023	40.00	L	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
191	GPL - motorstivitor	25/07/2023	440.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
192	Degripant WD 40	25/07/2023	24.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
193	Carbonat de calciu - creta	27/07/2023	47,400.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
194	FREON R600	27/07/2023	1.00	Buc	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
195	GPL - motorstivitor	01/08/2023	500.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
196	Degripant WD 40	01/08/2023	24.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
197	motorina	03/08/2023	6,845.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da		Silviu Serban
198	detergent Dero	07/08/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
199	GPL - motorstivitor	08/08/2023	440.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
200	Diluant	08/08/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
201	Carbonat de calciu - creta	10/08/2023	46,540.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban

202	Clor Rivex 2 litri	10/08/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
203	FREON R600	10/08/2023	1.00	Buc	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
204	PALLAX FOAM	14/08/2023	1.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
205	Vopsea rosie	16/08/2023	10.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
206	FREON R407C	16/08/2023	1.00	Buc	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
207	GPL - motostivuator	17/08/2023	530.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
208	Ulei T90 EP 2 S	18/08/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
209	GPL - motostivuator	22/08/2023	290.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
210	Carbonat de calciu - creta	23/08/2023	23,510.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
211	ULEI HIDRAULIC HLP 46	24/08/2023	90.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
212	ULEI MOBIL DELVACO 15w-40	24/08/2023	60.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
213	Diluant	24/08/2023	20.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
214	Vopsea galbena marcaj sectie	24/08/2023	25.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
215	Vopsea galbena marcaj sectie	24/08/2023	25.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
216	Carbonat de calciu - creta	25/08/2023	22,700.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
217	ULEI HIDRAULIC HLP 46	28/08/2023	10.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
218	GPL - motostivuator	29/08/2023	440.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
219	Spray insecticid	30/08/2023	1.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
220	motorina	31/08/2023	6,865.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
221	detergent Dero	01/09/2023	4.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
222	Carbonat de calciu - creta	04/09/2023	25,470.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
223	GPL - motostivuator	05/09/2023	460.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
224	Carbonat de calciu - creta	06/09/2023	50,810.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
225	detergent Dero	07/09/2023	6.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban

226	Diluant	08/09/2023	10.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
227	Diluant	08/09/2023	50.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
228	Vopsea galbena marcaj sectie	08/09/2023	25.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
229	Carbonat de calciu - creta	11/09/2023	26.270.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
230	Clor Rivex 2 litri	11/09/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
231	Degripant WD 40	11/09/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
232	GPL - motostivitor	12/09/2023	370.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
233	Spray insecticid	12/09/2023	3.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
234	Carbonat de calciu - creta	13/09/2023	22.260.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
235	Vopsea rosie	13/09/2023	25.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
236	Vaselina temperaturi inalte Ceran HV	19/09/2023	180.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
237	GPL - motostivitor	19/09/2023	540.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
238	Diluant	20/09/2023	40.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
239	Spray insecticid	20/09/2023	5.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
240	Vopsea galbena marcaj sectie	20/09/2023	75.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
241	Carbonat de calciu - creta	25/09/2023	26.320.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
242	GPL - motostivitor	26/09/2023	540.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
243	Carbonat de calciu - creta	27/09/2023	24.510.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
244	dioxid de carbon	27/09/2023	50.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
245	detergent Dero	27/09/2023	6.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
246	motorina	29/09/2023	6.967.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
247	GPL - motostivitor	03/10/2023	280.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
248	GPL - motostivitor	04/10/2023	310.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
249	detergent Dero	05/10/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban

250	Spray ulei lant	11/10/2023	24.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
251	Spray curatat frane	11/10/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
252	GPL - motostivuator	11/10/2023	560.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
253	Spray degripant	11/10/2023	48.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
254	Spray vopsea	11/10/2023	24.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
255	Ulei T90 EP 2 S	12/10/2023	60.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
256	Carbonat de calciu - creta	13/10/2023	24,730.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
257	Spray ulei lant	16/10/2023	24.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
258	ULEI MOBIL DELVACO 15w-40	16/10/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
259	GPL - motostivuator	17/10/2023	400.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
260	Carbonat de calciu - creta	18/10/2023	25,850.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
261	Clor Rivex 2 litri	19/10/2023	4.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
262	ULEI MOBIL DELVACO 15w-40	20/10/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
263	motorina	23/10/2023	7,932.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da		Silviu Serban
264	Vopsea alba	24/10/2023	2.00	Buc	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
265	GPL - motostivuator	25/10/2023	600.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
266	GPL - motostivuator	31/10/2023	430.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
267	GPL - motostivuator	03/11/2023	280.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
268	detergent Dero	06/11/2023	10.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
269	GPL - motostivuator	07/11/2023	140.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da		Silviu Serban
270	Diluant	08/11/2023	50.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
271	Spray insecticid	08/11/2023	12.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
272	DUO SPLIT	09/11/2023	60.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban
273	ULEI HIDRAULIC HLP 46	09/11/2023	180.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da		Silviu Serban

274	ULEI HIDRAULIC HLP 46	09/11/2023	180.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
275	GPL - motostivuator	10/11/2023	320.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
276	Carbonat de calciu - creta	13/11/2023	48,930.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
277	GPL - motostivuator	14/11/2023	130.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
278	VASELINA OKS 4100 CU CUPRU	14/11/2023	5.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
279	Vaselina temperaturi inalte Ceran HV	15/11/2023	180.00	Kg	stare lichida, vascoasa	ambalaj metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
280	Spray curatat frane	15/11/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
281	Spray degripant	15/11/2023	48.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
282	Spray degripant	15/11/2023	1.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
283	Vopsea galbena marcaj sectie	15/11/2023	6.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
284	motorina	16/11/2023	6,946.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
285	Ulei T90 EP 2 S	16/11/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
286	GPL - motostivuator	20/11/2023	450.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
287	Diluant	21/11/2023	20.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
288	Vopsea galbena marcaj sectie	21/11/2023	25.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
289	GPL - motostivuator	22/11/2023	300.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
290	ULEI MOBIL DELVACO 15w-40	22/11/2023	100.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
291	GPL - motostivuator	28/11/2023	350.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
292	Vopsea galbena marcaj sectie	29/11/2023	25.00	Kg	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
293	Carbonat de calciu - creta	30/11/2023	51,310.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
294	detergent Dero	04/12/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
295	GPL - motostivuator	05/12/2023	280.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
296	GPL - motostivuator	07/12/2023	240.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
297	Carbonat de calciu - creta	11/12/2023	2,418.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban

298	GPL - motostivitor	12/12/2023	300.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
299	motorina	13/12/2023	7,458.00	L	stare lichida	rezervor metalic	magazie rezervor metalic combustibil	da	Silviu Serban
300	Spray ulei lant	13/12/2023	36.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
301	Spray curatat frane	13/12/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
302	Carbonat de calciu - creta	13/12/2023	25,340.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
303	Degripant WD 40	13/12/2023	72.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
304	Spray detectare scurgeri de gaze	13/12/2023	12.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
305	Spray vopsea	13/12/2023	18.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
306	ULEI MOBIL DELVACO 15w-40	15/12/2023	60.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
307	GPL - motostivitor	19/12/2023	430.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
308	dioxid de carbon	19/12/2023	50.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
309	detergent Dero	20/12/2023	8.00	Buc	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
310	Carbonat de calciu - creta	22/12/2023	50,440.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
311	Carbonat de calciu - creta	22/12/2023	25,880.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
312	dioxid de carbon	22/12/2023	50.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
313	Spray detectare scurgeri de gaze	22/12/2023	10.00	Buc	stare gazoasa	ambalaj metalic, sub presiune	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
314	Carbonat de calciu - creta	27/12/2023	27,390.00	Kg	stare solida	ambalaj plastic/carton	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban
315	GPL - motostivitor	28/12/2023	350.00	Kg	stare gazoasa	butelii sub presiune	magazie substante sub presiune	da	Silviu Serban
316	ULEI HIDRAULIC HLP 46	29/12/2023	200.00	L	stare lichida	ambalaj plastic/metalic	magazie substante periculoase	da	Silviu Serban

## Raport investiții și cheltuieli de mediu - anul 2023

Nr. crt.	Societatea	Tip investiție/cheltuială de mediu
1	GreenWEEE INT'L S.A.	APM Buzău - taxe și tarife;
2	GreenWEEE INT'L S.A.	Administrația Fondului pentru Mediu - fondul de mediu lunar + taxe și tarife;
3	GreenWEEE INT'L S.A.	Opinia Buzău – anunțuri mediu;
4	GreenWEEE INT'L S.A.	Green Resources Management - preluarea responsabilității pentru ambalajele introduse pe piață (ambalaje utilizate pentru transportul deșeurilor: deseu carton/hartie, saci big-bag, sârmă oțel, paleți lemn, folie stretch);
5	GreenWEEE INT'L S.A.	Rega Engineering - contract pentru verificarea echipamentelor utilizate pentru detecția surselor de radiații;
6	GreenWEEE INT'L S.A.	analize periodice deșeuri, ape uzate, apa meteorică, zgomot, emisii, imisii, pulberi: Lajedo, Laborex, Compania de Apă Buzău, BIOSOL PSI; analize de sol din proprie inițiativă ECOIND, analize monitorizare apă subterană(3 foraje monitorizare) ECOIND
7	GreenWEEE INT'L S.A.	ambalaje din lemn, plastic, metal , tip IBC , pentru protecția și transportul deșeurilor;
8	GreenWEEE INT'L S.A.	material absorbant scurgeri accidentale hidrocarburi și alte lichide; Achiziții filtre instalații de filtrare aer hala producție, site moleculare <b>retenere freoni din aerul recirculat în cadrul instalației Untha</b>
9	GreenWEEE INT'L S.A.	lucrări de service (mentenanță planificată anual) la instalațiile pentru tratarea deșeurilor pentru funcționarea corespunzătoare a acestora și a sistemelor de filtrare de care dispun;
10	GreenWEEE INT'L S.A.	Aditivi folosiți la tratarea apei menajere uzate , în stația de preepurare apă menajeră, în vederea îmbunătățirii / menținerii parametrilor conform cerințelor Autorizației pe Ape/Autorizația Integrată de Mediu
11	GreenWEEE INT'L S.A.	Construire hala nouă aferentă unei noi linii de tratare deșeuri frigorifice, construire hala nouă pentru tratare baterii, construire atelier nou pentru tratare motocompressoare
12	GreenWEEE INT'L S.A.	Executare lucrări relocare foraj F2 nefuncțional



Intocmit,

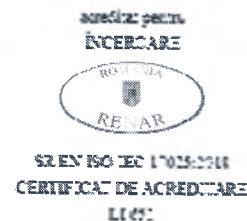
27.03.2024

Specialist in managementul deșeurilor  
Milica Manolache





**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 353/22.03.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Adresă: Ferma Frasinu, sat Odaia Banului, com. Țintești, jud. Buzău  
Număr solicitare/contract: nr. intrare 444/09.03.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 652.1, 652.2, 653, 654, 655, 656, 657, 658  
Date de identificare a probelor: efluenți gazeși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client.  
Loc de eșantionare: tubulatură evacuare centrală termică nr.1, nr.2, tubulatura evacuare tub radiant, tubulatura evacuare hala noua centrala termica nr.1, nr. 2, nr. 3, nr. 4, nr. 5.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 8/48  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu, ing. Andrei Serban)  
Încercări executate: CO, NOx, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, pulberi.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO-7.3.6, Ord. MAPPM 462/1993, analizor portabil Madur GA 21 Plus seria 21320040, pompa CF 20a Aquaria seria ALBMP021, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil):  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 13.03.2023/13.03.2023  
Data primirii probei: 13.03.2023  
Data finalizării încercărilor: 17.03.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 13,0°C  
umiditate relativă: 57,0%  
presiunea atmosferică: 1021hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-8 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 13-17.03.2023.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia

**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – (EFLUENȚI GAZOȘI REZIDUALI)**

**Tabel nr. 1. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	11,0 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrală termica nr.1 cod probă 652.1
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		0,90 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		22,4 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		6,98 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,32 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 52,5°C CO <sub>2</sub> = 7,80%vol.		

**Tabel nr. 2. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	24,9 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrală termica nr.2 cod probă 652.2
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		27,0 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		6,43 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,22 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 52,8°C CO <sub>2</sub> = 8,11%vol.		

<sup>1)</sup>valori calculate ca medie din 5 încercări corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref.

<sup>2)</sup>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa.

<sup>3)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de eșantionare de 30min.

**Tabel nr. 3. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	<1,25 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la tub radiant cod probă 653
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		2,23 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		272 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxygen măsurat O <sub>2</sub>		7,55 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,20 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 127°C CO <sub>2</sub> = 7,48%vol.		

**Tabel nr. 4. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	57,2 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termica nr. 1 hala noua cod probă 654
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		112 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxygen măsurat O <sub>2</sub>		6,70 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,30 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 64,8°C CO <sub>2</sub> = 7,96%vol.		

<sup>1)</sup>valori calculate ca medie din 5 încercări corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref.

<sup>2)</sup>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa.

<sup>3)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de eșantionare de 30min.

**Tabel nr. 5. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	50,7 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termica noua nr. 2 hala noua cod probă 655
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		74,5 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		6,46 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,26 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 51,4°C CO <sub>2</sub> = 8,09%vol.		

**Tabel nr. 6. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	46,5 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termica nr. 3 hala noua cod probă 656
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		67,0 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		5,13 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,29 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 35,7°C CO <sub>2</sub> = 8,84%vol.		

<sup>1)</sup>valori calculate ca medie din 5 încercări corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref.

<sup>2)</sup>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa.

<sup>3)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de eșantionare de 30min.

**Tabel nr. 7. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	<1,25 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termica nr. 4 hala noua cod probă 657
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		24,4 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		6,00 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,28 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 29,7°C CO <sub>2</sub> = 8,35%vol		

**Tabel nr. 8. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	63,5 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala noua nr. 5 hala noua cod probă 658
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		89,3 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		6,98 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,21 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 60,1°C CO <sub>2</sub> = 7,80%vol.		

<sup>1)</sup>valori calculate ca medie din 5 încercări corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref.

<sup>2)</sup>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa.

<sup>3)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de eșantionare de 30min.

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține cinci pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

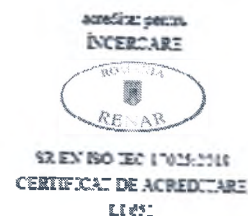
**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 5 din 5

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 354/22.03.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Adresă: Ferma Frasinu, sat Odaia Banului, com. Țintești, jud. Buzău  
Număr solicitare/contract: nr. intrare 444/09.03.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 659-660  
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client.  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare UNTHA 1, tubulatura evacuare UNTHA 2 hala noua.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/16  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu, ing. Andrei Serban)  
Încercări executate: CO, NOx, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, pulberi, compuși organici volatili exprimați în pentan și ciclopentan.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO-7.3.6, Ord. MAPPM 462/1993, analizor portabil Madur GA 21 Plus seria 21320040, pompa CF 20a Aquaria seria ALBMP021, analizor portabil cu senzor PID tip X-AM 8000 Dräger seria ARPD-0082, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil):

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 13.03.2023/13.03.2023

Data primirii probei: 13.03.2023

Data finalizării încercărilor: 17.03.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 13,0°C

umiditate relativă: 57,0%

presiunea atmosferică: 1021hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-4 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 13-17.03.2023.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 3



#### 4. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (EFLUENȚI GAZOȘI REZIDUALI)

**Tabel nr. 1. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	10,2 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare UNTHA 1 cod probă 659
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		5,35 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		162 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		5,95 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,19 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 157°C CO <sub>2</sub> = 8,38%vol.		

**Tabel nr. 2. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. Ord. MAPPM 462/1993	Observații
1.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	79,9 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare UNTHA 2 hala noua cod probă 660
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		145 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		4,70 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,47 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 157°C CO <sub>2</sub> = 9,07%vol.		

<sup>1)</sup>valori calculate ca medie din 5 încercări corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref.

<sup>2)</sup>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa.

<sup>3)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de eșantionare de 30min.

**Tabel nr. 3. Determinarea compușilor organici volatili**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute		Valori limită admisibile conf. Ord M.A.P.P.M. 462/1993	Observații
			Valoare măsurată (ppm)	Valoare calculată <sup>4)</sup> (mg/mc)		
1.	Compuși organici volatili <sup>5)</sup>	EPA 21 - SR EN 15446/2008 PSL - 11	3,73	6,94	<b>150<sup>7)</sup> mg/mc</b>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare UNTHA 1 cod probă 659
2.	Compuși organici volatili <sup>6)</sup>		4,92	9,14		

<sup>4)</sup>Valoare calculată ca medie aritmetică a tuturor valorilor măsurate, transformată în mg/mc, corectată cu temperatura și presiunea la 273K, 101,3kPa.

<sup>5)</sup>Compuși organici volatili exprimați în pentan.

<sup>6)</sup>Compuși organici volatili exprimați în ciclopentan.

<sup>7)</sup>Dacă efluenții gazoși conțin mai multe substanțe care aparțin aceleiași clase, valoarea limită se aplică la totalitatea acestor substanțe.

**Tabel nr. 4. Determinarea compușilor organici volatili**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute		Valori limită admisibile conf. Ord M.A.P.P.M. 462/1993	Observații
			Valoare măsurată (ppm)	Valoare calculată <sup>4)</sup> (mg/mc)		
1.	Compuși organici volatili <sup>5)</sup>	EPA 21 - SR EN 15446/2008 PSL - 11	3,31	6,14	<b>150<sup>7)</sup> mg/mc</b>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare UNTHA 2 hala noua cod probă 660
2.	Compuși organici volatili <sup>6)</sup>		4,52	8,39		

<sup>4)</sup>Valoare calculată ca medie aritmetică a tuturor valorilor măsurate, transformată în mg/mc, corectată cu temperatura și presiunea la 273K, 101,3kPa.

<sup>5)</sup>Compuși organici volatili exprimați în pentan.

<sup>6)</sup>Compuși organici volatili exprimați în ciclopentan.

<sup>7)</sup>Dacă efluenții gazoși conțin mai multe substanțe care aparțin aceleiași clase, valoarea limită se aplică la totalitatea acestor substanțe.

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține trei pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 355/22.03.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Adresă: Ferma Frasinu, sat Odaia Banului, com. Țintești, jud. Buzău  
Număr solicitare/contract: nr. intrare 444/09.03.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 661-663  
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client.  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare sistemul de ventilatie – secție lămpi, instalație atelier dezmembrare manuală motoare si motocompresoare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 3/3  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu, ing. Andrei Serban)  
Încercări executate: Hg, pulberi.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO-7.3.6, Ord. MAPPM 462/1993, analizor portabil Madur GA 21 Plus seria 21320040, pompa CF 20a Aquaria seria ALBMP021, analizor portabil cu senzor PID tip X-AM 8000 Dräger seria ARPD-0082, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil):  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 13.03.2023/13.03.2023  
Data primirii probei: 13.03.2023  
Data finalizării încercărilor: 17.03.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 13,0°C  
umiditate relativă: 57,0%  
presiunea atmosferică: 1021hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-2 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 13-17.03.2023.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia

**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – (EFLUENȚI GAZOȘI REZIDUALI)**  
**Tabelul nr. 1. Determinarea concentrației masice de pulberi**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf Ord. M.A.P.P.M 462/93	Observații
1.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL – 09	20,1 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare sistem ventilatie secție lămpi cod probă 661
2.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 21,0°C Patm = 1021hPa		
1.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL – 09	21,5 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare secție baterii cod probă 662
2.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 23,0°C Patm = 1021hPa		
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL – 09	21,8 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare atelier motocompresoare cod probă 663
4.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 36,0°C Patm = 1021hPa		

<sup>1)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa pentru un interval de eșantionare de 30min.

**Tabel nr. 2. Determinarea concentrației de metale**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>2)</sup>	Observații
1.	Mercur Hg	SR EN 13211:2003 SR EN 13211:2003/AC:2005 PSL-03, PSL-09 PO-7.3.6, PO-7.3.6.-01	<0,0003 mg/mc	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare sistem ventilatie secție lămpi cod probă 661
2.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 21,0°C Patm = 1021hPa	

<sup>2)</sup> limita de cuantificare a metodei.

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

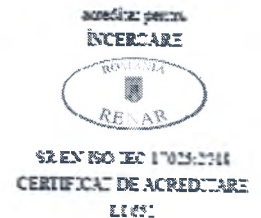
**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 356/22.03.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Adresă: Ferma Frasinu, sat Odaia Banului, com. Țintești, jud. Buzău  
Număr solicitare/contract: nr. intrare 444/09.03.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 664  
Date de identificare a probelor: aer înconjurător, câmp acustic.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client.  
Loc de eșantionare: limita amplasamentului incintei.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu, ing. Andrei Serban)  
Încercări executate: CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, pulberi în suspensie fracție totală, nivel de zgomot.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.4/ autolaborator cu analizoare Thermo Fischer model 43iSO2 seria 1131850517, 48iCO seria 1136351059, 42iNO-NO2-NOx seria 1136351061, pompa prelevare AIRCON2 seria 201004001, balanța analitică Precisa XR 125SM cu 5 zecimale seria S-34474, sonometru Delta OHM HD 2110L seria 17021434643, calibrator Delta OHM HD 2020, seria 17000972, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590, anemometru ultrasonic Delta OHM HD 52.3 D seria 18031700.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil):

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 13.03.2023/13.03.2023

Data primirii probei: 13.03.2023

Data finalizării încercărilor: 17.03.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 13,0°C

umiditate relativă: 57,0%

presiunea atmosferică: 1021hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-4 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 13-17.03.2023.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 4

**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – (AER ÎNCONJURĂTOR) - COD PROBA 664**

**TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI DE PULBERI ÎN SUSPENSIE FRAȚIE TOTALĂ**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile. conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,30 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului incintei. Coordonate punct prelevare: 45,105823°N, 26,827858°E cod proba 664

<sup>1)</sup> valori de scurtă durată, măsurate 30min., standardizate la 293K și 101,3kPa

**TABEL NR. 2. DETERMINAREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>2)</sup>	Valori limită pentru protecția sănătății umane conf. Legii 104/2011	Observații
1.	Dioxid de sulf SO <sub>2</sub>	SR EN 14212:2012/AC:2014	5,81 μg/mc	350 <sup>3)</sup> μg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului incintei Coordonate punct prelevare: 45,105823°N, 26,827858°E cod proba 664
2.	Dioxid de azot NO <sub>2</sub>	SR EN 14211:2012	12,1 μg/mc	200 <sup>3)</sup> μg/mc	
3.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012	4,39 mg/mc	10 <sup>4)</sup> mg/mc	

<sup>2)</sup> valori măsurate pe un interval de 1 oră standardizate la 293K și 101,3kPa.

