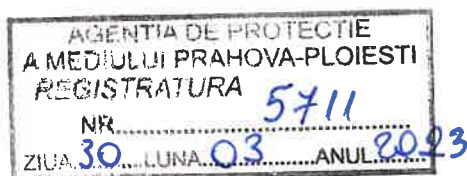


29.03.2023

Subiect : Raport anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasamentul HAIER TECH SRL in anul 2022

Către: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI PRAHOVA
In atenția: Compartimentului Monitorizari Compartimentului Deseuri

Nr.114/30.03.2023



In conformitate cu cerintele din Autorizatia Integrata de Mediu nr.45/18.11.2021, revizuita in 21.11.2022, va transmitem Raport anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasamentul HAIER TECH SRL in anul 2022.

Pentru orice informații suplimentare, va rugam sa ne contactați la telefon: 0759. 034.607 sau la e-mail: cristina.calin@haier-europe.com

Persoana de contact: CALIN Cristina Steluta.

Cu deosebita stima,

Manager HSE

CALIN Cristina Steluta



**Raport Anual de Mediu privind starea
factorilor de mediu pe amplasamentul
HAIER TECH SRL in anul 2022**

Avizat,
Manager HSE
Cristina CALIN



Nume titular activitate: **HAIER TECH SRL**

Date de contact: **str. Bucuresti, nr. 2, sat Aricestii Rahtivani, jud Prahova**

Amplasamentul pentru care s-a efectuat monitorizarea: **HAIER TECH**

Perioada de raportare: **anul 2022**

CUPRINS

1. Informatii Generale	3
2. Date privind activitatea de productie in anul 2022	5
2.1. Productie 2022.....	5
2.2. Utilitati / consumuri in 2022.....	5
3. Impactul activitatii asupra mediului	5
3.1. Apele Uzate Menajere si Pluviale.....	6
3.2. Apele Subterane.....	6
3.3. Emisii in Atmosfera.....	7
3.4. Factori de Mediu: Sol.....	9
3.5. Factori de Mediu: Zgomot.....	9
3.6. Deseuri.....	10
3.7. Substante Toxice si Periculoase.....	12
3.8. Alte Informatii.....	13
4. Simulari Efectuate	13

1. Informatii Generale

Societatea **HAIER TECH SRL** este o **unitate de productie frigidere** si este amplasata pe o suprafata de 100.000 mp - proprietatea Haier Tech SRL, intr-o zona cu profil industrial, in Parcul Industrial Alianso - Comuna Aricestii Rahtivani, str. Bucuresti, nr.2, jud. Prahova.

Distanta de la limita amplasamentului obiectivului pe latura de N-E pana la ce mai apropiata localitate-satul Buda, respectiv pana prima casa din acest sat, este de 668m.

Terenul are acces rutier din strada Bucuresti, invecinandu-se la Nord cu strada Bucuresti N.C.25380, la Sud cu N.C. 25566, la Est cu N.C. 25553 proprietate Haier Tech si la Vest cu N.C. 23979.

Tabel nr.1- Vecinatati amplasament

Puncte cardinale	Vecinatati
NORD	Str. Bucuresti , NC 25380
SUD	NC 25566
EST	NC 25553 Haier Tech
VEST	NC 23979

HAIER TECH SRL detine **autorizatie integrata de mediu cu nr. 45 din 18/11/2021**, revizuita in data 21.11.2022, eliberata de catre A.P.M. Prahova.

Profil de activitate

Conform *Clasificarii activitatilor din economia nationala* – activitatea HAIER TECH SRL care a necesitat autorizatie integrata de mediu se incadreaza la

codul CAEN 2751