<sup>3)</sup> medii orare

<sup>4)</sup> valoarea maximă a mediilor pe 8 ore

**TABEL NR.3. DETERMINARE CONCENTRAȚIE AZBEST**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Valoare măsurată	Observații
1.	Azbest (amestec de fibre) <sup>5)</sup>	Metoda prin microscopie optică în contrast de fază ISBN 92-4-154496-1 WHO 1997	<0,001 <sup>6)</sup> fibre/cm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la limita incintei Coordonate punct prelevare: 45,105823°N, 26,827858°E cod proba 664

<sup>5)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

<sup>6)</sup> valoare măsurată pentru un timp de prelevare de 1h, exprimată în fibre/cm<sup>3</sup>

**TABEL NR. 4. Determinarea nivelului de zgomot**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute (Valori medii <sup>7)</sup> )				Observații
			Leq <sup>8)</sup> dB(A)	L <sub>90</sub> <sup>9)</sup> dB(A)	L <sub>95,0,17h</sub> <sup>10)</sup> dB(A)	L <sub>rez</sub> <sup>11)</sup> dB(A)	
1.	Nivel de zgomot	SR ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018 PSL – 13	<b>53,1</b> (54,0) <sup>12)</sup>	46,5	45,8	46,5	Determinările s-au efectuat la limita incintei amplasamentului coordonate punct prelevare: Punctul nr.1 45,105994°N, 26,827927°E interval prelevare: 11:48:18- 12:08:26 Punctul nr.2 45,104988°N, 26,827979°E interval prelevare: 12:08:32- 12:28:39 Punctul nr.3 45,104278°N, 26.828042°E interval prelevare: 12:28:47- 12:49:10 cod proba 664

7) Valorile sunt obținute ca medie a șase determinări distincte, rata de eșantionare 1/2s, timp de integrare 5min, răspuns: FAST, ponderare A.

8) Leq nivel de presiune acustică continuu echivalent, ponderat A.

9) L<sub>90</sub> nivel de presiune acustică depășit în 90% din 10min, rata eșantionare 500ms, rată de schimb 3dB).

10) L<sub>95,0,17h</sub> nivel de presiune acustică depășit în 95% din 10min, rata eșantionare 500ms, rată de schimb 3dB).

11) Nivel de zgomot rezidual, presupus a fi egal cu nivelul de presiune acustică depășit în 95% din timp. Estimarea s-a efectuat datorită faptului că nu s-au putut opri sursele de zgomot pentru efectuarea zgomotului rezidual.

12) Valoarea din paranteză reprezintă valoarea măsurată, la care se aplică corecția cu zgomotul rezidual după cum urmează:

Se aplică corecții datorate zgomotului rezidual dacă nivelul de presiune acustică a zgomotului rezidual este cu mai mult de 3 dB sub valoarea măsurată a nivelului de presiune acustică utilizând relația:

$$L_{cor} = 10 \lg(10^{L_{mas}/10} - 10^{L_{rez}/10})$$

unde: L<sub>cor</sub> este nivelul de presiune corectat,

L<sub>mas</sub> este nivelul de presiune măsurat,

L<sub>rezid</sub> este nivelul de presiune al zgomotului rezidual (de fond)

**Condiții meteo - valori medii pe intervalul efectuării determinărilor de zgomot:**

- Taer = 13,0°C,
- Urel = 57,0%,
- Patm = 1021hPa,
- Vvânt = 3,1m/s,
- direcția vântului S-V
- acoperire cer cu nori: 1/10
- precipitații 0mm

### Descrierea surselor de zgomot

- trafic de persoane, trafic rutier.
- Funcționare surse de zgomot: continuu, program de funcționare 24/24.

### Amplasarea microfonului

Sonometrul s-a amplasat pe trepid la înălțimea de 1,3m față de sol pe zona tare (beton). S-au efectuat determinări la limita incintei amplasamentului, 3 puncte de prelevare la colturi și la jumătatea distanței dintre acestea (conform coordonate GPS tabelul nr.1). Determinările s-au efectuat în intervalele orare de zi (7:00 – 23:00) cu sursele de zgomot pornite.

Variația nivelului de presiune acustică cu condițiile meteorologice este mică dacă este îndeplinită condiția de mai jos:  $\frac{hs + hr}{r} \geq 0,1$  unde  $hs$  este înălțimea sursei,  $hr$  este înălțimea receptorului și  $r$  este distanța între sursa și receptor.

Pentru determinările din tabelul nr. 1:  $\frac{hs + hr}{r} = 0,17$  ( $hr = 1,3m$ ,  $hs = 2,0m$ ,  $r = 20,0m$ ).

### Incertitudine de măsurare și trasabilitate

Incertitudinea de măsurare s-a determinat direct din măsurări și din cuantificarea surselor de incertitudine aferente emisiei sursei, condițiilor meteo, amplasării microfonului, aparaturii utilizate și zgomotului rezidual.

Rezultatelor prezentate în tabelul nr. 2 li se poate atribui o incertitudine extinsă a întregii proceduri de măsurare pentru un factor de acoperire,  $k=2$  și un interval de încredere de 95% de  $\pm 4,4dB$ .

Trasabilitatea măsurărilor este realizată și menținută prin etalonări periodice în laboratoare acreditate pentru etalonare în conformitate cu cerințele SR EN ISO/IEC 17025:2018 (INM-CE 01.03-380/2022, 01.03-028/2023). Pentru verificarea calibrării întregului sistem de măsurare (sonometru integrator, clasa 1 și microfon) la începutul și la sfârșitul sesiunii de măsurători s-a utilizat calibrator clasa 1 Delta OHM HD2020, la 2 frecvențe, rezultatele obținute încadrându-se în incertitudinea de măsurare stabilită.

### Observații:

\* Prezentul raport de încercare conține patru pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

### Elaborat :

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

### Verificat:

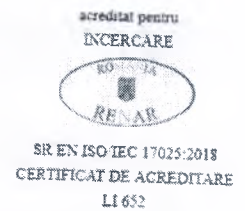
Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

### Aprobat

Director, ing. Vasile Eugenia



**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 1894/04.09.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Adresă: Frasinu Industrial Park, DJ 203D Buzau-Slobozia, Km 5-6, Buzau, jud. Buzău  
Număr solicitare/contract: nr. intrare 1181/22.08.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 4059-4061  
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client.  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare sistemul de ventilatie - secție lămpi, tubulatura evacuare  
UNTHA 2 hala noua, tubulatura de evacuare secție baterii.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 3/5  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu, ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: Hg. pulberi, compuși organici volatili exprimați în pentan și ciclopentan.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993, MSI  
PRO 2i seria KRXA 0231, pompa CF 20a Aquaria seria ALBMP021, analizor portabil cu senzor PID tip X-AM  
8000 Dräger seria ARPD-0082, stație meteo M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil):  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 31.08.2023/31.08.2023  
Data primirii probei: 31.08.2023  
Data finalizării încercărilor: 04.09.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 31,0°C  
umiditate relativă: 40,7%  
presiunea atmosferică: 1007hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-3 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 31.08-04.09.2023.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina



**Aprobat**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 3

#### 4. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (EFLUENȚI GAZOȘI REZIDUALI)

Tabelul nr. 1. Determinarea concentrației masice de pulberi

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf .Ord. M.A.P.P.M 462/93	Observații
1.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	23,4 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare sistem ventilatie secție lămpi cod probă 4059
2.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 23,0°C Patm = 1007hPa		
3.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	24,9 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura evacuare UNTHA 2 hala noua cod probă 4060
4.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 171°C Patm = 1007hPa		
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	20,3 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare secție baterii cod probă 4061
6.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 26,0°C Patm = 1007hPa		

<sup>1)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa pentru un interval de eșantionare de 30min.

Tabel nr. 2. Determinarea concentrației de metale

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>2)</sup>	Observații
1.	Mercur Hg	SR EN 13211:2003 SR EN 13211:2003/AC:2005 PSL-03, PSL-09 PO-7.3.6, PO-7.3.6.-01	<0,0003 mg/mc	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare sistem ventilatie secție lămpi cod probă 4059
2.	Condiții prelevare	STAS 8421-87 PO-7.3.6	Tefluent gazos = 23,0°C Patm = 1007hPa	

<sup>2)</sup> limita de cuantificare a metodei.

**Tabel nr. 3. Determinarea compușilor organici volatili**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute		Valori limită admisibile conf. Ord. M.A.P.P.M. 462/1993	Observații
			Valoare măsurată (ppm)	Valoare calculată <sup>3)</sup> (mg/mc)		
1.	Compuși organici volatili <sup>4)</sup>	EPA 21 - SR EN 15446/2008 PSL - 11	2,82	8,24	<b>150<sup>6)</sup> mg/mc</b>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare UNTHA 2 hala noua cod probă 4060
2.	Compuși organici volatili <sup>5)</sup>		3,62	10,6		

<sup>3)</sup>Valoare calculată ca medie aritmetică a tuturor valorilor măsurate, transformată în mg/mc, corectată cu temperatura și presiunea la 273K, 101,3kPa.

<sup>4)</sup>Compuși organici volatili exprimați în pentan.

<sup>5)</sup>Compuși organici volatili exprimați în ciclopentan.

<sup>6)</sup>Dacă efluenții gazoși conțin mai multe substanțe care aparțin aceleși clase, valoarea limită se aplică la totalitatea acestor substanțe.

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține trei pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

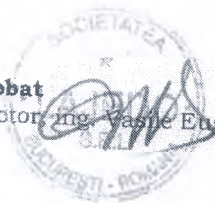
\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina



**Aprobat**  
Director, ing. Vashe Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina





**Compania  
de Apă  
Buzău**

*Ne pasă de apă*

COMPANIA DE APA SA BUZAU  
Str. Spiru Haret, nr.6, Buzau, judetul Buzau  
Nr. Reg. Com. J 10/1610/2007; C.U.I. RO 22987337  
Capital social: 4.613.700 Lei;  
Secretariat: 0238 720356; fax: 0238 445786  
Laborator analize apa uzata - tel: 0788 654307  
www.cabuzau.ro office@cabuzau.ro



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1043

## LABORATOR ANALIZE APĂ UZATĂ

Str. Soseaua Vadu Pasii nr.3-5  
cod: F02-PG 7.8 ed.1 rev.2

## RAPORT DE INCERCARE Nr. 520 din 29.05.2023

Denumire si adresa client: GREENWEEE INTERNATIONAL S.A Parc industrial Frasinu , Com.Tintesti , Jud.Buzau  
Comanda: nr. 53 / 23.05.2023 - Vidanja

Tip proba apa: uzata [ X ] subterana [ ] suprafata [ ]

Date de identificare ale probelor in laborator:

Data prelevării / receptiei probei in laborator	Cod de identificare proba in laborator	Punctul de prelevare	Ora prelevării/receptiei	Proces verbal de prelevare nr./data
23.05.2023 / 23.05.2023	623	S.C. GREENWEEE INTERNATIONAL S.A - Vidanja -bazin parcare auto Hauraton+ECODEO 7000	-11:45	

Responsabilitatea prelevării probelor revine: laboratorului [ ] / beneficiarului [ X ]

Metoda de prelevare: -

Echipament prelevare: recipient PE - 2L

Perioada executare incercari: 23.05.2023 - 29.05.2023

Indicator analizat	U.M.	Cod proba / Valori determinate	Cod proba / U <sub>e</sub> relativa	Metoda de incercare
		623	623	
pH	unit. pH	7,39 (22,8 °C)	±0,10	SR EN ISO 10523:2012
Cloruri	mg/l	22,929	±10,00 %	SR ISO 9297:2001
CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	<30 (LM)	±10,00 %	SR ISO 6060:1996
Materii in suspensie	mg/l	5,60	±10,00 %	SR EN 872:2005
Reziduu filtrat la 105° C	mg/l	228	±10,00 %	PS-13LAU ed.1, rev.4
CBO <sub>5</sub> *	mgO <sub>2</sub> /l	10	-	SR EN ISO 5815-1:2020
Amoniu	mg/l	0,265	±10,00 %	SR ISO 7150-1:2001
Fosfor total	mg/l	0,090	±12,00 %	SR EN ISO 6878:2005, sectiunea 7
Subst.extractibile*	mg/l	<20,00 (LM)	-	SR 7587:1996
Detergenti*	mg/l	<0,200 (LQ)	-	SR EN 903:2003
Fier*	mg/l	<0,060 (LQ)	-	SR13315:1996; SR13315:1996/C91:2008
Mangan*	mg/l	<0,015 (LQ)	-	SR 8662-2:1996
Cadmium*	mg/l	<0,2000 (LQ)	-	SR ISO 8288:2001
Nichel*	mg/l	<0,250 (LQ)	-	SR ISO 8288:2001
Plumb*	mg/l	<0,020 (LQ)	-	SR EN ISO 15586:2004
Zinc*	mg/l	0,106	-	SR ISO 8288:2001
Crom*	mg/l	<0,005 (LQ)	-	SR EN ISO 15586:2004
Cupru*	mg/l	<0,100 (LQ)	-	SR ISO 8288:2001
Aluminiu*	mg/l	0,057	-	SR EN ISO 15586:2004

Rezultatele se refera la probele supuse incercarii; LQ – limita de cuantificare a laboratorului; LM – limita metodei; Laboratorul raporteaza incertitudinea de masurare la solicitarea clientului sau in situatia in care aceasta afecteaza conformitatea cu o limita din specificatie.

Ue - Incertitudine extinsa a laboratorului pentru metoda (k = 2 si nivelul de incredere de 95%).

Incercarile marcate cu (\*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

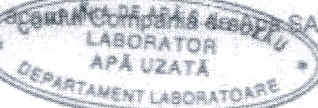
Aprobat:  
Manager Departament Laboratoare  
Popescu Alina Constanta

Validat:  
Sef Laborator Apa Uzata  
Vasile Anca

Intocmit:  
Responsabil incercari  
tehn. chim Petrance Roxana

Exemplar Nr. 1/2  
Se interzice reproducerea partiala a raportului de incercare fara acordul Companiei de Apă Buzău S.A.  
Sfarsitul raportului de incercare

Pag. 1/1







## LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70452 AUC

Data emiterie raport:

27.07.2023

#### Detalii

**Beneficiar:** SC LABOREX SRL, STR. MIHAI BRAVU NR. 206, BL. 25B, AP.3, PLOIESTI  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 84 din 21.07.2023  
**Tip probă:** Ape uzate  
**Descriere probă:** Apă uzată - menajeră  
**Codul probei:** 70452 AUC  
**Numărul fișei de primire:** 701605  
**Locul prelevării probei:** Apă menajeră - GREENWEEE INTERNATIONAL  
**Data prelevării/primirii probei:** 21.07.2023 / 21.07.2023  
**Data efectuării încercărilor:** 21.07.2023 - 27.07.2023  
**Metoda de prelevare:** -  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf H.G. 352/2005, NTPA 002
<b>Ape uzate - Analize fizico-chimice</b>					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0417	-
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	0,558	30
3	Cadmium	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,02	0,3
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	130,059	-
5	Consum biologic de oxigen	SR EN ISO 5815-1/2020	mg O2/l	<6	300
6	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg O2/l	<30	500
7	Crom total	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,05	1,5
8	Cupru	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,02	0,2
9	Detergenți sintetici biodegradabili	SR EN ISO 16265/2012	mg/l	<0,2	25
10	Fenoli	SR ISO 6439/2001	mg/l	<0,1	30
11	Fier total	SR 13315/1996	mg/l	0,187	-
12	Fosfor total	SR EN ISO 15681-2/2019 LMB-PS.70 ed.1 rev.3	mg/l	<0,5	5
13	Mangan	SR 8662-2/1996	mg/l	<0,05	2
14	Materii totale în suspensie	SR EN 872/2005	mg/l	<10	350
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.2	mg/l	<0,0001	-
16	Nichel	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	1,0
17	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	8,2	6,5 - 8,5
18	Plumb	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,07	0,5
19	Reziduu filtrat la 105 °C	STAS 9187/1984	mg/l	492	-
20	Substanțe extractibile cu solvenți organici	LMB-PS.82 ed.1 rev.1	mg/l	<1	30



## LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70452 AUC

Data emiterie raport:

27.07.2023

21	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	35,96	600
22	Zinc	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,112	1

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Valorile <0,02 (poziția 3) <6 (poziția 5) <0,05 (poziția 7) <0,02 (poziția 8) <0,2 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <0,5 (poziția 12) <0,05 (poziția 13) <10 (poziția 14) <0,0001 (poziția 15) <0,1 (poziția 16) <0,07 (poziția 18) <1 (poziția 20) sunt sub limita de determinare a metodei

4. Valoarea <30 (poziția 6) este sub domeniul de lucru al metodei

5. pH-ul a fost măsurat la 21,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

6. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR ISO 6439/2001/C91:2006 (poziția 10), SR 13315/1996/C91:2008 (poziția 11)

**OBSERVAȚII:**

**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



## LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiești, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70453 AUC

Data emiterie raport:

27.07.2023

#### Detalii

**Beneficiar:** SC LABOREX SRL, STR. MIHAI BRAVU NR. 206, BL. 25B, AP.3, PLOIESTI  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 84 din 21.07.2023  
**Tip probă:** Ape uzate  
**Descriere probă:** Apă uzată - meteorică  
**Codul probei:** 70453 AUC  
**Numărul fișei de primire:** 701606  
**Locul prelevării probei:** Separator hidrocarburi Envia  
**Data prelevării/primirii probei:** 21.07.2023 / 21.07.2023  
**Data efectuării încercărilor:** 21.07.2023 - 27.07.2023  
**Metoda de prelevare:** -  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf H.G. 352/2005, NTPA 002
<b>Ape uzate - Analize fizico-chimice</b>					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0738	-
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	1,414	30
3	Cadmium	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,02	0,3
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	61,61	-
5	Consum biochimic de oxigen	SR EN ISO 5815-1/2020	mg O2/l	10,95	300
6	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg O2/l	51,8	500
7	Crom total	SR EN 1233/2003	mg/l	0,07	1,5
8	Cupru	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,038	0,2
9	Detergenți sintetici biodegradabili	SR EN ISO 16265/2012	mg/l	<0,2	25
10	Fenoli	SR ISO 6439/2001	mg/l	<0,1	30
11	Fier total	SR 13315/1996	mg/l	0,864	-
12	Fosfor total	SR EN ISO 15681-2/2019 LMB-PS.70 ed.1 rev.3	mg/l	<0,5	5
13	Mangan	SR 8662-2/1996	mg/l	0,319	2
14	Materii totale în suspensie	SR EN 872/2005	mg/l	<10	350
15	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.2	mg/l	<0,0001	-
16	Nichel	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	1,0
17	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,6	6,5 - 8,5
18	Plumb	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,07	0,5
19	Reziduu filtrat la 105 °C	STAS 9187/1984	mg/l	294	-
20	Substanțe extractibile cu solvenți organici	LMB-PS.82 ed.1 rev.1	mg/l	1,72	30





## LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

70453 AUC

Data emiterie raport:

27.07.2023

21	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	25,958	600
22	Zinc	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,106	1

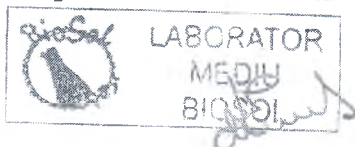
NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,02 (poziția 3) <0,2 (poziția 9) <0,1 (poziția 10) <0,5 (poziția 12) <10 (poziția 14) <0,0001 (poziția 15) <0,1 (poziția 16) <0,07 (poziția 18) sunt sub limita de determinare a metodelor
4. pH-ul a fost măsurat la 21,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
5. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR ISO 6439/2001/C91:2006 (poziția 10), SR 13315/1996/C91:2008 (poziția 11)

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALĂ

**ECOIND**

EXCELENȚĂ ÎN CERCETARE ȘI SERVICII DE MEDIU

DEPARTAMENT CONTROL POLUARE  
LABORATOR CONTROL POLUARE APA, SOL, DESEURI  
LABORATOR CONTROL POLUARE AER  
LABORATOR BIOTESTE-ANALIZE BIOLOGICE  
Adresa: Drumul Podu Dambovitei 57-73, Sect 6, C.P. 060652, Bucuresti  
tel: +04.021.410.67.16 / 410.03.77 fax: +04.021.410.05.75/ 412.00.42  
email: ecoind@incdecoind.ro; web: www.incdecoind.ro  
ACREDITATE RENAR SR EN ISO/IEC 17025:2018 – RENAR  
Certificat de Acreditare nr. LI 941  
Data actualizării: 08.12.2022 Data expirării: 14.12.2023

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 941

Pagina 1/2  
Exemplar: {

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 406-AINS din 17.02.2023

**Denumire și adresa client:** SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA

Parc Industrial Frasinu, DJ 203D, Slobozia km 5-6, Buzau

**Comanda nr.:** 1843/07 02 2023; **Nr. document extern:** 341/06 02 2023

**Data primirii probelor:** 08.02.2023

**Perioada executării încercărilor:** 08.02.-16.02.2023

**Date de identificare a probelor:** apa subterana

792-AINS – Foraj monitorizare F1

793-AINS – Foraj monitorizare F2

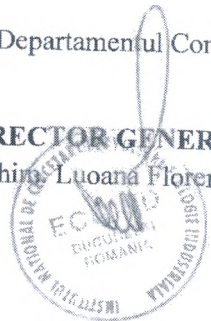
794-AINS – Foraj monitorizare F3

**Încercări executate:** pH, Continut de produse petroliere, Mercur, Plumb, Zinc, Cadmiu, Nichel, Cupru.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Probele au fost prelevate de client, în recipiente adecvate și aduse la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiara transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului. Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării. Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

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

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Chim. Marcela Antoneta NICULESCU

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

Cod PSL-7.8-F1/Ed1-R3

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/valori determinate			Metoda de încercare
			792-AINS	793-AINS	794-AINS	
1	pH <sup>1)</sup>	unitati de pH	7.4 21.3°C	7.4 21.5°C	8.8 21.9°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Continut de produse petroliere	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	SR 7877-2:1995
3	Mercur	µg/L	<0.01	<0.01	<0.01	SR EN ISO 17852:2008
4	Plumb	µg/L	<0.75	<0.75	1.4	SR EN ISO 11885:2009
5	Zinc	µg/L	2.9	10.1	12.2	SR EN ISO 11885:2009
6	Cadmium	µg/L	0.4	<0.4	<0.4	SR EN ISO 11885:2009
7	Nichel	µg/L	3.7	5.1	1.9	SR EN ISO 11885:2009
8	Cupru	µg/L	2.1	5.4	1.4	SR EN ISO 11885:2009

<sup>1)</sup>Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost efectuată măsurarea

**Nota:** Metalele au fost determinate din proba filtrată (forma dizolvată).

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezintă valoarea situată sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Chim. Marcela Antoneta NICULESCU

108

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRÎȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 335/22.03.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Adresă: Parc Industrial Frasinu, DJ 203D, Buzău-Slobozia, km 5-6, 127640, Buzău, jud. Buzău  
Număr solicitare: nr. intrare 444/09.03.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 708  
Date de identificare a probei: deșeu  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Deșeu - cod 19 12 12, praf, impuritati, vata sticla, deșeu praf creta din tratare deseuri electrice si electronice, sticla macinata in amestec cu impuritati provenita din tratarea deșeurilor electrice si electronice (lampi).  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: metale (arsen, bariu, cadmiu, crom total, cupru, mercur, molibden, nichel, plumb, stibiu, seleniu, zinc), cloruri, fluoruri, sulfatați, DOC, fenol, TDS, pH, conținut de apă  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei: -/-  
Data primirii probei: 15.03.2023  
Data finalizării încercărilor: 20.03.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: -  
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la analiza efectuată în perioada 15-20.03.2023

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

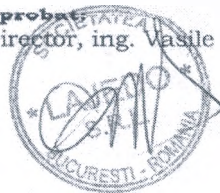
Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

**Aprobat :**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 3

**TABEL NR. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - DEȘEU cod probă 708**  
**Agent de levigare: apă distilată (raport L/S=10 l/kg)**

Denumirea încercării	Metoda de încercare	Valoare obținută (mg/kg s.u.)	Limită maximă admisă conf. Ord. 95/2005 completat cu Ordinul 3838/2012 (mg/kg s.u.)			
			Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri inerte	Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri nepericuloase	Acceptare deșeuri periculoase pe depozite de deșeuri nepericuloase	Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri periculoase
Arsen	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 11885:2009 PSL-07	<0,300 <sup>2)</sup>	0,5	2	2	25
Bariu		0,314	20	100	100	300
Molibden		0,566	0,5	10	10	30
Cupru		2,63	2	50	50	100
Cadmium		<0,030 <sup>2)</sup>	0,04	1	1	5
Zinc		1,04	4	50	50	200
Nichel		0,055	0,4	10	10	40
Plumb		0,168	0,5	10	10	50
Stibiu		0,465	0,06	0,7	0,7	5
Seleniu		<0,400 <sup>2)</sup>	0,1	0,5	0,5	7
Crom total		<0,050 <sup>2)</sup>	0,5	10	10	70
Mercur	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 12846/2012 PSL-03, punct 6.5.4	<0,001 <sup>2)</sup>	0,01	0,2	0,2	2
Sulfati	SR EN 12457-2:2003 Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.15	640	1000	20000	20000	50000
Cloruri	SR EN 12457-2:2003 Merck 14897 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.17	720	800	15000	15000	25000
Fluoruri	SR EN 12457-2:2003 Merck 14598 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.14	22	10	150	150	500
Fenol	SR EN 12457-2:2003 Merck 00856 PSL-04, vers. 1/16.04.2020 punct 6.5.3	15,5	1	-	-	-
Carbon organic dizolvat	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2/2003 SR EN 1484/2001 PSL-21	784	500	800	800	1000
Total solide dizolvate	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SE EN 15216/2008 PSL-02, punct 6.5.10	4580	4000	60000	60000	100000
Determinarea pH-ului la temperatura de 21°C	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2/2003 SR EN ISO 10523:2012 PSL-01, punctele 6.5.2	7,4	-	-	min. 6	-

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 2 din 3

Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652  
 Certificat abilitare nr. 124/16.06.2011 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

**Tabelul nr. 2. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – deșeu**

Nr. crt.	Denumirea încercare	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Observații
1.	Determinarea conținutului de apă <sup>3)</sup>	SR EN 12880:2002 PSL-02, punct 6.5.8	%	1.07	Probă deșeu cod 19 12 12, praf, impurități, vata sticlă, deșeu praf creta din tratarea deșeurilor electrice și electronice, sticlă macinată în amestec cu impurități provenite din tratarea deșeurilor electrice și electronice (lampi). – cod probă 708

<sup>2)</sup> Limita de cuantificare a metodei.

<sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Observații:**

\* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probei.

\*\* Incertitudine de măsurare a metodei pentru determinarea concentrației de carbon organic dizolvat din deșeu cu factor de acoperire  $k=2$  și interval de încredere  $P=95\%$  este de  $\pm 9,41\%$  din valoarea măsurată.

\*\*\* Prezentul raport de încercare conține trei pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\*\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



**Verificat:**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica

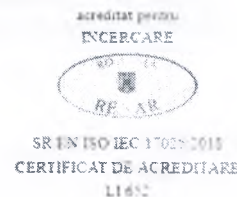


**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 334/22.03.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**  
Adresă: Parc Industrial Frasinu, DJ 203D, Buzău-Slobozia, km 5-6, 127640, Buzău, jud. Buzău  
Număr solicitare: nr. intrare 444/09.03.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 707

Date de identificare a probei: deșeu

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**

Deșeu - cod 19 12 05, deșeu sticla.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: client

Încercări executate: metale (arsen, bariu, cadmiu, crom total, cupru, mercur, molibden, nichel, plumb, stibiu, seleniu, zinc), cloruri, fluoruri, sulfatați, DOC, fenol, TDS, pH, conținut de apă

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-

Data eșantionării probei: -/-

Data primirii probei: 15.03.2023

Data finalizării încercărilor: 20.03.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: -

umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la analiza efectuată în perioada 15-20.03.2023

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedee (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



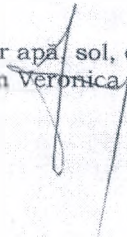
**Aprobat:**

Director, ing. Văstie Eugenia



**Verificat:**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 3

TABEL NR. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - DEȘEU cod probă 707  
Agent de levigare: apă distilată (raport L/S=10 l/kg)

Denumirea încercării	Metoda de încercare	Valoare obținută (mg/kg s.u.)	Limită maximă admisă conf. Ord. 95/2005 completat cu Ordinul 3838/2012 (mg/kg s.u.)			
			Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri inerte	Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri nepericuloase	Acceptare deșeuri periculoase pe depozite de deșeuri nepericuloase	Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri periculoase
Arsen	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 11885:2009 PSL-07	<0,300 <sup>2)</sup>	0,5	2	2	25
Bariu		<0,20 <sup>2)</sup>	20	100	100	300
Molibden		0,174	0,5	10	10	30
Cupru		<0,100 <sup>2)</sup>	2	50	50	100
Cadmium		<0,030 <sup>2)</sup>	0,04	1	1	5
Zinc		<0,050 <sup>2)</sup>	4	50	50	200
Nichel		<0,050 <sup>2)</sup>	0,4	10	10	40
Plumb		<0,20 <sup>2)</sup>	0,5	10	10	50
Staniu		<0,200 <sup>2)</sup>	0,06	0,7	0,7	5
Seleniu		<0,400 <sup>2)</sup>	0,1	0,5	0,5	7
Crom total		<0,050 <sup>2)</sup>	0,5	10	10	70
Mercur	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 12846/2012 PSL-03, punct 6.5.4	<0,001 <sup>2)</sup>	0,01	0,2	0,2	2
Sulfazi	SR EN 12457-2:2003 Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.15	<50,0 <sup>2)</sup>	1000	20000	20000	50000
Cloruri	SR EN 12457-2:2003 Merck 14897 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.17	115	800	15000	15000	25000
Fluoruri	SR EN 12457-2:2003 Merck 14598 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.14	<1,80 <sup>2)</sup>	10	150	150	500
Fenol	SR EN 12457-2:2003 Merck 00856 PSL-04, vers. 1/16.04.2020 punct 6.5.3	8,80	1	-	-	-
Carbon organic dizolvat	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2/2003 SR EN 1484/2001 PSL-21	525	500	800	800	1000
Total solide dizolvate	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SE EN 15216/2008 PSL-02, punct 6.5.10	<1000 <sup>2)</sup>	4000	60000	60000	100000
Determinarea pH-ului la temperatura de 21°C	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2/2003 SR EN ISO 10523:2012 PSL-01, punctele 6.5.2	7,9	-	-	min. 6	-

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 2 din 3

Laborator încercări de mediu, acreditat RENAR certificat acreditare LI 652  
Certificat abilitare nr. 124/16.06.2011 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale



**Tabelul nr. 2. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - deșeu**

Nr. crt.	Denumirea încercare	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Observații
1.	Determinarea conținutului de apă <sup>3)</sup>	SR EN 12880:2002 PSL-02, punct 6.5.8	%	0,51	Probă deșeu cod 19 12 05, deșeu sticla - cod probă 707

<sup>2)</sup> Limita de cuantificare a metodei.

<sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Observații:**

\* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probei.

\*\* Incertitudine de măsurare a metodei pentru determinarea concentrației de carbon organic dizolvat din deșeu cu factor de acoperire  $k=2$  și interval de încredere  $P=95\%$  este de  $\pm 9,41\%$  din valoarea măsurată.

\*\*\* Prezentul raport de încercare conține trei pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\*\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia

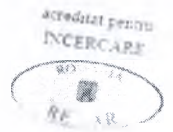


**Verificat:**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica



**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 816/23.05.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**

Adresă: Parc Industrial Frasinu, DJ 203D, Buzău-Slobozia, km 5-6, 127640, Buzău, jud. Buzău

Număr solicitare: nr. intrare 444/09.03.2023

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 1717

Date de identificare a probei: deșeu

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **GREEN WEEE INTERNATIONAL S.A. Buzău**

Deșeu - cod 19 12 04, PE+PP, filtru praf, deșeu folie, bara metalica, deșeu PVC, PE - provenita din  
tratate deseuri electrice și electronice (lampi).

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: client

Încercări executate: metale (arsen, bariu, cadmiu, crom total, cupru, mercur, molibden, nichel,  
plumb, stibiu, seleniu, zinc), cloruri, fluoruri, sulfati, DOC, fenol, TDS, pH, conținut de apă

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-

Data eșantionării probei: -/-

Data primirii probei: 17.05.2023

Data finalizării încercărilor: 23.05.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: -

umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la  
analiza efectuată în perioada 17-23.05.2023

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul  
desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază  
Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor  
cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin  
orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul  
scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a  
facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării  
integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat:**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**  
Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica

FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 3

TABEL NR. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - DEȘEU cod probă 1717  
Agent de levigare: apă distilată (raport L/S=10 l/kg)

Limită maximă admisă conf. Ord. 95/2005  
completat cu Ordinul 3838/2012  
(mg/kg s.u.)

Denumirea încercării	Metoda de încercare	Valoare obținută (mg/kg s.u.)	Limită maximă admisă conf. Ord. 95/2005 completat cu Ordinul 3838/2012 (mg/kg s.u.)				
			Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri inerte	Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri nepericuloase	Acceptare deșeuri periculoase pe depozite de deșeuri nepericuloase	Acceptare deșeuri pe depozite de deșeuri periculoase	
Arsen	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 11885:2009 PSL-07	<0,300 <sup>2)</sup>	0,5	2	2	25	
Bariu		1,10	20	100	100	300	
Molibden		<0,050 <sup>2)</sup>	0,5	10	10	30	
Cupru		0,822	2	50	50	100	
Cadmium		<0,030 <sup>2)</sup>	0,04	1	1	5	
Zinc		0,218	4	50	50	200	
Nichel		<0,050 <sup>2)</sup>	0,4	10	10	40	
Plumb		<0,200 <sup>2)</sup>	0,5	10	10	50	
Stibiu		<0,200 <sup>2)</sup>	0,06	0,7	0,7	5	
Seleniu		<0,400 <sup>2)</sup>	0,1	0,5	0,5	7	
Crom total		<0,050 <sup>2)</sup>	0,5	10	10	70	
Mercur		SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 12846/2012 PSL-03, punct 6.5.4	<0,001 <sup>2)</sup>	0,01	0,2	0,2	2
Sulfai		SR EN 12457-2:2003 Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.15	110	1000	20000	20000	50000
Cloruri	SR EN 12457-2:2003 Merck 14897 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.17	118	800	15000	15000	25000	
Fluoruri	SR EN 12457-2:2003 Merck 14598 PSL-04, vers. 1/16.04.2019 punct 6.5.14	<1,80 <sup>2)</sup>	10	150	150	500	
Fenol	SR EN 12457-2:2003 Merck 00856 PSL-04, vers. 1/16.04.2020 punct 6.5.3	0,740	1	-	-	-	
Carbon organic dizolvat	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2/2003 SR EN 1484/2001 PSL-21	323	500	800	800	1000	
Total solide dizolvate	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SE EN 15216/2008 PSL-02, punct 6.5.10	1500	4000	60000	60000	100000	
Determinarea pH-ului la temperatura de 23°C	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2/2003 SR EN ISO 10523:2012 PSL-01, punctele 6.5.2	8,8	-	-	min. 6	-	

Tabelul nr. 2. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - deșeu

Nr. crt.	Denumirea încercare	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Observații
1.	Determinarea conținutului de apă <sup>3)</sup>	SR EN 12880:2002 PSL-02, punct 6.5.8	%	0,52	Probă deșeu cod 19 12 04, PE+PP, filtru praf, deșeu folie, bara metalica, deșeu PVC. PE - provenita din tratare deseuri electrice și electronice (lampi) - cod probă 1717

<sup>2)</sup> Limita de cuantificare a metodei.

<sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Observații:**

\* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probei.

\*\* Prezentul raport de încercare conține trei pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

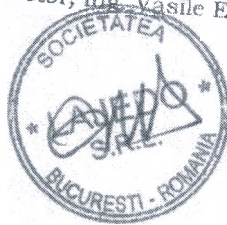
\*\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronicea

# **PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE DIN ACTIVITATE**

Conform Art.44 OUG 92/2021

pentru obiectivul

## **GREENWEEE INTERNATIONAL SA**

- Sat Odaia Banului, com. Tintesti, jud. Buzău-

## Cuprins

1. Introducere .....	2
2. Situația actuală .....	3
a) Tipuri de deșeuri generate .....	3
3. Gestionarea deșeurilor generate .....	4
a) Măsuri specifice privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie .....	6
4. Obiective strategice .....	11
5. Verificarea aplicării măsurilor .....	12
6. Tabel rezumativ .....	12

## 1. Introducere

Scopul elaborării Planului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri urmărește să sprijine în mod proactiv gradul de informare, conștientizare și de educare cu privire la modul de prevenire, reducere a generării deșeurilor, precum și creșterea eficienței utilizării resurselor.

Planul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate trebuie să ia în calcul toate măsurile de prevenire care pot fi implementate la nivelul amplasamentului în vederea prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului. Aceste măsuri trebuie să aibă drept scop reducerea cantităților de deșeuri prin reutilizarea produselor și prelungirea duratei lor de viață în vederea minimizării impactului negativ generat de deșeuri asupra mediului și a sănătății populației și de a scădea conținutul de substanțe nocive din produse.

Ierarhia care trebuie aplicată ca ordine de prioritate în modul de gestionare al deșeurilor este:

- Prevenirea;
- Reutilizarea;
- Reciclarea;
- Alte operațiuni de valorificare;
- Eliminarea.

Prezentul Plan de prevenire și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat în conformitate cu cerințele **OUG 92/2021** privind regimul deșeurilor.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

## 2. Situația actuală

În cadrul instituției s-au luat măsuri de reducere a cantităților de deșuri generate prin implementarea unui Plan de măsuri privind colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile, predarea acestora către firme autorizate în vederea valorificării, controlul ambalajelor produselor achiziționate, fiind astfel redusă cantitatea de deșuri ce este predată spre eliminate finală în depozitele de deșuri.

Gestionarea deșeurilor se face ținând cont de ierarhia deșeurilor care se aplică ca ordine de prioritate în cadrul politicii de prevenire a generării deșeurilor. O gestionare optimă a deșeurilor presupune minimizarea cantităților de deșuri prin reutilizare, reciclare și valorificare, eliminarea fiind aplicată numai după folosirea eficientă a celorlalte mijloace.

Programul s-a întocmit în baza unui audit de deșuri realizat la punctul de lucru.

### a) Tipuri de deșuri generate

Deșuri generate din activitate	
08 03 18	deșuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă
14 06 04*	nămoluri sau deșuri solide cu conținut de solvenți halogenați
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
16 01 03	anvelope scoase din uz
16 07 09*	deșuri conținând alte substanțe periculoase
16 10 01*	deșuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase
17 01 01	beton



17 02 03	materiale plastice
17 04 05	fier și oțel
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate

### 3. Gestionarea deșeurilor generate

Deșeurile municipale - cele asimilabile deșeurilor menajere - (resturi alimentare, șervețele etc.) – cod 20 03 01 se colectează separat, într-un container din metal etichetat corespunzător.

Deșeuri de ambalaje de carton (ex. cutii de carton de la hârtia pentru copiatoare, cutii carton, etc) (cod 15 01 01), precum și cele de hârtie, se colectează selectiv într-un recipient de plastic, etichetat corespunzător, amplasat la punctul de lucru. Societatea se asigură că deșeurile de ambalaj sunt curate și uscate, deoarece instalațiile de sortare și procesare pot fi afectate de materialele neconforme, iar procesul de reciclare poate fi îngreunat.

Deșeuri ambalaje din plastic (cod 15 01 02) pot fi foliile din plastic, PET-urile, pungile, etc. Acestea se colectează selectiv într-un recipient de plastic. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzător.

Deșeuri de hârtie din procesele activităților de birou – (cod 20 01 01) se colectează într-un recipient de plastic. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzător cu respectarea cerinței de a păstra deșeurile curate și ferite de intemperii.

Deșeurile de EEE, , baterii și acumulatori – se colectează în recipiente de metal etichetate sau vrac. Recipientul sau locul de depozitare este etichetat corespunzător cu respectarea cerinței de a păstra deșeurile curate și ferite de intemperii.

Uleiuri uzate provenite din activitatea de service de la schimbul de ulei sunt colectate separat și ținând cont de bunele practici în recipiente ( butoaie) închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic, și în spații special amenajate, securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate și inscripționate la loc vizibil cu denumirea ULEI UZAT. Sunt luate toate măsurile de prevenire a scurgerilor de ulei uzat în timpul manipulării, depozitării și utilizării. Uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe.

Absorbanți, materiale filtrante (15 02 02\*) care conțin reziduuri sau sunt contaminate, provenite din activitate, sunt depozitate separat în containere din plastic, etichetate cu codul de deșeu aferent.

Apele uleioase sau cu încărcătură de detergenți/ nămolurile provenite de la separatoarele de hidrocarburi î sunt vidanjate periodic de firme specializate și autorizate pentru astfel de servicii.

Acumulatorii uzați proveniți din activitate sunt colectați separat în container metalic, etichetat cu codul de deșeu aferent.

Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase ( 15 01 10\*) provenite de la recipientele produselor de tipul: uleiuri etc folosite în activitate, sunt depozitate separat pe platformă betonată, acoperite și predate ulterior către firme specializate să colecteze acest tip de deșeu.

Gestionarea deșeurilor este realizată conform legislației în vigoare. Serviciile oferite de către agenții economici care preiau toate tipurile de deșeuri constau în preluarea, transportarea, depozitarea temporară și procesarea deșeurilor în vederea eliminării sau valorificării.

Societatea deține contracte încheiate pentru toate deșeurile generate pe amplasament.

Activitățile desfășurate la nivel de instituție, țin cont de ierarhia deșeurilor, respectiv de:

- Prevenire/reducere;
- Reutilizare;
- Reciclare;
- Valorificare/valorificare energetică;
- Eliminare.



Principiul prevenirii presupune evitarea apariției deșeurilor, minimizarea cantităților, tratarea în scopul recuperării, tratarea și eliminarea în condiții de siguranță pentru mediu. Având în vedere acest principiu, cum evitarea producerii de deșeurii nu este mereu posibilă, trebuie minimizată cantitatea de deșeurii generată prin reutilizare, reciclare și valorificare. În acest scop, se aplică colectarea selectivă la nivel de instituție. Eliminarea se aplică numai după ce au fost folosite toate celelalte mijloace, astfel încât să nu se producă efecte negative asupra mediului.

Cantitățile de deșeurii generate sunt centralizate în formularele privind evidența gestiunii deșeurilor, conform HG856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind gestiunea deșeurilor se transmite anual la Agenția de Protecția Mediului în teritoriu unde societatea activează.

#### **a) Măsurii specifice privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii rezultate din activitatea proprie**

Măsurii/inițiative pentru prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii generate:

- Instruirea personalului cu privire la prevenirea generării deșeurilor, obligația reutilizării produselor sau găsirea de soluții pentru reciclarea sau valorificare deșeurilor;
- Găsirea de soluții ca deșeurile de hârtie și carton generate pe amplasament să fie reciclate/reutilizate, dacă nu este posibil să fie reciclate prin operatori economici autorizați;
- Optimizarea proceselor în vederea prevenirii generării deșeurilor;
- Achiziționarea de materii prime dacă este posibil neambalate sau fără cantități de ambalaje excesive;
- Evitarea generării deșeurilor prin reducerea folosirii hârtiei: printare doar dacă este absolut necesar, print față-verso, micșorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate;
- Reutilizarea cutiilor de carton, paleților deteriorați.

## **1. Gestionarea eficienta a hartiei/cartonului:**

### **Măsuri:**

- Evitarea generarii deseurilor si reducerea folosirii hartiei;
- Printare doar daca este absolut necesar;
- Print fata- verso;
- Micsorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate.
- Amplasarea optima in birouri si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva a hartiei/maculaturii.
- Informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla.
- Reutilizarea cutiilor de carton in care este ambalata hartia utilizata pentru realizarea documentelor.
- Predarea selectiva a deseurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii.

**Responsabil:** Angajatii/Responsabil punct de lucru

## **2. Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice/hartie/carton/metal/lemn**

### **Măsuri:**

- Micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice prin scaderea numarului de pahare de unica folosinta de la dozatoarele de apa. Angajatii sunt incurajati sa foloseasca pahare din sticla/ cani din ceramica.
- Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive.
- Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii.

**Responsabil/i:** Angajatii/Responsabil punct de lucru

### **3. Reducerea cantitatiilor de ambalaje contaminate**

#### **Măsur:**

- Achizitionarea produselor lichide in recipiente de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase.
- Prospectarea pietii in vederea identificarii produselor eco de curatenie și a produselor foloste pentru curățarea mașinilor.
- Respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase.
- Achizitii cantitative si calitative strict pe necesarul comenzilor in executie;
- Monitorizarea permanenta a modului de stocare a deșeurilor in vederea prevenirii amestecării acestora cu alte tipuri de deșeuri.

**Responsabil:** Angajatii/Responsabil punct de lucru

### **4. Reducerea cantităților de deșeuri de uleiuri uzate**

Colectarea uleiului uzat se efectuează selectiv, conform legii, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic și inscripționate la loc vizibil cu denumirea ULEI UZAT. Sunt luate toate măsurile de prevenire a scurgerilor de ulei uzat în timpul manipulării, depozitării și utilizării.

#### **Masuri:**

- Refolosirea partiala a uleiului uzat în activitatea proprie, la ungeri, condiționare produse, etc.
- Solicitarea, achizitia si utilizarea consumabilelor strict in baza necesitatilor tehnice;
- Monitorizarea permanenta a modului de stocare a deșeurilor in vederea prevenirii amestecării acestora cu alte tipuri de deșeuri.

## **5. Îmbunătățirea controlului inventarului**

### **Măsuri:**

- Menținerea unei evidente clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse în parte.
- Comandarea de produse numai la comanda și în cantități minime pentru a evita formarea de stocuri și expirarea acestora.
- Distribuirea de produse cu termen de garanție limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, înaintea distribuirii stocului cel nou.

**Responsabil:** Angajații/Responsabil punct de lucru

## **7. Gestionarea eficientă a deșeurilor provenite de la spălătorie pentru echipamente**

### **Măsuri:**

- Utilizarea de soluții de spălare și degresare profesionale și ecologice cu randament ridicat de eliminare a grăsimii și mizeriei;
- Utilizarea de cantități minime necesare de apă și soluții de spălare corespunzătoare volumului de lucru și stării suprafețelor supuse procesului de curățare

## **8. Gestionarea eficientă a deșeurilor menajere**

### **Măsuri:**

- colectarea selectivă a deșeurilor;
- formarea compostului din resturi vegetale și folosirea lui ca îngrășământ natural;

## **9. Gestionarea eficientă a deșeurilor de absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei) materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase**

### **Măsuri:**

- Folosirea unor produse calitative, folosirea de materiale absorbante reutilizabile, instruirea personalului cu privire la minimizarea deșeurilor;

## **11. Instruirea angajatilor**

### **Masuri:**

- Instruirea angajatilor cu privire la prevenirea generarii deseurilor si obligatia reutilizarii produselor si a prevenirii si colectarii selective a deseurilor.

#### 4. Obiective strategice

Ca o măsură prioritară a GREENWEEE privind gestionarea deșeurilor generate din activitate se poate enumera - respectarea principiilor ce stau la baza Strategiei Naționale de Gestionare a deșeurilor, acestea fiind:

- principiul prevenirii generării deșeurilor –evitarea apariției, minimizarea cantităților, tratarea în scopul recuperării, tratarea și eliminarea în condiții de siguranță pentru mediu;
- principiul protecției resurselor primare;
- principiul măsurilor preliminare, corelat cu principiul utilizării BATNEEC(Cele mai bune tehnici disponibile care nu presupun costuri excesive”);
- principiul poluatorul plătește, corelat cu principiul responsabilității producătorului și cel al responsabilității utilizatorului;
- principiul substituției;
- principiul proximității, corelat cu principiul autonomiei ;
- principiul integrării – ce stabilește ca activitățile de gestionare a deșeurilor fac parte integranta din activitățile social-economice care le generează.
- Protejarea 100% a mediului înconjurător prin asigurarea unui management integrat al deșeurilor generate din activitate, menținerea unei evidențe corecte și complete a deșeurilor generate din activitate
- Creșterea ratei de colectare selectiva a deșeurilor generate, pe tipuri și categorii
- Depozitarea 100% în condiții de siguranță deplina, a deșeurilor generate din activitate, pe categorii în spațiul special amenajat, în vederea eliminării/valorificării;
- Reducerea cu 5 % a costurilor deșeurilor generate prin predarea deșeurilor reciclabile către operatori economici ce bonusează această categorie de deșeuri
- Evidențierea în gestiunea deșeurilor și a altor categorii de deșeuri în momentul producerii datorita anumitor investiții realizate de societate
- Respectarea 100% a cerințelor legislative din punct de vedere al protecției mediului
- Menținerea gradului de satisfacție a clienților de cel puțin 90% privind calitatea serviciilor oferite de societate.



## 5. Verificarea aplicării măsurilor

Responsabilul de Mediu va monitoriza aplicabilitatea măsurilor, respectiv va urmări procesul de colectare selectivă a deșeurilor la nivel de instituție.

Se va asigura că se respectă termenii și condițiile contractelor de colectare a deșeurilor.

## 6. Tabel rezumativ

Nr. crt	Obiectiv	Acțiuni	Responsabil	Termen implementare
1	Reducerea la sursă	Nu se vor folosi ambalaje de unică folosință (pahare, farfurii etc.) ->, se recomandă încurajarea angajaților să folosească pahare de sticlă/căni din ceramică, nu se vor genera deșeuri dificil de eliminat, reutilizarea pungilor de plastic sau folosirea sacoșelor realizate din materiale textile	Responsabil mediu	Permanent
2	Reciclarea/reutilizarea deșeurilor	Reutilizarea hârtiei A4 pe care s-au listat informații necesare temporar (fără informații confidențiale) pentru tipărirea documentelor de uz intern, print față-verso, micșorare	Responsabil mediu	Permanent

		fonturi rezultând astfel mai puține pagini, reutilizarea cutiilor de carton.		
3	Separarea deșeurilor	Îmbunătățire imagine amplasament - identificare amplasamente noi pentru zonele de colectare selectivă deșeuri.	Responsabil mediu	Permanent
		Efectuare instruirii periodice cu personalul în vederea conștientizării importanței colectării selective.		
4	Utilizarea unor practici generale	Achiziționarea unei substanțe nepericuloase care să ajute la curățarea zonelor	Responsabil mediu	Permanent
5	Mentenanța utilajelor și echipamentelor	Efectuarea mentenanței pentru utilaje și echipamente în termen, instruirea operatorilor, astfel încât să se prelungească durata de viață a acestora.	Responsabil mediu	Permanent
6	Îmbunătățirea controlului inventarului	Mentținerea unei evidențe clare cu privire la termenul de valabilitate pe fiecare categorie de produse în parte. Comandarea de pro-	Responsabil mediu	Permanent

		duse numai la comanda si in cantități minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora.		
7	Gestionarea eficientă a deșeurilor periculoase	Reducerea cantităților de ambalaje contaminate prin achiziționarea de produse în recipiente cu volum mare, respectarea procedurilor de lucru pentru evitarea deteriorării ambalajelor, achiziții cantitative și calitative strict pe necesarul comenzilor în execuție, prospectarea pieței în vederea identificării produselor eco de curățenie și a produselor pentru curățarea mașinilor	Responsabil mediu	Permanent
8	Reducerea cantităților de deșeuri de uleiuri uzate generate	Refolosirea parțială a uleiului uzat în activitatea proprie, la ungeri, condiționare produse, etc. Solicitarea, achiziția și utilizarea consumabilelor strict în baza necesităților tehnice; Monitorizarea permanentă a modului	Responsabil mediu	Permanent

		de stocare a deșeurilor în vederea prevenirii amestecării acestora cu alte tipuri de deșeuri.		
--	--	---	--	--

## Date Identificare

Cod fiscal (Cod Unic de Identificare)*:	20571923-269613	Tara*:	ROMANIA	
Denumirea unitatii *:	SC GreenWEEE INTERNATIONAL S	Judet*:	Buzău	Cod Siruta:
Forma de proprietate:	32	Localitate*:	Țintești	
Activitate principala (CAEN Rev 1):		Sector:		
Activitate principala (CAEN Rev 2):	3831	Strada:	Ferma Frasinu	
Activitati secundare:	3811, 3812, 3821, 3822, 3832, 4677	Numar:		Bl.:
Personal:	266	Cod postal:		
Cifra de afaceri:		E-mail:	<a href="mailto:milica.manolache@greenweee.ro">milica.manolache@greenweee.ro</a>	
		Telefon:	756167598	
		Fax:	0338100604	

### Autorizatia de mediu:

Numar autorizatie:

2 rev 05.07.2023

Data emitere:

12.12.2016

Data expirare:

12.12.2026

### Coordonate (Stereo 70):

X:

Y:

Colectare a deseurilor GREENWEEE punct de lucru Tintesti, 2023

Tip deseuri colectate	Sursa de colectare	Stoc la inceputul anului	Cantitate deseuri colectate	Cantitatea valorificata din deseul	Cantitatea valorificata	Cantitatea eliminata	Cod de eliminare	Stoc la sfarsitul anului
08 03 18	Operatori Economici Generatori	0.2460	4.015	0.000	R 12	2.598	D10	1.663
08 03 17*	Operatori Economici Colector	0.0000	1.647	1.647	R 12	0		0.000
12 01 01	Operatori Economici Colector	0.0000	0.13	0.000		0		0.130
15 01 01	Operatori Economici Generatori	2.1710	8.435	8.876	R 12	0		1.730
15 01 03	Operatori Economici Generatori	0.0000	6.632	6.632	R3	0		0.000
15 01 02	Operatori Economici Colector	0.4010	0.72	0.519	R3	0		0.602
15 01 04	Operatori Economici Colector	0.1350	0.049	0.000		0		0.184
15 01 07	Operatori Economici Colector	3.0540	1.609	4.588	R5	0		0.075
16 01 03	Operatori Economici Generatori	0.2080	0	0.000		0		0.208
16 01 17	Operatori Economici Colector	0.0000	5.074	4.590	R12	0		0.484
16 01 18	Operatori Economici Colector	0.0000	0.018	0.018	R12	0		0.000
16 02 11*	Operatori Economici Colector	0.0000	5004.141	5004.141	R 4	0		0.000
16 02 11*	Operatori Economici Generatori	0.0000	1352.011	1352.011	R 4	0		0.000
16 02 11*	Intermediari	0.0000	7.435	7.435	R 4	0		0.000
16 02 13*	Operatori Economici Colector	0.0000	0.36	0.360	R 4	0		0.000
16 02 14	Operatori Economici Colector	0.0000	16.3	16.300	R 4			0.000
16 02 14	Operatori Economici Generatori	0.0000	60.35	60.350	R 4			0.000
16 02 14	Intermediari	0.0000	5.316	5.316	R 4			0.000
16 02 13*	Operatori Economici Colector	0.0000	2406.998	2406.998	R 4	0		0.000
16 02 13*	Operatori Economici Generatori	0.0000	36.126	36.126	R 4	0		0.000
16 02 13*	Intermediari	0.0000	3.57	3.570	R 4	0		0.000
16 02 14	Operatori Economici Colector	0.0000	12.144	12.144	R 4			0.000
16 02 14	Operatori Economici Generatori	0.0000	9.086	9.086	R 4			0.000
16 02 14	Intermediari	0.0000	2.449	2.449	R 4			0.000
16 02 13*	Operatori Economici Colector	0.0000	28.53	28.530	R12	0		0.000
16 02 13*	Operatori Economici Generatori	0.0000	0.28	0.280	R12	0		0.000
16 02 14	Operatori Economici Colector	0.0000	14246.455	14246.455	R 4	0		0.000
16 02 14	extern	0.0000	26.154	26.154	R 4	0		0.000

16 02 14	Intermediari	0.0000	25.592	25.592	R 4	0	0.000
16 02 14	peratori Economici Generato	0.0000	1111.797	1111.797	R 4	0	0.000
16 02 15*	peratori Economici Generato	0.0000	0.02	0.000		0	0.020
16 02 16	Operatori Economici Colector	0.0000	11.364	2.794	R 4	0	8.570
16 02 16	Operatori Economici Colector	0.0000	889.086	815.737	R 4/R12	0	73.349
16 02 16	peratori Economici Generato	17.1650	55.809	35.736	R 4	0	37.238
16 02 16	peratori Economici Generato	207.2940	1305.64	1255.599	R 12	0	257.335
16 06 01*	Operatori Economici Colector	0.0000	74.941	51.707	R4	0	23.234
16 06 01*	peratori Economici Generato	1.7340	0.546	2.280	R4	0	0.000
16 06 01*	Intermediari	0.0000	12.226	12.226	R 4	0	0.000
16 06 02*	Operatori Economici Colector	0.7760	10.225	4.672	R 4	0	6.329
16 06 03*	peratori Economici Generato	0.0002	0	0.000		0	0.0002
16 06 04	peratori Economici Generato	0.0000	26.024	26.024	R 4	0	0.000
16 06 04	Operatori Economici Colector	0.0000	168.554	164.259	R 4	0	4.295
16 06 05	peratori Economici Generato	0.0000	0.583	0.583	R 4	0	0.000
16 06 05	Operatori Economici Colector	2.4900	56.736	36.396	R 4	0	22.830
16 06 05	Intermediari	16.2840	10.685	26.969	R 4	0	0.000
17 02 01	peratori Economici Generato	0.0000	0.435	0.435	R 12	0	0.000
17 02 02	peratori Economici Generato	0.0100	0	0.000		0	0.010
17 02 03	peratori Economici Generato	0.0000	5.765	2.244	R 12	0	3.521
17 04 01	peratori Economici Generato	0.0700	69.479	69.480	R 12	0	0.069
17 04 02	Operatori Economici Colector	0.0000	0.03	0.000			0.030
17 04 05	peratori Economici Generato	0.0000	54.866	46.938	R12	0	7.928
17 04 11	Operatori Economici Colector	0.0000	555.057	555.057	R 4	0	0.000
17 04 11	peratori Economici Generato	0.0000	1763.089	1763.089	R 4	0	0.000
19 12 03	peratori Economici Generato	0.0000	0.41	0.410	R 12	0	0.000
19 12 04	peratori Economici Generato	0.0000	10.881	10.881	R 12	0	0.000
19 12 05	peratori Economici Generato	0.0120	0	0.000		0	0.012
19 12 08	peratori Economici Generato	0.0000	0.609	0.000		0	0.609
19 12 12	peratori Economici Generato	0.0000	4.82	0.000		0	4.820
20 01 01	peratori Economici Generato	0.0000	26.36	17.560	R12	0	8.800
20 01 02	peratori Economici Generato	0.0100	0.02	0.000		0	0.030
20 01 21*	Operatori Economici Colector	0.0000	154.165	154.165	R 5	0	0.000

20 01 21*	extern	0.0000	133.287	133.287	R 5	0	0.000
20 01 21*	Intermediari	0.0000	7.28	7.280	R 5	0	0.000
20 01 21*	operatori Economici Generatori	0.0000	3.029	3.029	R 5	0	0.000
20 01 23*	Operatori Economici Colectori	0.0000	4021.062	4021.062	R 4	0	0.000
20 01 23*	operatori Economici Generatori	0.0000	299.989	299.989	R 4	0	0.000
20 01 23*	Intermediari	0.0000	2934.585	2934.585	R 4	0	0.000
20 01 35*	Operatori Economici Colectori	0.0000	41.964	41.964	R 4		0.000
20 01 35*	operatori Economici Generatori	0.0000	0.65	0.650	R 4		0.000
20 01 36	Operatori Economici Colectori	0.0000	159.104	159.104	R 4		0.000
20 01 36	operatori Economici Generatori	0.0000	36.26	36.260	R 4		0.000
20 01 36	Intermediari	0.0000	30.575	30.575	R 4		0.000
20 01 35*	Operatori Economici Colectori	0.0000	988.716	988.716	R4	0	0.000
20 01 35*	Intermediari	0.0000	181.139	181.139	R 4	0	0.000
20 01 35*	operatori Economici Generatori	0.0000	14.451	14.451	R 4	0	0.000
20 01 36	Operatori Economici Colectori	0.0000	7.73	7.730	R 4		0.000
20 01 36	operatori Economici Generatori	0.0000	1.4	1.400	R 4		0.000
20 01 36	Intermediari	0.0000	20.465	20.465	R 4		0.000
20 01 35*	Operatori Economici Colectori	0.0000	7.605	7.605	R12	0	0.000
20 01 35*	operatori Economici Generatori	0.0000	0.307	0.307	R12	0	0.000
20 01 35*	Intermediari	0.0000	0.708	0.708	R12	0	0.000
20 01 36	Operatori Economici Colectori	0.0000	4834.618	4834.618	R 4	0	0.000
20 01 36	operatori Economici Generatori	0.0000	184.177	184.177	R 4	0	0.000
20 01 36	Intermediari	0.0000	4072.027	4072.027	R 4	0	0.000
20 01 36	Persoane Fizice	0.0000	0.04	0.040	R 4	0	0.000
20 01 38	operatori Economici Generatori	0.0000	8.55	6.880	R 12	0	1.670
20 01 39	operatori Economici Generatori	5.0400	26.71	12.091	R 12	0	19.659
20 01 40	operatori Economici Generatori	0.0000	6.59	6.590	R12	0	0.000
	<b>Total:</b>	<b>257.1002</b>	<b>47674.866</b>	<b>47443.934</b>		<b>2.598</b>	<b>485.434</b>



Dezmembrare a deeurilor colectate (pentru VSU vor fi aceleasi date care sunt raportate pe HG. 2406/2004 cu modificari si completari ulterioare, iar

Deseuri provenite din dezmembrari	Stoc la inceputul anului (tone)	Cantitate deseuri din dezmembrari (tone)	Cantitatea valorificata (pentru deeurile provenite din dezmembrare) (tone)	Cod de valorificare	Cantitatea eliminata (tone)	Cod de eliminare	Stoc la sfarsitul anului (tone)
08 03 18	1.591	1.645	0		3.236	D 10	0
13 03 10*	0	12.895	12.305	R3			0.590
15 01 01	0	17.56	17.56	R12	0		0.000
16 02 16	0	0.005	0.005	R4			0.000
19 10 01	0	24.117	24.117	R 12			0.000
19 12 04	0	0.8	0.8	R12	0		0.000
19 12 12	0	0.264			0.264	D5	0.000
20 01 35*	1.234	0.033	0				1.267
20 01 99	0.02	0.027					0.047
99 99 99	0	0.603			0.603	D 15	0
<b>Total:</b>	<b>2.845</b>	<b>57.949</b>	<b>54.787</b>		<b>4.103</b>		<b>1.904</b>

**Generarea deseurilor fara deseurile colectate si dezmembrate**

Cod deșeu generat	Stoc la începutul anului (tone)	Cantitate deșeuri generate (tone)	Cantitatea valorificată din deșeul generat (tone)	Cod de valorificare	Cantitatea eliminată (tone)	Cod de eliminare	Stoc la sfârșitul anului (tone)
13 02 05*	0.007	0.025					0.032
13 05 07	0	11.3			11.26	D10	0.04
14 06 01*	0	226.23			226.159		0.071
14 06 04*	0	0.24			0.24	D 10	0
15 01 01	0.399	13.146	13.445	R12			0.1
15 01 02	0.024	18.722	18.541	R 3			0.205
15 01 03	19.067	95.387	81.125	R1/3			33.329
15 01 04	0	0.14	0				0.14
15 01 07	0	0.372	0.372	R5			0
15 01 10*	0	1.97			1.94	D 10	0.03
15 01 11*	0	0.852	0		0.684	D10	0.168
15 02 02*	0.251	8.065	0		7.54	D 10	0.776
15 02 03	0.01	2.36			2.36	D 10	0.01
16 01 03	0	0.418	0				0.418
16 01 06	0	3.85	3.85	R12	0		0
16 05 04*	0.000	0.600	0.000		0.400	D 10	0.200
16 07 09*	0	0					0
16 10 01*	0	13.74	0		13.66	D 15	0.08
17 01 01	0	2.5	2.5	R13	0		0
17 02 02	0	0.003					0.003
19 12 12	0.02	11.76			11.76	D10	0.02
17 04 05	3.1	28.535	31.635	R12			0
19 12 12	0	439.868			439.868	D5	0
20 01 38	0	2.465	0		0		2.465
20 01 39	0	0.877	0.877	R12	0		0

Valorificarea deeurilor colectate/generate/dezmembrate - Se vor preciza operatorii economici (contractanti) care preiau deseuri

Numele unitatii	Cod FISCAL	Denumire localitate	Denumire judet	Cod SIRUTA judet	Tipul deseului (cod)
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	08 03 17*
S.C. DYTIV S.R.L.	10528454-35	Ploiesti (Municipi	Prahova		13 03 10*
SC FERONAT CART	16036582-28	Bucuresti Sectoru	Bucuresti	403	15 01 01
SC FERONAT CART	16036582-28	Bucuresti Sectoru	Bucuresti	403	15 01 01
SC FERONAT CART	16036582-28	Bucuresti Sectoru	Bucuresti	403	15 01 01
ELTEX RECYCLING	30184428	ALBESTI PRAHOV	ALBESTI PRAHOVA		15 01 01
Romcarbon SA	1158050-271	Buzău (Municipiu	Buzău (Munic	109	15 01 02
Romcarbon SA	1158050-271	Buzău (Municipiu	Buzău (Munic	109	15 01 02
ELTEX RECYCLING	30184428	ALBESTI PRAHOV	ALBESTI PRAHOVA		15 01 03
PRIMARIA TINTESTI	4088227-281	TINTESTI	BUZAU		15 01 03
PF		ROMANIA			15 01 03
EGGER ROMANIA S	16136689	Ilfov	Ilfov		15 01 03
EGGER ROMANIA S	16136689	Ilfov	Ilfov		15 01 03
GREENGLASS	31292568-27	Popesti Leordeni	Popesti Leord	Ilfov	15 01 07
GREENGLASS	31292568-27	Popesti Leordeni	Popesti Leord	Ilfov	15 01 07
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 01 17
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 01 18
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	BUZAU	109	16 02 11*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	BUZAU	109	16 02 11*
GreenWEEE INTER	20571923-39	Cămpia Turzii (M	Cluj	127	16 02 11*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 13*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 13*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 14
GreenWEEE INTER	20571923-39	Cămpia Turzii (M	Cluj	127	16 02 13*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 14
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 14
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	110	16 02 13*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	110	16 02 16
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	110	16 02 16
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 16
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 16
DD ACTIV RECYCLI	26448661-30	Buzău (Municipiu	Buzău	109	16 02 16
ALIO A.E	EL095774064	ALIO A.E,HALKIDA	GRECIA		16 02 16
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 16
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 16
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 02 16
SC ROMRECYCLING	9578947-295	Jilava (Comuna Ji	Ilfov	234	19 10 01
MONBAT RECYCLI	21538860-26	Pantelimon (Oraș	Ilfov	234	16 06 01*
ACCUREC RECYCLI	DE17405112	MULHEIM	GERMANIA		16 06 02*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Tintesti (Comuna	Buzău	109	16 06 04

ACCUREC RECYCLING	DE17405112	MULHEIM	GERMANIA		16 06 05
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	16 06 05
MSD	6303763	BUZĂU	Buzău	109	16 01 06
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	17 01 01
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	17 02 01
ADIDRAD	8716251	CRAIOVA	DOLJ		20 01 38
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	17 02 03
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	17 04 01
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	19 12 04
SC ROMRECYCLING	9578947-295	Jilava (Comuna Ji	Jilava (Comun	Ilfov	17 04 05
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	17 04 05
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 39
SC ROMRECYCLING	9578947-295	Jilava (Comuna Ji	Ilfov	234	17 04 05
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	17 04 11
SC ROMRECYCLING	9578947-295	Jilava (Comuna Ji	Ilfov	234	19 12 03
HEIDELBERG MAT	10640589	Fieni (Oraș Fieni /	Fieni (Oraș Fieni / DB)		19 12 04
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 01
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 21*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 23*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 35*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 35*
GreenWEEE INTER	20571923-39	Câmpia Turzii (M	Cluj	127	20 01 35*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 35*
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 36
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 36
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 36
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 39
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintești (Comuna	Buzău	109	20 01 40
					<b>Total:</b>

le spre valorificare

Cantitate preluata (tone)	Cod de valorificare
1.647	R 12
12.305	R3
8.876	R 12
17.56	R12
13.03	R12
0.415	R12
18.541	R 3
0.519	R3
5.16	R12
7.02	R1
4.64	R1
64.305	R3
6.632	R3
4.588	R5
0.372	R5
4.59	R12
0.018	R12
2550.813	R 4
3413.164	R 4
399.61	R 4
0.36	R 4
28.81	R 12
81.966	R 4
2406.998	R4
23.679	R4
15409.998	R4
39.696	R4
571.785	R 4
137.155	R4
2.794	R 4
35.736	R4
14.745	R12
92.052	R 4
1174.183	R 4
81.416	R12
0.005	R4
24.117	R12
66.213	R 4
4.672	R 4
190.283	R 4

43.421	R 4
20.527	R 4
3.85	R12
2.5	R13
0.435	R 12
6.88	R12
2.244	R 12
69.48	R 12
10.881	R 12
30.631	R 12
16.307	R12
0.877	R12
31.635	R 12
2318.146	R 4
0.41	R 12
0.8	R1
17.56	R12
297.761	R 5
7255.636	R 4
42.614	R 4
8.62	R 12
607.133	R4
577.173	R4
29.595	R4
225.939	R4
9090.862	R4
12.091	R 12
6.59	R 12
47651.066	

Eliminarea deeurilor colectate/generate/dezmembrate - Se vor preciza operatorii economici (contractanti) care preiau deeurile spre eliminare

Numele unitatii	Cod FISCAL	Denumire localitate	Denumire judet	Cod SIRUTA judet	Tipul deeurului (cod)	Cantitate preluata (tone)	Cod de eliminare
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	08 03 18	2.598	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	08 03 18	3.236	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	13 05 07*	11.26	D 10
INDECO GRUP	18990210	Pleasa	Prahova		14 06 01*	152.113	D 10
ECO FIRE SYSTEMS	14356289-26	Lumina (Comuna	Constanța	136	14 06 01*	22.89	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	14 06 01*	51.156	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	14 06 04*	0.24	D 10
INDECO GRUP	18990210	Pleasa	Prahova		15 01 11*	0.684	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	15 01 10*	1.94	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	15 02 02*	7.54	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	15 02 03	2.36	D 10
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	16 10 01*	13.66	D 15
SC RER SERVICII EC	16259533-28	Gălbinași (Comur	Buzău	109	19 12 12	0.264	D 5
SC RER SERVICII EC	16259533-28	Gălbinași (Comur	Buzău	109	19 12 12	439.868	D 5
VIVANI SALUBRITA	10705319-26	Perieți (Comuna	Ialomița	216	19 12 12	11.76	D 10
Punct de lucru din	7449237-286	Buzău (Municipiu	Buzău	109	20 03 01	41.118	D 5
SC GreenWEEE INT	20571923-26	Țintesteți (Comuna	Buzău	109	99 99 99	0.603	D 15
INDECO GRUP	18990210	Pleasa	Prahova		16 05 04*	0.4	D10
<b>Total:</b>						<b>763.69</b>	

Nr. Aut. Mediu	Data aut. Mediu	Tip	Operatii principale	Cod amenajari	An infiintare	Capacitate proiectata (tone/an)	Stoc la inceputul anului din deeurile primite (tone)	Stoc la inceputul anului din deeurile tratate (tone)	Cantitate deeurii primite (tone)	Cantitate deeurii tratate (tone)	Cantitate deeurii tratate valorificate (tone)	Cantitate deeurii tratate eliminate (tone)	Stoc la sfarsitul anului din deeurile primite (tone)	Stoc la sfarsitul anului din deeurile tratate (tone)	Observatii
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA 1	P,A,IN	2009	35040	1586.469	260.996	3724.996	4359.694	4006.958	355.856	951.771	257.876	
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA 1	P,A,IN	2009	35040									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA2	P,A,IN	2023	7800	0.000	0.000	11101.095	11101.095	10611.434	489.661	0	0	
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA2	P,A,IN	2023	7800									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA2	P,A,IN	2023	7800									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA2	P,A,IN	2023	7800									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA2	P,A,IN	2023	7800									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CFC UNTHA2	P,A,IN	2023	7800									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320	1302.752	358.037	24805.657	23465.798	21557.192	1459.406	2642.611	807.237	
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	QZ	P,A,IN	2017	61320									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	MOTOCOMPR	P,A,IN	2011	3570	5.140	455.565	1956.382	1697.263	806.157	11.764	264.259	1334.907	
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	MOTOCOMPR	P,A,IN	2011	3570									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	MOTOCOMPR	P,A,IN	2011	3570									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CABLURI	P,A,IN	2009	14400	128.658	90.646	2996.06	2328.11	1207.454	758.484	796.608	452.818	
AIM2	12.12.2016	Mecanica	CABLURI	P,A,IN	2009	14400									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CABLURI	P,A,IN	2009	14400									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	CRT	P,A,IN	2009	3350	539.796	25.942	670.143	1046.527	710.494	175.859	163.412	186.116	
AIM2	12.12.2016	Mecanica	CRT	P,A,IN	2009	3350									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	CRT	P,A,IN	2009	3350									
AIM2	12.12.2016	Mecanica	CRT	P,A,IN	2009	3350									
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	PRESA	P,A,IN	2011	3000	0.000	0.000	33.214	33.214	33.214	0	0	0	
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	DBA	P,A,IN	2012	5670	0.000	93.780	210.81	210.81	187.414	27.302	0	89.874	
AIM 2	12.12.2016	Mecanica	DBA	P,A,IN	2012	5670	0.000						0		
AIM2	12.12.2016	Mecanica	LF DR	P,A,IN	2010	6570	13.014	0.660	81.968	83.087	58.602	14.207	11.895	10.938	



AIM2	12.12.2016	Mecanica	LFC	P,A,IN	2010	1752	52.303	24.156	223.133	240.984	170.364	16.181	34.452	78.595
AIM2	12.12.2016	Mecanica	LFC	P,A,IN	2010	1752								
AIM2	12.12.2016	Mecanica	LFC	P,A,IN	2010	1752								
AIM2	12.12.2016	Mecanica	LFC	P,A,IN	2010	1752								
AIM2	12.12.2016	Mecanica	HID	P,A,IN	2010	1752	1.161	2.189	24.843	21.627	15.55	3.361	4.377	4.905
AIM2	12.12.2016	Mecanica	DISTILATOR	P,A,IN	2010	57.6	0.000	0.000	0	0	0	0	0	0.000

Tipul deșeurii	Cantitate deșeuri primita in anul de referinta (tone)	Tip operator
16 02 16	1174.183	COLECTARE
16 02 11*	2550.813	COLECTARE
16 02 11*	3413.164	COLECTARE
16 02 13*	0.36	COLECTARE
16 02 14	81.966	COLECTARE
16 02 16	81.416	COLECTARE
20 01 23*	7255.636	COLECTARE
20 01 35*	42.614	COLECTARE
20 01 36	225.939	COLECTARE
16 02 16	137.155	COLECTARE
16 02 14	15389.743	COLECTARE
17 02 03	2.244	COLECTATE
17 04 01	69.48	COLECTATE
17 04 05	16.307	COLECTATE
16 01 17	4.59	COLECTATE
16 01 18	0.018	COLECTATE
19 12 04	10.881	COLECTATE
20 01 36	9083.171	COLECTATE
20 01 39	12.091	COLECTATE
20 01 40	6.59	COLECTATE
19 12 12	3.875	LINIE LFC
16 02 14	69.512	LINII LAMP/LFC/L
16 02 16	38.53	COLECTARE
16 02 16	442.42	LINIE UNTHA 1
16 02 16	1475.432	LINIE UNTHA 2
17 04 11	2318.146	COLECTATE
16 02 16	571.785	COLECTATE
16 02 16	106.129	LINII UNTHA1,2,C
20 01 35*	577.173	COLECTARE
16 02 13*	39.696	COLECTARE
16 02 14	23.679	COLECTARE
20 01 36	29.595	COLECTARE
15 01 01	33.214	LINIE QZ
16 06 04	190.283	COLECTARE
16 06 05	20.527	COLECTARE
20 01 21*	81.968	COLECTARE

## 8.3 Valorificare deseuri tratate

Tip	Numele unitatii	Cod fiscal	Tara	Localitate	Judet	Cod SIRUTA judet	Cod deseuri	Cantitate preluata (tone)	Cod valorificare	
UNTHA 1	S.C. DYTIV S.R.L.	10528454-3	ROMANIA	Ploiești (Municipiul Ploiești)	Prahova	298		13 02 08*	6.609	R3
UNTHA 1	SC SETCAR SA	6873861-26	ROMANIA	Brăila (Municipiul Brăila)	Brăila	92		16 02 15*	57.34	R12
UNTHA 1	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău	109		16 02 16	442.42	R 4
UNTHA 1	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău	109		16 02 16	11.439	R4
UNTHA 1	DD ACTIV RECYCL	26448661-3	ROMANIA	Buzău				16 02 16	36.352	R12
UNTHA 1	HOEGANAES COR	13117640-2	ROMANIA	BUZAU		234		19 10 01	1893.44	R4
UNTHA 1	SILNEF METAL CA	23922131	ROMANIA	BRASOV				19 12 03	107.211	R4
UNTHA 1	RAGMET RAFFINE	45075550	ROMANIA	Ilfov				19 12 03	10.292	R4
UNTHA 1	CROMEET SRL	16026490	ROMANIA	CONSTANTA				19 12 03	2.771	R12
UNTHA 1	Romcarbon SA	1158050-27	ROMANIA	Buzău (Municipiul Buzău)	Buzău	109		19 12 04	104.44	R 3
UNTHA 1	HEIDELBERG MAT	10640589	ROMANIA	Fieni (Oraș Fieni / DB)				19 12 04	1023.368	R 1
UNTHA 1	ROMCIM S.A. (FOS	328750	ROMANIA	HOGHIZ				19 12 04	18.66	R1
UNTHA 1	PRAKTIK SYSTEM S	CZ27268519	CEHIA	Stráž pod Ralskem				19 12 04	78.136	R3
UNTHA 1	GREENGLASS RECY	31292568-2	ROMANIA	Popești Leor	Ilfov	234		19 12 05	163.504	R 5
UNTHA 1	EGGER ROMANIA	16136689	ROMANIA			332		19 12 07	41.35	R3
UNTHA 1	OUSEI KANKYOSH	NL8256202	NETHERLANDS	Klundert				19 12 12	9.358	R4
UNTHA 1	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău	109		20 01 21*	0.268	R5
UNTHA 2	S.C. DYTIV S.R.L.	10528454-3	ROMANIA	Prahova	298			13 02 08*	3.455	R3
UNTHA 2	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău	109		20 01 21*	1.453	R5
UNTHA 2	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău	109		16 02 16	1475.432	R 4
UNTHA 2	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău	109		16 02 16	38.802	R4
UNTHA 2	ALIO A.E	EL09577406	GREECE	Halkida				16 02 16	25.349	R4
UNTHA 2	SC ROMRECYCLING	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comuna Ilfov)	Ilfov	234		19 10 01	4858.009	R 12
UNTHA 2	SC ROMRECYCLING	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comuna Ilfov)	Ilfov	234		19 12 03	356.649	R12
UNTHA 2	Romcarbon SA	1158050-27	ROMANIA	Buzău (Municipiul Buzău)	Buzău	109		19 12 04	1831.728	R 3
UNTHA 2	HEIDELBERG MAT	10640589	ROMANIA	Fieni (Oraș Fieni / DB)				19 12 04	1633.658	R 1
UNTHA 2	JACK & TIGER REC	39918099	ROMANIA	BUCURESTI				19 12 04	18.33	R3
UNTHA 2	GREENGLASS RECY	31292568-2	ROMANIA	Popești Leor	Ilfov	234		19 12 05	314.943	R 5
UNTHA 2	EGGER ROMANIA	16136689	ROMANIA			332		19 12 07	53.626	R3
CRT	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău	109		16 02 16	1.025	R 4
CRT	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Comuna Buzău)	Buzău			20 01 21*	2.516	R5
CRT	DD ACTIV RECYCL	26448661-3	ROMANIA	Buzău				16 02 16	9.059	R12
CRT	IGNEO TECHNOLOG	FR5691114	FRANTA	ISBERGUES				16 02 16	16.768	R4
CRT	SC ROMRECYCLING	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comuna Ilfov)	Ilfov	234		19 10 01	408.77	R 12
CRT	OUSEI KANKYOSH	NL8256202	NETHERLANDS	Klundert				19 12 12	68.463	R4
CRT	KIMAVILL SRL	17012484-3	ROMANIA	Râmnicu Vâlcea	Valcea	387		19 12 04	98.645	R3
CRT	UAT TINTESTI	4088227-28	ROMANIA	BUZAU				19 12 07	0.088	R1

CRT	AS METAL COM	3272093-26	ROMANIA	București Se	București	403	19 12 03	105.16	R4
QZ	ALIO A.E	EL09577406	GREECE	Halkida			16 02 16	582.558	R4
QZ	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	16 02 16	54.575	R4
QZ	OUSEI KANKYOSH	NL8256202	NETHERLANDS	Klundert			19 12 12	1089.099	R 4
QZ	REMAT PRAHOVA	1356619	ROMANIA	PLOIESTI	PRAHOVA		19 10 01	50.96	R 12
QZ	REMATINVEST	15705409	ROMANIA	CLUJ			19 10 01	2.376	R 12
QZ	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	15 01 01	33.214	R 12
QZ	KIMAVILL SRL	17012484-3	ROMANIA	Râmnicu Vă	Valcea	387	19 12 04	2741.478	R3
QZ	SC TIN FACTORY S	9872933-30	ROMANIA	Timiș	3350		08 03 18	0.515	R12
QZ	ALIO A.E	EL09577406	GREECE	Halkida			19 12 03	222.032	R 4
QZ	METRADE GMBH	ATU580785	AUSTRIA	Mullendorf			16 02 16	15.103	R4
QZ	DD ACTIV RECYCLI	26448661-3	ROMANIA	Buzău		109	16 02 16	22.508	R12
QZ	DD ACTIV RECYCLI	26448661-3	ROMANIA	Buzău			19 12 03	3.642	R12
QZ	HOEGANAES COR	13117640-2	ROMANIA	BUZAU			19 10 01	2328.96	R4
QZ	ADIDRAD	8716251	ROMANIA	CRAIOVA			19 10 01	16.4	R12
QZ	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	16 02 16	1.188	R12
QZ	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 10 01	8189.859	R 12
QZ	AS METAL COM	3272093-26	ROMANIA	București Se	București	403	19 12 03	674.792	R 4
QZ	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 12 03	212.104	R 12
QZ	HUSTAR RECYCLIN	HU2730623	UNGARIA	Budapest			19 12 04	217.196	R3
QZ	FANLIN RECYCLIN	45864627	ROMANIA	LUGOJ	TIMIS		19 12 04	141.669	R3
QZ	ELEKTRORECYCLIN	PL77731859	POLONIA	POZNAN			19 12 04	43.125	R3
QZ	Romcarbon SA	1158050	ROMANIA		Buzau		19 12 04	14.732	R3
QZ	GREENGLASS REC	31292568-2	ROMANIA	Popești Leon	Ilfov	234	19 12 05	226.293	R5
QZ	UAT COMUNA TIN	4088227-28	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău		19 12 07	3.912	R1
QZ	HEIDELBERG MAT	10640589	ROMANIA	Fieni (Oraș	Fieni / DB)		19 12 04	266.742	R1
QZ	ELTEX RECYCLING	30184428	ROMANIA		ALBESTI PRAHOVA		15 01 02	0.11	R12
QZ	HEIDELBERG MAT	10640589	ROMANIA	Fieni (Oraș	Fieni / DB)		19 12 12	36.547	R1
QZ	EGGER ROMANIA	16136689	ROMANIA			332	19 12 07	382.087	R3
QZ	PF		ROMANIA		Buzău		19 12 07	0.22	R1
QZ	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	19 12 12	100	R13,UMPLER
QZ	ROMCIM S.A. (FO	328750	ROMANIA	HOGHIZ			19 12 12	36.7	R1
QZ	UNTHA RECYCLIN	DE8118992	GERMANIA	Karlstadt			19 12 12	0.416	R13
QZ	MSD	6303763	BUZAU	Buzău	109		19 12 12	4.36	R12
QZ	UAT COMUNA TIN	4088227-28	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	19 12 12	3563.46	R13
QZ	UAT BERCA	3662665-26	ROMANIA		Buzau		19 12 12	278.26	R13
DBA	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 10 01	34.034	R 12
DBA	KCM AD BULGARI	BG1150074	BULGARIA	Plovdiv			19 12 11*	153.38	R 4
MOTOCOMPR	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 10 01	736.347	R 12
MOTOCOMPR	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 12 03	59.494	R12
MOTOCOMPR	HEIDELBERG MAT	10640589	ROMANIA	Fieni (Oraș	Fieni / DB)		19 12 04	3.785	R1
MOTOCOMPR	S.C. DYTIV S.R.L.	10528454-3	ROMANIA	Ploiești (Mu	Prahova	298	13 02 08*	6.531	R3

CABLURI	Romcarbon SA	1158050	ROMANIA	Buzău (Mun	Buzau		19 12 04	128.855	R3
CABLURI	Romcarbon SA	1158050-27	ROMANIA	Buzău (Mun	Buzău	109	19 12 03	0.28	R12
CABLURI	HUSTAR RECYCLIN	HU2730623	UNGARIA	Budapest			19 12 04	463.865	R3
CABLURI	ALIN FOR YOU SRL	14511889	ROMANIA	SUCEAVA			19 10 01	3.74	R12
CABLURI	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 10 01	11.586	R 12
CABLURI	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 12 03	459.315	R12
CABLURI	AS METAL COM	3272093-26	ROMANIA	București Se	București	403	19 12 03	110.318	R4
CABLURI	ROMCAB SA	7947193	ROMANIA	MURES			19 12 04	2.53	R3
CABLURI	MONBAT RECYCLI	21538860-2	ROMANIA	Pantelimon	Ilfov	234	19 12 03	26.965	R4
PRESA	FERONAT CARTON	6036582	ROMANIA	BUCURESTI			15 01 01	33.214	R 12
LAMPI HID	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 10 01	4.19	R12
LAMPI HID	OUSEI KANKYOSH	NL8256202	NETHERLANDS	KLUNDERT			19 12 12	0.15	R4
LAMPI HID	ROMCIM S.A. (FO	328750	ROMANIA	HOGHIZ		2261	19 12 05	11.21	R1
LAMPI DREPTE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	16 02 14	26.185	R 4
LAMPI DREPTE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	16 02 16	0.121	R4
LAMPI DREPTE	OUSEI KANKYOSH	NL8256202	NETHERLANDS	KLUNDERT			19 12 12	1.687	R 4
LAMPI DREPTE	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov		19 12 03	1.569	R 12
LAMPI DREPTE	ROMCIM S.A. (FO	328750	ROMANIA	HOGHIZ			19 12 12	6.05	R1
LAMPI DREPTE	ROMCIM S.A. (FO	328750	ROMANIA	HOGHIZ			19 12 05	22.99	R1
COMPACTE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	16 02 14	43.327	R 4
COMPACTE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	16 02 16	0.162	R4
COMPACTE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	19 12 12	3.875	R4
COMPACTE	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 10 01	7.975	R 12
COMPACTE	SC ROMRECYCLIN	9578947-29	ROMANIA	Jilava (Comu	Ilfov	234	19 12 03	3.821	R12
COMPACTE	HUSTAR RECYCLIN	HU2730623	UNGARIA	Budapest			19 12 04	5.134	R3
COMPACTE	ROMCIM S.A. (FO	328750	ROMANIA	HOGHIZ			19 12 05	106.07	R1
	<b>Total:</b>							<b>39364.833</b>	

#### 8.4 Eliminare deseuri tratate si / sau reziduuri

Tip	Numele unitatii	Cod fiscal	Tara	Localitate	Judet	Cod SIRUTA judet	Cod deseuri	Cantitate preluata (tone)	Cod eliminare
DBA	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	3.853	D 15
DBA	VIVANI SALUBRITA	10705319-2	ROMANIA	Perieți (Com	Ialomița	216	19 12 12	23.449	D 10
UNTHA 1	INDECO GRUP	18990210	ROMANIA	PLEASA PRAHOVA			14 06 01*	57.707	D 10
UNTHA 1	VIVANI SALUBRITA	10705319-2	ROMANIA	Perieți (Com	Ialomița	216	14 06 01*	9.144	D 10
UNTHA 1	VIVANI SALUBRITA	10705319-2	ROMANIA	Perieți (Com	Ialomița	216	16 02 15*	1.556	D 10
UNTHA 1	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	232.699	D 5
UNTHA 1	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	54.75	D 15
UNTHA 2	ECO FIRE SISTEMS	14356289-2	ROMANIA	Lumina (Cor	Constanța	136	14 06 01*	78.744	D10
UNTHA 2	VIVANI SALUBRITA	10705319-2	ROMANIA	Perieți (Com	Ialomița	216	16 02 15*	3.18	D10
UNTHA 2	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	329.912	D5

UNTHA 2	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	77.825	D15
CABLU	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	515.682	D 5
CABLU	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 04	242.802	D5
QZ	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	08 03 18	155.937	D 10
QZ	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	16 02 09*	0.86	D10
QZ	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	16 02 15*	2.296	D10
QZ	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	793.604	D5
QZ	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 04	299.55	D5
QZ	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	207.159	D15
CRT	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	16 02 15*	126.028	D 10
CRT	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	17.745	D 5
CRT	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 04	28.168	D 5
CRT	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	3.918	D 15
MOTOCOMPRESOARE	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	5.467	D 5
MOTOCOMPRESOARE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	6.297	D15
HID	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	15 01 10*	1.94	D 10
HID	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	16 02 15*	1.34	D 10
HID	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	0.081	D15
DREPTE	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	19 12 11*	3.075	D 10
DREPTE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	0.295	D15
DREPTE	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	9.917	D5
DREPTE	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	15 01 10*	0.92	D10
COMPACTE	SC RER SERVICII EC	16259533-2	ROMANIA	Gălbinași (C	Buzău	109	19 12 12	8.002	D5
COMPACTE	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	19 12 11*	2.012	D10
COMPACTE	SC GreenWEEE IN	20571923-2	ROMANIA	Țintești (Cor	Buzău	109	99 99 99	0.807	D15
COMPACTE	SC VIVANI SALUBR	14302998-2	ROMANIA	Perieți (Con	Ialomița	216	15 01 10*	5.36	D10
		<b>Total:</b>						<b>3312.081</b>	

\*1) Număr înscris de către Agenția Județeană pentru Protecția Mediului pe a cărei rază teritorială se află instalația de tratare / valorificare / eliminare

2023 - LISTA TRANSPORTATORILOR  
DESEURI  
PERICULOASE

#nr. \*1) | | | | | | | | | | | | | | | |

**ANEXĂ – LISTĂ TRANSPORTATORI**

**1. Societatea GREENWEEE INTERNATIONAL S.A.**

Sediul COMUNA TINTESTI, cod poștal 127642, localitatea Țințești, Jud Buzău

Persoana responsabilă MIHAELA GODER

Telefon 0338 100 601, fax 0338 100 604, e-mail mihaela.goder@greenweee.ro

Licența de transport mărfuri periculoase nr. 0170131

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 06.08.2024

Autorizație de mediu nr. 89/30.06.2016, revizuită la 16.06.2021

Data la care expiră autorizația de mediu viză anuală

Cod unic de înregistrare RO 20571923

Nr. de înmatriculare mijloc de transport: BZ 15 GWE / BZ 20 GWE / BZ 24 GWE / BZ 19 GWE / BZ 17 GWE / BZ 83 GWE / BZ 25 GWE / BZ 08 LCE / BZ 26 GWE / B 126 GWE

Delegat (nume, prenume, funcție) Ivan Stelică, Dumitrache Liviu, Staicu Virgil Dănuț, Buha Flaviu, Andrei Marius, Dumitru Daniel Toma Valentin, Ene Ovidiu

**2. Societatea : Mierlă George – Întreprindere Individuală**

Sediul: Str. Mareșal Averescu, Bl 5, Buzău

Persoana responsabilă: Mierlă George

Telefon: 0744 / 376 567

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0237615

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 29.03.2033

Autorizație de mediu nr.: 103 / 09.07.2020

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 31283950

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 22 MIG / BZ 42 MIG / BZ 20 MIG

Delegat (nume, prenume): Ghizdeanu Ion / Șerbănescu Marian / Samoilă Alexandru

**3. Societatea : MONTANA EXTRANS SRL**

Sediul: comuna Gura Teghii, sat Gura Teghii, jud. Buzau

Persoana responsabilă: Goidescu Romică

Telefon: 0744.328.259

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0183389

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 26.01.2026

Autorizație de mediu nr. : 96 / 27.05.2011

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 5810911

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 08 WGD

Delegat (nume, prenume): Goidescu Romică

**4. Societatea : BIM TRANS SISTEM SRL**

Sediul: Str. Viilor nr 19, Buzau, Jud. Buzau;

Persoana responsabilă: Ion Marius

Telefon: 0762.688.462

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 176862

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 29.04.2025

Autorizație de mediu nr. : 99/01.06.2011

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 33341136

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 04 BIM, BZ 25 BIM, BZ 30 BIM, BZ 17 BIM, BZ 22 BIM, BZ 14 BIM

Delegat (nume, prenume): Ion Bogdan, Ion Marius,

**5. Societatea: MEGA ACTIV SRL**

Sediul: Str. Unirii Bl B11, et 2, Ap 4, Buzau

Persoana responsabilă: Mazilu Florin

Telefon: 0727 / 758 865

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 219791

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 25.05.2032

Autorizație de mediu nr. : 161 / 22.08.2011

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 21315826

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 16 MAZ, BZ 76 MAZ

Delegat (nume, prenume): Mazilu Florin

**6. Societatea: FANGEONIC SRL**

Sediul: Str Primăverii nr 127, Buzau, jud Buzau

Persoana responsabilă: Stana George

Telefon: 0766.578.619

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 247 056

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 02.09.2033

Autorizație de mediu nr.: 105/05.06.0212

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 16794510

**Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 19 FGN, BZ 69 FGN, BZ 15 FGN, BZ 59 FGN , BZ 99 FGN, BZ 59 FGN**

Delegat (nume, prenume): Stana George, Mocanu Romulus, Rosu Dorinel, Vasile Negoita, Panaite Alexandru

**7. Societatea: SER TRANSPORT SRL**

Sediul: Cartier Dorobanți, Bl 24, et 1, ap 5, jud. Buzău

Persoana responsabilă:

Telefon:

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0194771 / 08.11.2026

Autorizație de mediu nr.: 99 / 06.12.2017

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO18805073

Nr de înmatriculare mijloc de transport: B 130 SER, IF 35 SER, IF 31 SER, IF 30 SER, IF 29 SER,

Delegat (nume, prenume): Stoica Sorinel, Cristea Dumitru, Mazalu Constantin, Cazacu Costel, Bitan Gheorghe

**8. Societatea: SC EDCARS LOGI CARGO SRL**

Sediul: Str. Golea Vasile nr 30, Buzau, jud Buzau

Persoana responsabilă:

Telefon:

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 219708 / 10.05.2032

Autorizație de mediu nr.: 98 / 06.12.2017

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 28504210

Nr de înmatriculare mijloc de transport: IF 01 EDC, IF 02 EDC, IF 07 EDC, IF 05 EDC

Delegat (nume, prenume): Ene George, Vasile Ion, Bisocanu Constantin, Coman Viorel

**9. Societatea: DLF COMTRANS DIVERS SRL**

Sediul: Str. Gârlași, nr. 67, Buzau

Persoana responsabilă: Dinu Laurentiu

Telefon: 0733827742

Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0219787 / 25.05.2032

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: nu este cazul

Autorizație de mediu nr.: 30/28.03.2018

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: 38368817

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 24 DLF, BZ 28 DLF

Delegat (nume, prenume): Dinu Laurentiu

**10. Societatea: MARICRIS SPEDITION SRL**

Sediul: Buzău, cart. Dorobanți 2, Bl. L2, Ap. 7, jud. Buzău

Persoana responsabilă: Dăscăliuc Gheorghe

Telefon: 0762-698.055

Licența de transport mărfuri periculoase: 237535

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 13.11.2032

Autorizație de mediu nr.: 287/23.09.2013 revizuită în 2018

Data la care expiră autorizația de mediu: viză anuală

Cod unic de înregistrare: 29847063

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 11 AUP

Delegat (nume, prenume): Dăscăliuc Gheorghe

**11. Societatea: EUROTRANS BGD SPEDITION SRL**

Sediul: Buzău, Șos. Spătarului, jud. Buzău

Persoana responsabilă: Dăscăliuc Bogdan

Telefon: 0757-108218

Licența de transport mărfuri periculoase: 0170104

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 29.05.2024

Autorizație de mediu nr.: 168/29.07.2014

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: 33145741

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 08 KLV , BZ 12 LMC , BZ 40 EBS, B 450 EBS, BZ 30 EBS

Delegat (nume, prenume): Vlad Gabriel, Rapitaru Voinea, Petrache Constantin, Ciurumelea Cornel, Panaitescu Valentin



#### **12. GABIONEL MĂRFURI TRANS SRL**

Sediul: Cartier Dorobanți 2, Bl F2, Et 3, Ap 13, Buzău, jud. Buzău  
Persoana responsabilă: Plăiașu Gabriel  
Telefon: 0740.120.019  
Licența de transport mărfuri periculoase: 0219741 / 17.05.2032  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: -  
Autorizație de mediu nr.: 106/20.05.2014  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO 32656802  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 08 JNN, BZ 10 JNN, BZ 03 JNN  
Delegat (nume, prenume): Plăiașu Gabriel, Plaiasu Ionel, Sava Constantin

#### **13. CÎRSTEA IE TRANS SRL**

Sediul: Cartier Dorobanți 2, Bl C6, Et 1, Ap 4, Buzău, jud. Buzău  
Persoana responsabilă: Cîrstea Iulian  
Telefon: 0744.302.902  
Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0176827  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 20.01.2025  
Autorizație de mediu nr.: 99 / 02.07.2020  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO 1151370  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 20 LMC, BZ 20 CDI, BZ 33 CDI, BZ 33 CDY  
Delegat (nume, prenume): Cîrstea Iulian, Stoica Costel

#### **14. II IORDACHE C. DANUT**

Sediul: Str Unirii Sud, Bl P0, etaj 7, Buzău, jud. Buzău  
Persoana responsabilă: Iordache Danut  
Telefon: 0744.488.547  
Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0235849  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 26.07.2032  
Autorizație de mediu nr.: 35/30.03.2015  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: 30426572  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 07 ZRG  
Delegat (nume, prenume): Iordache Danut

#### **15. URS FLOTRANS SRL**

Sediul: Str Crâng 2, Bl C6, Buzău, jud. Buzău  
Persoana responsabilă: Ursache Alin  
Telefon: 0769 312057  
Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0235818  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 27.06.2032  
Autorizație de mediu nr.: 80 / 15.05.2020  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO16117040  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 90 URS  
Delegat (nume, prenume): URSACHE ALIN

#### **16. Societatea: S.C. RADU TRANSPORT LOGISTIC SRL**

Sediul: Str Plevnei nr 2A, Buzău, Județul Buzău, Romania  
Persoana responsabilă Radulescu Gabi  
Telefon: 0766.515.381  
Licența de transport mărfuri periculoase: 0204699 / 30.03.2029  
Autorizație de mediu nr.: 11/28.02.2017, revizuita 11.05.2017  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO 32825103  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: B 110 RTL, B 210 RTL, B 310 RTL, BZ 21 RTL, BZ 31 RTL, BZ 11 RTL  
Delegat (nume, prenume): Vasile Marius, Ciocan Gheorghe, Ciuta Vali

#### **17. Societatea: S.C. TRANS ACTIV PUFY SRL**

Sediul: Municipiul Buzau, strada Intrarea Iazului, ne 22A, Județul Buzău, Romania  
Persoana responsabilă: Jilavu Valentin  
Telefon: 0769 639472

Licența de transport mărfuri periculoase: 0207849  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 20.11.2029  
Autorizație de mediu nr.: 47/23.06.2017  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO 30581088  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 10 UTE, BZ 21 UTE, BZ 02 UTE, BZ 09 MAV  
Delegat (nume, prenume): Jilavu Valentin , Dumitrache Mihăiță

**18. Societatea:** S.C. EMI AXA TIR SRL

Sediul: Municipiul Buzau, Cartier Dorobanți Bl 30B, Et4, Județul Buzău, Romania  
Persoana responsabilă: Burlacu Marius  
Telefon: 0745 418 208  
Licența de transport mărfuri periculoase: 219710 / 02.05.2032  
Autorizație de mediu nr.: 33/12.03.2019  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: 25730221  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 73 AXA, BZ 95 AXA  
Delegat (nume, prenume): Burlacu Emanuel, Burlacu Marius

**19. Societatea:** IVAN TRANS STELGI SRL

Sediul: Sat Zoresti, Com Vernesti, Județul Buzău, Romania  
Persoana responsabilă: Ivan Stelica  
Telefon: 0731 790 276  
Licența de transport mărfuri periculoase: 207815  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 27.05.2029  
Autorizație de mediu nr.: 71 / 21.06.2022  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: 40776044  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 10 CLY  
Delegat (nume, prenume): IVAN GIGI, Dinu Valentin

**20. Societatea :** NICOVAS TRANS SRL

Sediul: Sat Zarnestii de Slanic, Com Cernatesti, Jud Buzau  
Persoana responsabilă: Vasile Nicolae  
Telefon: 0726 261 035  
Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 235834  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 09.07.2032  
Autorizație de mediu nr.: 8 / 25.01.2022  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO 21573817  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 02 NVT, BZ 09 NVT, BZ 10 NVT, BZ 11 NVT, BZ 18 NVT, BZ 14 NVt, BZ 01 NVT  
Delegat (nume, prenume): Enache eugen, Berha Vasile, Andrei Aurelian, Leutu Adrain, Vasile Nicolae, Iamandi Lucian

**21. Societatea :** SC RNC IDEAL LOGISTIC INT SRL

Sediul: Buzau, str. Victoriei, nr. 21  
Persoana responsabilă: Calin Razvan  
Telefon: 0766 622 877  
Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0219626  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 10.09.2031  
Autorizație de mediu nr.: 25/08.03.2022  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO 44798983  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 52 RNC  
Delegat (nume, prenume): Calin Razvan

**22. Societatea :** SC ELCO MECANOSERVICE SRL

Sediul: Buzau, Aleea Industriilor nr 5  
Persoana responsabilă: Masa Ovidiu  
Telefon: 0786 455 269  
Licența de transport mărfuri periculoase: LTM 0176890  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 08.07.2025  
Autorizație de mediu nr.: 76 / 29.06.2022  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: RO 33877593  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: B 60 MOV, B 140 MOV, BZ 12 MOV, BZ 34 MOV, BZ 35 MOV  
Delegat (nume, prenume): Lungu Madalin, Tanasescu Bogdan, Cordonasu Gicu, Masa Ovidiu

**23. Societatea:** S.C. ND CORNELIO SRL

Sediul: Municipiul Buzau, strada CartierDorobanti2, bl E14, ap 6, Județul Buzău, Romania

Persoana responsabilă: Radu Florin

Telefon: 0740 / 584 252

Licența de transport mărfuri periculoase: 237542

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 26.11.2032

Autorizație de mediu nr.: 299 26.09.2013 revizuita 01.03.2023

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 20461963

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 22 AKM, BZ 05 AKM, BZ 08 RPZ, BZ 07 AKM, IF 15 AKM, IF 14 AKM

Delegat (nume, prenume): Tudose George, Stan Mircea, Petre dimitru, Zavoianu Cornel, Tudor ionut, Horhocea Zamfirica, Gresoiu Vasile

**24. Societatea:** S.C. PEPO ACTIV LOGISTICS SRL

Sediul: Municipiul Buzau, strada Unirii, bl 10D, ap5, Județul Buzău

Persoana responsabilă: Popescu Daniel

Telefon: 0767490347

Licența de transport mărfuri periculoase: 0219700

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 19.04.2032

Autorizație de mediu nr.: 160 / 22.12.2022

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 29638369

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 10 PPD, BZ 14 PPD, BZ 15 PPD

Delegat (nume, prenume): Ionascu Cristian, Iordache Marian, Pantiru Alexandru

**25. Societatea:** S.C. SERBANICA DENYTRANS SRL

Sediul: Municipiul Buzau, cartier Dorobanti 2, bl F9, ap 6, Județul Buzău

Persoana responsabilă: Serbanica Valeriu

Telefon: 0745 / 999 205

Licența de transport mărfuri periculoase: 0207872

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 06.03.2030

Autorizație de mediu nr.: 58 / 28.03.2023

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 37169735

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 02 BUW

Delegat (nume, prenume): Serbanica Valeriu

**26. Societatea:** S.C. RODI DOR SPEED SRL

Sediul: Municipiul Buzau, Bd. Unirii bl 19H ap4, Județul Buzău, Romania

Persoana responsabilă: Mihai Dorian

Telefon: 0768 / 664323

Licența de transport mărfuri periculoase: 0219808

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 30.05.2032

Autorizație de mediu nr.: 69 / 11.04.2023

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: RO 30565805

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 16 MCD, BZ 04 MCD, BZ 62 MCD

Delegat (nume, prenume): Mihai Dorian, Ungureanu Cristi

**27. Societatea:** S.C. COSTELLO SPEED SRL

Sediul: Maracineni, sat Potoceni, Județul Buzău, Romania

Persoana responsabilă: Moraru Constantin

Telefon: 0769 / 292 161

Licența de transport mărfuri periculoase: 219792

Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 26.05.2032

Autorizație de mediu nr.: 74 / 21.04.2023

Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală

Cod unic de înregistrare: 38405559

Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 65 CST, BZ 75 CST

Delegat (nume, prenume): Mraru Constantin, Moraru Gabriel

**28. Societatea: RDA ZAMFIR EUROTRANS SRL**

Sediul: Sat niculesti, Com Vintila Voda nr 170, jud Buzau  
Persoana responsabilă: Radu Zamfir  
Telefon: 0721 / 535951  
Licența de transport mărfuri periculoase: 0207974  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 20.04.2031  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: 44020751  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 33 RDA , BZ 36 RDA  
Delegat (nume, prenume): Dragu Vasile, Draghici Sava, Zamfir Adrian

**29. Societatea: SC VALSOL INNOVATION SRL**

Sediul: Sat Vernesti, Str Pincipala nr 137A, Jud Buzau  
Persoana responsabilă: Pertea Vasile  
Telefon: 0769 / 697 900  
Licența de transport mărfuri periculoase: 170096  
Data la care expiră licența de transport mărfuri periculoase: 06.05.2024  
Autorizație de mediu nr.: 171 / 03.10.2023  
Data la care expiră autorizația de mediu: viza anuală  
Cod unic de înregistrare: 32992780  
Nr de înmatriculare mijloc de transport: BZ 16 SOL, BZ 34 SOL  
Delegat (nume, prenume): Eftimie George, Goidescu Lucica

## Formular pentru raportare EPRTR

### Partea 1: Datele de referinta

#### a) Datele Operatorului

<b>Anul de referinta</b>	2023
<b>Numarul de identificare, codul complexului industrial</b>	RO2BZ_52
<b>Numele societatii mama</b>	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA
<b>Numele complexului industrial</b>	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA
<b>Adresa (strada si numar)</b>	Tintesti
<b>Codul postal</b>	127642
<b>Oras/sat</b>	Tintesti
<b>Judet</b>	Buzau
<b>Codul CAEN</b>	3822
<b>Activitatea economica principala</b>	Instalatii de recuperare sau eliminare a deeurilor periculoase
<b>Bazin hidrografic</b>	RO1000
<b>Latitudine</b>	45,106544

#### b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

Confidentialitatea datelor	Da
<b>Datele</b>	<b>Motivul confidentialitatii</b>
<b>Nume</b>	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC
<b>Volumul productiei</b>	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC
<b>Numarul instalatiilor</b>	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC
<b>Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)</b>	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC
<b>Numarul angajatilor</b>	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC
<b>Observatii asupra confidentialitatii</b>	

#### c) Datele optionale privind operatorul

<b>Volumul productiei</b>	44646,158
<b>Numarul instalatiilor</b>	1
<b>Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)</b>	4709

Numarul angajatilor	

## Partea 2: Activitati PRTR

Pozitionare	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
1	5.(a) Instalatii de recuperare sau eliminare a deeurilor periculoase	5.1 Recuperare de deseuri periculoase

### a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

Protect data	Nu
Confidentialitate activitate	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC
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

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (t/an)
Pentru valorificare (R)	Masurare	OTH	152

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

Da  Nu

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (t/an)
Pentru eliminare (D)	Masurare	OTH	532

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

Da  Nu

In alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (t/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	Masurare	OTH	158	mmmmmm	

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

Da  Nu

**In alte tari pentru eliminare**

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

**f) Transferul deșeurilor nepericuloase > 2000 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)
Pentru valorificare (R)	Masurare	OTH	37200

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

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)
Pentru eliminare (D)	Masurare	OTH	3120

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

**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

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

Periculoase în interiorul țării pentru valorificare

Da  Nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Motivul confidentialitatii	Nota
Pentru valorificare (R)	Masurare	OTH	152	Article 4(2)(a) of	

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Motivul confidentialitatii	Nota
				Directive 2003/4/EC	

Periculoase in interiorul tarii pentru eliminare

Da  Nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Motivul confidentialitatii	Nota
Pentru eliminare (D)	Masurare	OTH	532	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC	

Periculoase in alte tari pentru valorificare

Da  Nu

In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eli- minare	Motivul confidentialitatii	Nota
Pentru valorificare (R)	Masurare	OTH	158	mmmmmm	llllllll	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC	

Periculoase in alte tari pentru eliminare

Da  Nu

Nepericuloase pentru valorificare

Da  Nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Motivul confidentialitatii	Nota
Pentru valorificare (R)	Masurare	OTH	37200	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC	

Nepericuloase pentru eliminare

Da  Nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Motivul confidentialitatii	Nota
Pentru eliminare (D)	Masurare	OTH	3120	Article 4(2)(a) of Directive 2003/4/EC	

#### Partea 4: Persoana care completeaza formularul de raportare

Nume societate:

Numele si prenumele: manolache milica

Telefon: 0756167598 / Fax: 0338100604

E-Mail: milica.manolache@greenweee.ro

Observatii:

**Data intocmirii,**

29.04.2024

**Semnatura si stampila operatorului,**

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp is faint and contains some illegible text and a central emblem.

## Formular pentru raportare IPPC

## 1. Datele operatorului

<b>Anul de referinta</b>	2023
<b>Nume</b>	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA
<b>Operator economic</b>	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA
<b>Adresa</b>	Tintesti
<b>Localitate</b>	Tintesti
<b>Judet</b>	Buzau
<b>Codul postal</b>	127642
<b>Codul CAEN</b>	3822
<b>Activitatea economica principala</b>	1. Depozitarea temporara a deseurilor periculoase care nu intra sub incidenta pct. 5.4 înaintea 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, înaintea colectarii
<b>Activitatea economica secundara</b>	
<b>Longitudine WGS84</b>	26.826089
<b>Latitudine WGS84</b>	45.106544
<b>Longitudine STEREO70</b>	643801
<b>Latitudine STEREO70</b>	402387
<b>Adresa Web</b>	<a href="http://www.greenweee.ro/">http://www.greenweee.ro/</a>
<b>Volum productie realizat</b>	44646.158
<b>Denumire produs</b>	sortare/tratare deseuri electrice si electronice
<b>UM</b>	8
<b>Observatii</b>	
<b>Tip autorizatie/Numar/Data</b>	AIM/2/12.12.2016
<b>Valabilitate</b>	12.12.2026
<b>Status</b>	Valabila

## 2. Monitorizari

### 2.1. Monitorizari aer

Nu am monitorizari aer

#### 2.1.1. N/A - N/A

Cod activitate	Denumire cos si descrierea sursei	Inaltime cos(m)	Diametru baza(m)	Diametru varf(m)	Temperatura_gaz evacuare (°C)	Debit gaz (Nm3/h)	Altitudine	Echipament depoluare recomandat BREF	Echipament existent
	TUBULATUR A EVACUARE AER SECTIE TRATARE LAMPI	4	0,5	0,5	1	54000	98		
	Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 1	5	0,5	0,5					
	Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 2	5	0,5	0,5	1	100	98		X
	Tubulatura de evacuare sectie tratare baterii	5	0,3	0,3					
	Tubulatura evac inst trat motocompresoare	4	0,35	0,35					
	centrala termica nr 1	2	0,100	0,1	151				



Cod activitate	Denumire cos si descrierea sursei	Inaltime cos(m)	Diametru baza(m)	Diametru varf(m)	Temperatura gaz evacuare (°C)	Debit gaz (Nm3/h)	Altitudine	Echipament depoluare recomandat BREF	Echipament existent
	centrala termica nr 2	2	0,1	0,1	154				
	centrala termica nr1 hala noua	2	0,1	0,1	1	2	98		
	centrala termica nr2 hala noua	2	0,1	0,1	1	2	98		
	centrala termica nr3 hala noua	2	0,1	0,1	1	2	98		
	centrala termica nr4 hala noua	2	0,1	0,1	1	2	98		
	centrala termica nr5 hala noua	2	0,1	0,1	1	2	98		
	tubulatura de evac a gazelor arse a tub radiant	5	0,3	0,3	1	61,571	98		x

2.1.1.1. Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Denumire cos si descrierea sursei	Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
Tubulatura de evacuare sectie tratare baterii	Pulberi in suspensie	Discontinua	semestriala	50	M
Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 1	Alte gaze (confidential)	Discontinua	semestriala	150	M
Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 1	Pulberi in suspensie	Discontinua	semestriala	50	M
centrala termica nr1 hala noua	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M
centrala termica nr3 hala noua	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M
centrala termica nr3 hala noua	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
centrala termica nr4 hala noua	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M
centrala termica nr 2	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
centrala termica nr 2	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 2	Pulberi in suspensie	Discontinua	semestriala	50	M
centrala termica nr2 hala noua	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
centrala termica nr3 hala noua	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
centrala termica nr4 hala noua	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
centrala termica nr5 hala noua	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
centrala termica nr5 hala noua	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
centrala termica nr 1	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M

Denumire cos si descrierea sursei	Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
tubulatura de evac a gazelor arse a tub radiant	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M
Tubulatura evac inst trat motocompresoare	Pulberi in suspensie	Discontinua	semestriala	50	M
centrala termica nr 2	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M
Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 2	Alte gaze (confidential)	Discontinua	semestriala	150	M
centrala termica nr 1	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
tubulatura de evac a gazelor arse a tub radiant	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
tubulatura de evac a gazelor arse a tub radiant	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
tubulatura de evac a gazelor arse a tub radiant	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 1	Alte gaze (confidential)	Discontinua	semestriala	150	M
centrala termica nr2 hala noua	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
Tubulatura de evac instalatie rec. CFC-UNTHA 2	Alte gaze (confidential)	Discontinua	semestriala	150	M
centrala termica nr3 hala noua	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
centrala termica nr4 hala noua	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
centrala termica nr4 hala noua	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
centrala termica nr5 hala noua	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M

Denumire cos si descrierea sursei	Poluant	Tip monitorizare	Frecventa monitorizare	Valoare limita emisie	Metoda de analiza
centrala termica nr5 hala noua	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
TUBULATURA EVACUARE AER SECTIE TRATARE LAMPI	Pulberi in suspensie	Discontinua	semestriala	50	M
centrala termica nr 1	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
centrala termica nr 1	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
centrala termica nr 2	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
centrala termica nr1 hala noua	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
centrala termica nr1 hala noua	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	350	M
centrala termica nr1 hala noua	Pulberi in suspensie	Discontinua	anuala	5	M
centrala termica nr2 hala noua	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	100	M
centrala termica nr2 hala noua	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	35	M

#### 2.1.1.1.1. Monitorizari

Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurarii	Tip masurarii	Frecventa masurarii	Per. mediere	Temp. gaz evacuare	Debit gaz	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
TUBULATURA EVACUARE AER SECTIE TRATA	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	semestriala	Orara	1	54000	20,1	20,1	20,1	50	ORD MAPPM 462/1993 Metodă gravimetrică	-	-

Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurar e	Tip masurar e	Frecvent a masurar e	Per. mediere	Temp. gaz evacuar e	Debit gaz	Concent ratie minima	Concent ratie medie	Concent ratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
RE LAMPI														
Tubulatu ra de evac instalati e rec. CFC-UNTHA 1	Alte gaze (confide ntial)	13.03.20 23	Disconti nua	semestri ala	Orara	1	6000	9,14	9,14	9,14	150	ORD MAPPM 462/199 3	-	-
Tubulatu ra de evac instalati e rec. CFC-UNTHA 1	Alte gaze (confide ntial)	13.03.20 23	Disconti nua	semestri ala	Orara	1	6000	6,94	6,94	6,94	150	ORD MAPPM 462/199 3	-	-
Tubulatu ra de evac instalati e rec. CFC-UNTHA 1	Pulberi in suspens ie	13.03.20 23	Disconti nua	semestri ala	Orara	1	6000	2,19	2,19	2,19	50	ORD MAPPM 462/199 3 PSL-09 Metoda gravimet rica	-	-
Tubulatu ra de evac instalati e rec. CFC-UNTHA 2	Alte gaze (confide ntial)	13.03.20 23	Disconti nua	semestri ala	Orara	1	6000	6,14	6,14	6,14	150	ORD MAPPM 462/199 3	-	-

Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurarii	Tip masurarii	Frecventa masurarii	Per. mediere	Temp. gaz evacuare	Debit gaz	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
Tubulatura de evacuare instalatie rec. CFC-UNTHA 2	Alte gaze (confidential)	13.03.2023	Discontinua	semestriala	Orara	1	6000	8,39	8,39	8,39	150	ORD MAPPM 462/1993	-	-
Tubulatura de evacuare instalatie rec. CFC-UNTHA 2	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	semestriala	Orara	1	6000	2,47	2,47	2,47	50	ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metoda gravimetrica	-	-
Tubulatura de evacuare sectie tratare baterii	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	semestriala	Orara	1	5100	21,5	21,5	21,5	50	ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metoda gravimetrica	-	-
Tubulatura evac inst trat motocompresoare	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	semestriala	Orara	1	5100	21,8	21,8	21,8	50	ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metoda gravimetrica	-	-
centrala termica nr 1	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	11	11	11	100	C SR ISO 10396/2008	-	-

Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurar e	Tip masurar e	Frecvent a masurar e	Per. mediere	Temp. gaz evacuar e	Debit gaz	Concent ratie minima	Concent ratie medie	Concent ratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
centrala termica nr 1	Oxizi de azot	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	22,4	22,4	22,4	350	C SR ISO 10396/2008 ORD MAPPM 462/1993 PSL-12	-	-
centrala termica nr 1	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	0,9	0,9	0,9	35	C SR ISO 10396/2008 ORD MAPPM 462/1993 PSL-12	-	-
centrala termica nr 1	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	2,32	2,32	2,32	5	C ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metodă gravimet rică	-	-
centrala termica nr 2	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	24,9	24,9	24,9	100	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr 2	Oxizi de azot	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	2,86	2,86	2,86	350	C SR ISO 10396/2008	-	-

Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurarii	Tip masurarii	Frecventa masurarii	Per. mediere	Temp. gaz evacuarii	Debit gaz	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
centrala termica nr 2	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,22	2,22	2,22	35	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr 2	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,22	2,22	2,22	5	C ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metodă gravimetrică	-	-
centrala termica nr1 hala noua	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	57,2	57,2	57,2	100	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr1 hala noua	Oxizi de azot	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	112	112	112	350	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr1 hala noua	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,86	2,86	2,86	35	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr1 hala noua	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,3	2,3	2,3	5	C ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metodă gravimetrică	-	-
centrala termica nr2 hala noua	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	50,7	50,7	50,7	100	C SR ISO 10396/2008	-	-



Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurar e	Tip masurar e	Frecvent a masurar e	Per. mediere	Temp. gaz evacuar e	Debit gaz	Concent ratie minima	Concent ratie medie	Concent ratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
centrala termica nr2 hala noua	Oxizi de azot	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	74,5	74,5	74,5	350	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr2 hala noua	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	2,86	2,86	2,86	35	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr2 hala noua	Pulberi in suspens ie	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	2,26	2,26	2,26	5	C ORD MAPP M 462/1993 PSL-09 Metodă gravimet rică	-	-
centrala termica nr3 hala noua	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	46,5	46,5	46,5	100	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr3 hala noua	Oxizi de azot	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	67	67	67	350	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr3 hala noua	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	2,86	2,86	2,86	35	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr3 hala noua	Pulberi in suspens ie	13.03.2023	Discont inua	anuala	Orara	1	2	2,29	2,29	2,29	5	C ORD MAPP M 462/1993 PSL-09 Metodă gravimet rică	-	-

Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurarii	Tip masurarii	Frecventa masurarii	Per. mediere	Temp. gaz evacuare	Debit gaz	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
centrala termica nr4 hala noua	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	1,25	1,25	1,25	100	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr4 hala noua	Oxizi de azot	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	24,4	24,4	24,4	350	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr4 hala noua	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,86	2,86	2,86	35	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr4 hala noua	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,28	2,28	2,28	5	C ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metodă gravimetrică	-	-
centrala termica nr5 hala noua	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	63,5	63,5	63,5	100	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr5 hala noua	Oxizi de azot	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	89,3	89,3	89,3	350	C SR ISO 10396/2008	-	-
centrala termica nr5 hala noua	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,86	2,86	2,86	35	C SR ISO 10396/2008	-	-

Den. cos si desc. sursei	Poluant	Data masurar e	Tip masurar e	Frecvent a masurar e	Per. mediere	Temp. gaz evacuar e	Debit gaz	Concent ratie minima	Concent ratie medie	Concent ratie maxima	VLE	Metoda de analiza	Conditii de referinta	Obs
centrala termica nr5 hala noua	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	2	2,21	2,21	2,21	5	C ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metodă gravimetrică	-	-
tubulatura de evaca gazelor arse a tub radiant	Monoxid de Carbon	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	61,571	63,5	63,5	63,5	100	C SR ISO 10396/2008	-	-
tubulatura de evaca gazelor arse a tub radiant	Oxizi de azot	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	61,571	89,3	89,3	89,3	350	C SR ISO 10396/2008	-	-
tubulatura de evaca gazelor arse a tub radiant	Oxizi de sulf	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	61,571	2,23	2,23	2,23	35	C SR ISO 10396/2008	-	-
tubulatura de evaca gazelor arse a tub radiant	Pulberi in suspensie	13.03.2023	Discontinua	anuala	Orara	1	61,571	2,21	2,21	2,21	5	C ORD MAPPM 462/1993 PSL-09 Metodă gravimetrică	-	-

## 2.2. Monitorizari poluanti in apa

Nu am monitorizari poluanti in apa

Autorizatia de gospodarire a apelor

Numar autorizatie	139
Data emiterii	12.07.2022
Data expirarii	15.06.2024
Emisa de	Buzau-Ialomita
SGA	S.G.A Buzau
Cu program de etapizare	Nu
Observatii	In 23.06.2023 s a emis o noua autorizatie de gospodarire a apelor, nr 56/23.06.2023, modificata cu autorizatia nr75C/25.08.2023

Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

### 2.2.1. Fenoli (exprimati in C total)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Fenoli (exprimati in C total)	30	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Fenoli (exprimati in C total)	C	0,1	0,1	0,1	30	mg/l	altele	

2.2.2. Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera uzata	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	250	mg/l	altele	c

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera uzata	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	C	6	6	6	250	mg/l	altele	

2.2.3. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO<sub>Cr</sub><sup>-</sup>)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera uzata	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>-</sup> )	400	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera uzata	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>-</sup> )	C	30	30	30	400	mg/l	altele	

2.2.4. Reziduu filtrate la 105 grade C

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Reziduu filtrate la 105 grade C	C	492	492	492	2000	mg/l	altele	

2.2.5. Zinc si compusi (exprimati in Zn)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	1	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	C	0,112	0,112	0,112	1	mg/l	altele	

2.2.6. Plumb si compusi (exprimati in Pb)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Plumb si compusi (exprimati in Pb)	0,5	mg/l	altele	M SR ISO 8288/2001

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Plumb si compusi (exprimati in Pb)	C	0,07	0,07	0,07	0,5	mg/l	altele	



### 2.2.7. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi Envia	apa meteorica	Materii totale in suspensie	200	mg/l	altele	M SR EN 872/2005

### Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi Envia	apa meteorica	Materii totale in suspensie	C	10	10	10	200	mg/l	altele	

### 2.2.8. Substante extractibile cu solvent organici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera	Substante extractibile cu solvent organici	30	mg/l	altele	NTPA 002 SR 7587/1996

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera	Substante extractibile cu solvent organici	C	1	1	1	30	mg/l	altele	

2.2.9. Detergenti sintetici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Detergenti sintetici	25	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Detergenti sintetici	C	0,2	0,2	0,2	25	mg/l	altele	

2.2.10. Cupru si compusi (exprimati în Cu)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	0,2	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	C	0,1	0,1	0,1	0,2	mg/l	altele	

2.2.11. Fosfor total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Fosfor total	5	mg/l	altele	SR EN ISO 6878:2005 sectiunea 7

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATO N/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Fosfor total	C	0,09	0,09	0,09	5	mg/l	altele	

2.2.12. Temperatura

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera	Temperatura	40	°C	altele	NTPA 002 SR EN ISO 10523/2012

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera	Temperatura	C	21,5	21,5	21,5	40	°C	altele	

### 2.2.13. Detergenti sintetici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Detergenti sintetici	25	mg/l	altele	C

### Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Detergenti sintetici	C	0,2	0,2	0,2	25	mg/l	altele	

### 2.2.14. Aluminiu

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Aluminiu	6	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Aluminiu	C	0,073	0,073	0,073	6	mg/l	altele	

2.2.15. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi Envia	apa meteorica	pH	8,5	unitati pH	altele	SR EN ISO10523:2012

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi Envia	apa meteorica	pH	c	7,6	7,6	7,6	8,5	unitati pH	altele	

2.2.16. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera	Azot amoniacal	30	mg/l	altele	NTPA 002 SR EN ISO 7150-1/2001

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera	Azot amoniacal	C	0,558	0,558	0,558	30	mg/l	altele	

2.2.17. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Azot amoniacal	30	mg/l	anuala	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Azot amoniacal	C	1,414	1,414	1,414	30	mg/l	altele	

2.2.18. Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	250	mg/l	altele	SR EN 1899-1:2003

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	C	10	10	10	250	mg/l	altele	



2.2.19. Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	0,5	mg/l	altele	M SR ISO 8288/2001

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	C	0,02	0,02	0,02	0,5	mg/l	altele	

2.2.20. Substante extractibile cu solvent organici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Substante extractibile cu solvent organici	30	mg/l	altele	C

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Substante extractibile cu solvent organici	C	1,72	1,72	1,72	30	mg/l	altele	

#### 2.2.21. Mercur si compusi (exprimati in Hg)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0,05	mg/l	altele	M LMB-PS.47

#### 2.2.22. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apelor	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera	Materii totale in suspensie	200	mg/l	altele	NTPA 002 SR EN 872/2005

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera	Materii totale in suspensie	C	10	10	10	200	mg/l	altele	

2.2.23. Clor rezidual liber

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Clor rezidual liber	600	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Clor rezidual liber	C	22,929	22,929	22,929	600	mg/l	altele	

2.2.24. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr<sup>6+</sup>)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr <sup>6+</sup> )	400	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr <sup>6+</sup> )	C	51,8	51,8	51,8	400	mg/l	altele	

2.2.25. Mangan si compusii sai exprimati in Mangan

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Mangan si compusii sai exprimati in Mangan	2	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Mangan si compusii sai exprimati in Mangan	C	0,319	0,319	0,319	2	mg/l	altele	

2.2.26. Mercur si compusi (exprimati in Hg)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/ spalare hala	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	C	0	0	0	0	mg/l	altele	

2.2.27. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Materii totale in suspensie	200	mg/l	altele	SR EN 872:2005

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Materii totale in suspensie	C	5,6	5,6	5,6	200	mg/l	altele	

### 2.2.28. Detergenti sintetici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Detergenti sintetici	25	mg/l	altele	SR EN 903:2003

### Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Detergenti sintetici	C	0,2	0,2	0,2	25	mg/l	altele	

### 2.2.29. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera	pH	8,5	unitati pH	altele	NTPA 002; SR EN ISO 10523/2012

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera	pH	C	8,2	8,2	8,2	8,5	unitati pH	altele	

2.2.30. Aluminiu

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi Hauraton/ ECO DEO 7000	apa meteorica/spalare hala	Aluminiu	6	mg/l	altele	SR EN ISO 11885/2009

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi Hauraton/ ECO DEO 7000	apa meteorica/spalare hala	Aluminiu	C	0,057	0,057	0,057	6	mg/l	altele	



2.2.31. Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	0,5	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	C	0,2	0,2	0,2	0,5	mg/l	altele	

2.2.32. Fier total ionic

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Fier total ionic	6	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Fier total ionic	C	0,864	0,864	0,864	6	mg/l	altele	

2.2.33. Substante extractibile cu solvent organici

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Substante extractibile cu solvent organici	30	mg/l	altele	SR EN 7587:1996

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Substante extractibile cu solvent organici	C	20	20	20	30	mg/l	altele	

## 2.2.34. Fosfor total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statia de epurare	apa menajera	Fosfor total	5	mg/l	altele	NTPA 002 SR EN ISO 6878/2005

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statia de epurare	apa menajera	Fosfor total	C	0,5	0,5	0,5	5	mg/l	altele	

## 2.2.35. Plumb si compusi (exprimati în Pb)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	0,5	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATO N/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Plumb si compusi (exprimati in Pb)	C	0,02	0,02	0,02	0,5	mg/l	anuala	

2.2.36. Mercur si compusi (exprimati in Hg)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	C	0	0	0	0	mg/l	altele	

2.2.37. Reziduu filtrate la 105 grade C

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Reziduu filtrate la 105 grade C	C	294	294	294	2000	mg/l	altele	

2.2.38. Crom hexavalent

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Crom hexavalent	1,5	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATO N/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Crom hexavalent	C	0,005	0,005	0,005	1,5	mg/l	altele	-

2.2.39. Plumb si compusi (exprimati în Pb)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	0,5	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	C	0,07	0,07	0,07	0,5	mg/l	altele	

2.2.40. Nichel si compusi (exprimati in Ni)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	1	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	C	0,1	0,1	0,1	1	mg/l	altele	

2.2.41. Zinc si compusi (exprimati în Zn)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	1	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	C	0,106	0,106	0,106	1	mg/l	altele	

2.2.42. Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	250	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	C	10,95	10,95	10,95	250	mg/l	altele	



## 2.2.43. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	pH	8,5	unitati pH	altele	SR EN ISO 10523:2012

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	pH	C	7,39	7,39	7,39	8,5	unitati pH	altele	

## 2.2.44. Reziduu filtrate la 105 grade C

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000	mg/l	altele	SR EN 15216:2008, STAS 9187:1984

Monitorizari

Nr. Cr.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Reziduu filtrate la 105 grade C	C	228	228	228	2000	mg/l	altele	

2.2.45. Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu

Nr. Cr.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu	400	mg/l	altele	SR ISO 6060:1996, PS 01LAU ed.1, rev.5

Monitorizari

Nr. Cr.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica	Consum chimic de oxigen metoda cu permanganat de potasiu	C	30	30	30	400	mg/l	altele	

## 2.2.46. Crom hexavalent

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Crom hexavalent	1,5	mg/l	altele	M LCK313

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Crom hexavalent	C	0,07	0,07	0,07	1,5	mg/l	altele	

## 2.2.47. Fosfor total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Fosfor total	5	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Fosfor total	C	0,5	0,5	0,5	5	mg/l	altele	

2.2.48. Cupru si compusi (exprimati în Cu)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	0,2	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	C	0,02	0,02	0,02	0,2	mg/l	altele	

## 2.2.49. Crom hexavalent

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Crom hexavalent	1,5	mg/l	altele	C

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Crom hexavalent	C	0,05	0,05	0,05	1,5	mg/l	altele	

## 2.2.50. Cupru si compusi (exprimati în Cu)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	0,2	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	C	0,038	0,038	0,038	0,2	mg/l	altele	

2.2.51. Zinc si compusi (exprimati în Zn)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	1	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	C	0,106	0,106	0,106	1	mg/l	altele	

2.2.52. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Azot amoniacal	30	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Azot amoniacal	C	0,265	0,265	0,265	30	mg/l	altele	

2.2.53. Nichel si compusi (exprimati in Ni)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	1	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	C	0,25	0,25	0,25	1	mg/l	altele	

2.2.54. Fier total ionic

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Fier total ionic	6	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Fier total ionic	C	0,06	0,06	0,06	6	mg/l	altele	



2.2.55. Cloruri (exprimate în Cl total)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Cloruri (exprimate în Cl total)	600	mg/l	altele	M

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Cloruri (exprimate în Cl total)	C	61,61	61,61	61,61	600	mg/l	altele	

2.2.56. Mangan si compusii sai exprimatii in Mangan

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Separator hidrocarburi HAURATON/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Mangan si compusii sai exprimatii in Mangan	2	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Separator hidrocarburi HAURATO N/ Eco Deo 7000	apa meteorica/spalare hala	Mangan si compusii sai exprimati in Mangan	C	0,015	0,015	0,015	2	mg/l	altele	

2.2.57. Sulfati

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Sulfati	700	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	separator hidrocarburi ENVIA	apa meteorica	Sulfati	C	25,958	25,958	25,958	700	mg/l	altele	

2.2.58. Nichel si compusi (exprimati in Ni)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	1	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	C	0,1	0,1	0,1	1	mg/l	altele	

2.2.59. Cadmiu si compusi (exprimati în Cd)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Cadmiu si compusi (exprimati în Cd)	0,5	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Cadmium si compusi (exprimati în Cd)	C	0,02	0,02	0,02	0,5	mg/l	altele	

2.2.60. Mangan si compusii sai exprimatii in Mangan

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Mangan si compusii sai exprimatii in Mangan	2	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Mangan si compusii sai exprimatii in Mangan	C	0,05	0,05	0,05	2	mg/l	altele	

## 2.2.61. Aluminiu

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Aluminiu	6	mg/l	altele	C

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Aluminiu	C	0,041	0,041	0,041	6	mg/l	altele	

## 2.2.62. Mercur si compusi (exprimati in Hg)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	C	0	0	0	0	mg/l	altele	<0,0001 mg/l

2.2.63. Cloruri (exprimate în Cl total)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Cloruri (exprimate în Cl total)	600	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Cloruri (exprimate în Cl total)	C	130,059	130,059	130,059	600	mg/l	altele	

## 2.2.64. Sulfati

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Sulfati	700	mg/l	altele	C

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Sulfati	C	35,96	35,96	35,96	700	mg/l	altele	

## 2.2.65. Fier total ionic

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Fier total ionic	6	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Fier total ionic	C	0,187	0,187	0,187	6	mg/l	altele	

2.2.66. Fenoli (exprimati in C total)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Fenoli (exprimati in C total)	30	mg/l	altele	C

Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	Statie de epurare	apa menajera uzata	Fenoli (exprimati in C total)	C	0,1	0,1	0,1	30	mg/l	altele	



### 2.3. Monitorizari sol

Nu am monitorizari sol

### 2.4. Monitorizari ape subterane

Nu am monitorizari ape subterane

Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

#### 2.4.1. pH

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	pH	7,7	unitati pH	semestriala	C	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	pH	8,8	7,7	unitati pH	semestriala	C	

#### 2.4.2. Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	0,4	microgram/l	semestriala	C	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	0,4	0,4	microgram/l	semestriala	C	

#### 2.4.3. pH

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	pH	7,2	unitati pH	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	pH	7,4	7,2	unitati pH	semestriala	C	

2.4.4. Plumb si compusi (exprimati în Pb)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	0,75	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	0,75	0,75	microgram/l	semestriala	C	

2.4.5. Mercur si compusi (exprimati in Hg)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0,01	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0,01	0,01	microgram/l	semestriala	C	

2.4.6. Cupru si compusi (exprimati în Cu)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	8	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Cupru si compusi (exprimati in Cu)	1,4	8	microgram/l	semestriala	C	

2.4.7. Mercur si compusi (exprimati in Hg)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0,01	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0,01	0,01	microgram/l	semestriala	C	

#### 2.4.8. Nichel si compusi (exprimati in Ni)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	7,5	microgram/l	semestriala	C	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	3,7	7,5	microgram/l	altele	C	

#### 2.4.9. Zinc si compusi (exprimati in Zn)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Zinc si compusi (exprimati in Zn)	8,5	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	10,1	8,5	microgram/l	semestriala	C	

2.4.10. Cupru si compusi (exprimati în Cu)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	3,4	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	5,4	3,4	microgram/l	semestriala	C	

2.4.11. Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	0,4	microgram/l	semestriala	C	

2.4.12. Zinc si compusi (exprimati în Zn)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	7,2	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	12,2	7,2	microgram/l	semestriala	C	



2.4.13. Zinc si compusi (exprimati în Zn)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	5,5	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	2,9	5,5	microgram/l	semestriala	C	

2.4.14. Total hidrocarburi din petrol

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Total hidrocarburi din petrol	0,1	mg/l	altele	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Total hidrocarburi din petrol	0,1	0,1	mg/l	semestrială	C	<0.1mg/l

2.4.15. Plumb si compusi (exprimati în Pb)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	2,1	microgram/l	semestrială	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	1,4	2,1	microgram/l	semestrială	C	

2.4.16. Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	0,4	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Cadmiu si compusi(exprimati în Cd)	0,4	0,4	microgram/l	semestriala	C	

2.4.17. Total hidrocarburi din petrol

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelavare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Total hidrocarburi din petrol	0,1	mg/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Total hidrocarburi din petrol	0,1	0,1	mg/l	semestriala	C	

2.4.18. Total hidrocarburi din petrol

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Total hidrocarburi din petrol	0,1	mg/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Total hidrocarburi din petrol	0,1	0,1	mg/l	semestriala	C	

2.4.19. Cupru si compusi (exprimati în Cu)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	8,1	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	2,1	8,1	microgram/l	semestriala	C	

2.4.20. Plumb si compusi (exprimati în Pb)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Plumb si compusi (exprimati în Pb)	0,75	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Plumb si compusi (exprimati in Pb)	0,75	0,75	microgram/l	semestriala	C	

2.4.21. Mercur si compusi (exprimati in Hg)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0,01	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	0,01	0,01	microgram/l	semestriala	C	

## 2.4.22. pH

Nr. Crt.	Locul de prelevare	indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	pH	7,5	unitati pH	semestriala	M	

## Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 1 locatie sopron baterii	pH	7,4	7,5	unitati pH	semestriala	C	

## 2.4.23. Nichel si compusi (exprimati in Ni)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	9,1	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 2 locatie sectie lampi	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	5,1	9,1	microgram/l	semestriala	C	

2.4.24. Nichel si compusi (exprimati in Ni)

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	6,1	microgram/l	semestriala	C	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	foraj 3 locatie sopron	Nichel si compusi (exprimati in Ni)	1,9	6,1	microgram/l	semestriala	C	



### 3. Raport emisii si deseuri

#### 3.1 Emisii aer

Nu am emisii aer

Nr. Cr.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Cantitatea totala (kg/an)	Cantitatea accidentala (kg/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
1	Pulberi in suspensie	Calculare	2376,325	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
2	Alte gaze (confidential)	Calculare	229,026	0	OTH - Altă metodologie de calcul		EMISII FUGITIVE PENTAN/CICLO PENTAN
3	Monoxid de Carbon	Calculare	2,262	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
4	Oxizi de azot	Calculare	456,411	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
5	Oxizi de sulf	Calculare	3,751	0	OTH - Altă metodologie de calcul		

### 3.2 Emisii apa

Nu am emisii apa

Nr. Crt.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Cantitatea totala (kg/an)	Cantitatea accidentala (kg/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
1	Aluminiu	Calculare	0,585	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
2	Cadmium si compusi (exprimati în Cd)	Calculare	0,223	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
3	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBQ5	Calculare	86,319	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
4	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr <sup>6+</sup> )	Calculare	417,21	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
5	Crom hexavalent	Calculare	0,619	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
6	Fier total ionic	Calculare	5,011	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
7	Mercur si compusi (exprimati in Hg)	Calculare	0,001	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
8	pH	Calculare	84,671	0	OTH - Altă metodologie de calcul		

Nr. Crt.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Cantitatea totala (kg/an)	Cantitatea accidentala (kg/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
9	Reziduu filtrate la 105 grade C	Calculare	4343,229	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
10	Sulfati	Calculare	336,423	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
11	Detergenti sintetici	Calculare	2,131	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
12	Mangan si compusii sai exprimati in Mangan	Calculare	1,733	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
13	Nichel si compusii (exprimati in Ni)	Calculare	1,074	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
14	Plumb si compusii (exprimati în Pb)	Calculare	0,743	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
15	Substante extractibile cu solvent organici	Calculare	15,017	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
16	Zinc si compusii (exprimati în Zn)	Calculare	1,166	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
17	Azot amoniacal	Calculare	9,756	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
18	Cloruri (exprimate în Cl total)	Calculare	1073,878	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
19	Cupru si compusii (exprimati în Cu)	Calculare	0,298	0	OTH - Altă metodologie de calcul		

Nr. Crt.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Cantitatea totala (kg/an)	Cantitatea accidentala (kg/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
20	Fenoli (exprimati in C total)	Calculare	1,059	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
21	Fosfor total	Calculare	5,304	0	OTH - Altă metodologie de calcul		
22	Materii totale in suspensie	Calculare	106,324	0	OTH - Altă metodologie de calcul		

### 3.3 Emisii sol

Nu am emisii sol

### 3.4 Transfer poluanti in apa

Nu am transfer poluanti in apa

### 3.5 Deseuri generate

Nu am deseuri generate

#### Conditii impuse in Autorizatia de Mediu

Nr. Crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare
1	16 06 05	alte baterii si acumulatori	Sectie tratare deseuri	Valorificare
2	19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Sectie tratare deseuri	Eliminare
3	19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
4	15 01 03	ambalaje de lemn	Sectie tratare deseuri	Valorificare
5	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Sectie tratare deseuri	Valorificare
6	20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	Sectie tratare deseuri	Valorificare
7	13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	Sectie tratare deseuri	Eliminare
8	19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
9	16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase	amplasament Greenweee	Eliminare
10	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
11	19 12 05	sticla	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare

Nr. Cr.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare
12	16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	amplasament Greenweee	Valorificare
13	19 12 11*	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor cu continut de substante periculoase	Sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
14	19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Sectie tratare deseuri	Valorificare
15	16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	Sectie tratare deseuri	Valorificare
16	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Sectie tratare deseuri	Valorificare
17	19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	Sectie tratare deseuri	Valorificare
18	19 12 03	metale neferoase	Sectie tratare deseuri	Valorificare
19	15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Sectie tratare deseuri	Valorificare
20	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Eco Fire Sistems SRL/Pro Air Clean SA	Eliminare
21	19 12 11*	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor cu continut de substante periculoase	Sectie tratare deseuri	Eliminare
22	14 06 04*	namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi halogenati	Sectie tratare deseuri	Eliminare

Nr. Cr.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare
23	15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	amplasament societate	Eliminare
24	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
25	16 06 05	alte baterii si acumulatori	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
26	19 10 02	deseuri neferoase	Sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
27	08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Sectie tratare deseuri	Eliminare
28	16 06 01*	baterii cu plumb	Sectie tratare deseuri	Valorificare
29	19 12 01	hârtie si carton	Sectie tratare deseuri	Valorificare
30	19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	sectie tratare deseuri	Valorificare
31	17 04 05	fier si otel	Sectie	Valorificare
32	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Sectie tratare deseuri,	Valorificare
33	20 03 01	deseuri municipale amestecate	pavilion administrativ	Eliminare
34	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Sectie tratare deseuri	Eliminare

Nr. Crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare
35	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	Sectie tratare deseuri	Eliminare
36	16 02 09*	transformatori si condensatori continând PCB	Sectie tratare deseuri	Eliminare
37	16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	Sectie tratare deseuri	Valorificare
38	19 12 08	materiale textile	Sectie tratare deseuri	Valorificare
39	16 01 03	anvelope scoase din uz	Sectie tratare deseuri	Valorificare
40	17 01 01	beton	amplasament societate	Valorificare
41	19 12 03	metale neferoase	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare
42	14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Sectie tratare deseuri	Eliminare
43	16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	Sectie tratare deseuri	Valorificare
44	19 10 01	deseuri de fier si otel	Sectie tratare deseuri	Valorificare
45	15 01 04	ambalaje metalice	Sectie tratare deseuri	Valorificare
46	13 03 10*	alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	Sectie tratare deseuri	Valorificare
47	20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Sectie tratare deseuri	Valorificare
48	20 01 99	alte fractii, nespecificate	amplasament Greenweee	Eliminare



## Cantitate de deseuri generate

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator	
16 01 03	anvelope scoase din uz	Sectie tratare deseuri	Valorificare	0	0,418											0,418
16 02 09*	transformatori si condensatori continand PCB	Sectie tratare deseuri	Eliminare	0,007	1,124						0,86				VIVANI SALUBRITATE SA	0,271
19 12 05	sticla	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare	16,964	930,833		845,01		In tara	GREENGLASS RECYCLING SA, ROMCIMS.A. (FOST CRH CIMENT S.A.)				In tara		102,787





Cod deseou	Denumire deseou	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator	
19 12 11*	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor cu continut de substante periculoase	Sectie tratare deseuri	Eliminare	0,986	4,553						5,087			VIVANI SALUBRITATE SA	0,452	

Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator	
16 02 16	compo nente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	sectie tratate deseuri electrice si electro nice	Valorifi care	5,14	1953,5 88	1694,4 69										264,25 9
16 02 16	compo nente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	sectie tratate deseuri electrice si electro nice	Valorifi care	87,821	697,43 3		83,852		In tara	ROMR ECYCL ING,D D ACTIV RECY CLING				In tara		701,40 2

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)	
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest) inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	amplasament societate	Eliminare	0	0,852							0,684				INDEC O GRUP	0,168

Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator	
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	Sectie tratament deseuri	Eliminare	0,01	2,36						2,36				VIVANI SALUBRITATE SA	0,01

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la începutul anului (t/an)	Cant. generată (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificată în afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminată în afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfârșitul anului (t/an)
							Cant. valorif. în afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locație	Alt operator		Cant. elim. în afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locație	Alt operator	
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Sectie tratare deseuri	Eliminare	1,591	161,731		0,515		In tara	TIN FACTORY SRL		161,771		In tara	VIVANI SALUBRITATE SA	1,036
13 03 10*	alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	Sectie tratare deseuri	Valorificare	0	12,895		12,305		In tara	DYTIV SRL				In tara		0,59
19 10 01	deseuri de fier si oțel	Sectie tratare deseuri	Valorificare	219,207	18709,559		18563,309		In tara	Hoegaenaes, Romrecycling, REMAT PRAHOVA, D D Activ Recycling/ADIDARD				In tara		365,457



Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator	
19 10 02	deseuri neferoase	Sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare	0	0											0
19 12 01	hârtie si carton	Sectie tratare deseuri	Valorificare	0	0											
19 12 03	metale neferoase	Sectie tratare deseuri	Valorificare	78,619	2164,238		2102,639		In tara	As Metal COM/ROMRE CYCLING SRL/MONBART RECYCLING/ROMCARBON/SILNEF METAL CASTING				In tara		140,218



Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autoriz at	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplas amentu lui (t/an)	Operat or autoriz at	Locatie	Alt operator	
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte compo nente periculoase	amplasament Green weee	Valorificare	0	3,85		3,85		In tara	MSD COM				In tara		0

Cod dese deseu	Denumire deseu	Sursa generato are	Mod de gestion are	Stoc la incepu tul anului (t/an)	Cant. generat a (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitu l anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autoriz at	Locatie	Alt operato r		Cant. elim. in afara amplas amentu lui (t/an)	Operat or autoriz at	Locatie	Alt operato r	
19 12 04	materia le plastice si de cauciuc	sectie tratare deseuri electric e si electro nice	Valorifi care	181,34 8	8815,3 03		8028,8 8		In tara	HEIDE LBERG MATE RIALS ROMA NIA S.A.,R OMCI M S.A. (FOST CRH CIMEN T S.A.),R OMCA B SA,RO MCAR BON SA,KIM AVILL SRL,F ANLIN RECY CLING S.R.L.J ACK & TIGER RECY CLEAN ING S.R.L.		570,57 1		In tara	RER SERVI CII ECOL OGICE	397,2

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator	
19 12 11*	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor cu continut de substante periculoase	Sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare	92,21	146,84	153,38		In afara tarii	KCM AD BULGARIA				In afara tarii	85,67		

Cod deseou	Denumire deseou	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator	
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Sectie tratare deseuri	Valorificare	608,612	7341,331		3901,793		In tara	PRIMARIA TINTESTI, PRIMARIA COMUNA BERCA, HEIDELBERG MATERIALS ROMANIA S.A., ROMCI M S.A. (FOST CRH CIMENT S.A.), MSD COM		2387,629		In tara	RER SERVICII ECOLOGICE, VIVANTI SALUBRITATE SA	1660,521

Cod deseou	Denumire deseou	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator	
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	Sectie tratare deseuri	Valorificarea	0,695	43,731	44,097										0,329
20 03 01	deseuri municipale amestecate	pavilion administrativ	Eliminare	0	41,118						41,118				RER SUD	0





Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Sectie tratare deseuri	Valorifi care	1,084	64,049		63,758		In tara	FERO NAT CART ON/EL TEX RECY CLING SA				In tara		1,375
15 01 04	ambalaje metalice	Sectie tratare deseuri	Valorifi care	0	0											0
16 06 01*	baterii cu plumb	Sectie tratare deseuri	Valorifi care	0,426	66,557		66,213		In tara	MONBAT RECY CLING SRL				In tara		0,77
16 06 05	alte baterii si acumulatori	Sectie tratare deseuri	Valorifi care	16,921	44,061		43,84		In afara tarii	ACCU REC RECY CLING GMBH				In afara tarii		17,142

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)	
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operator autorizat	Locatie	Alt operator		
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare	0	731,83		731,83			In afara tarii	METRADE GMBH (EX SIMS), ALIO A.E,IG NEO TECHNOLOGIES LLC				In afara tarii		0
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Sectie tratare deseuri	Eliminare	3,345	370,888								371,754			ECO FIRE SISTEMS/VIVANI SALUBRITATE/INDECO GRUP	2,479

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)	
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		
14 06 04*	namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi halogenati	Sectie tratare deseuri	Eliminare	0	0,24							0,24				VIVANI SALUBRITATE SA	0
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Sectie tratare deseuri	Valorificare	0,024	19,296		19,06		In tara	ROMCARBON SA				In tara			0,26
15 01 03	ambalaje de lemn	Sectie tratare deseuri	Valorificare	18,707	98,098		83,836		In tara	EGGER ROMANIA SRL/P RIMAR IA TINTE STI/PF/ELTEX RECYCLING SA				In tara			32,969

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)			Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)			Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie		Alt operator	Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	Sectie tratare deseuri	Valorificare	0,926	8,564		4,672		In afara tarii	ACCURECYCLING GMBH			In afara tarii	4,818
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	Sectie tratare deseuri	Valorificare	0	192,85	190,283								2,567
16 06 05	alte baterii si acumulatori	sectie tratare deseuri electrice si electronice	Valorificare	0	20,527	20,527								0
17 01 01	beton	amplasament societate	Valorificare	0	2,5	2,5								0
17 04 05	fier si otel	Sectie	Valorificare	3,1	12,306	0,38	15,026		In tara	ROMRECYCLING SA/GREENWEEE			In tara	0

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentului (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator	
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Eco Fire Systems SRL/Pro Air Clean SA	Eliminare	0,251	8,065						7,54				VIVANI SALUBRITATE SA	0,776

Cod deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la inceputul anului (t/an)	Cant. generata (t/an)	Cant. valorif. pe ampl. (t/an)	Cant. valorificata in afara amplasamentului (t/an)				Cant. elim. pe ampl.	Cant. eliminata in afara amplasamentului (t/an)				Stoc la sfarsitul anului (t/an)
							Cant. valorif. in afara ampl. (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator		Cant. elim. in afara amplasamentu lui (t/an)	Operat or autorizat	Locatie	Alt operator	
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	Sectie tratari deseuri	Valorificare	7,994	198,651	57,34		In tara	SETCAR		134,4		In tara	VIVANI SALUBRITATE SA	14,905	

#### 4. Actiuni de control

##### 4.1 02.02.2023

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	Se vor respecta prevederile din autorizatia de mediu, precum si cele din Regulamentul 1013/2006 cu completarile si modificarile ulterioare si respectiv HG 788/2007 cu toate completarile si modificarile ulterioare.

##### 4.2 21.04.2023

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	Dupa obtinerea AIM, se va transmite la GNM CJ Buzau o copie de pe aceasta.
2	Se vor transmite la APM Buzau raportarile impuse prin AIM la termenele stabilite prin aceasta.

##### 4.3 09.05.2023

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	Se vor respecta prevederile din autorizatia de mediu, precum si cele din Regulamentul 1013/2006 cu completarile si modificarile ulterioare si respectiv HG 788/2007 cu toate completarile si modificarile ulterioare.

4.4 28.07.2023

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	Se vor respecta prevederile din autorizatia de mediu, precum si cele din Regulamentul 1013/2006 cu completarile si modificarile ulterioare si respectiv HG 788/2007 cu toate completarile si modificarile ulterioare.

4.5 19.10.2023

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	Se vor respecta prevederile Autorizatiei Integrate de Mediu destinata si actele normative stipulate in continutul acesteia.

4.6 20.11.2023

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	Seva transmite la APM Buzau RAM-ul pentru anul 2023 pina in 31.03.2024.



## 5. Persoana care completeaza formularul de raportare

Numele si prenumele: manolache milica  
Telefon: 0756167598 / Fax: 0338100604  
E-Mail: milica.manolache@greenweee.ro  
Observatii:

**Data intocmirii,**

29.04.2024

**Semnatura si stampila operatorului,**

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains text in Romanian, including "SISTEMUL NATIONAL" and "SISTEMUL NATIONAL DE MANAGEMENT AL DEȘURILOR".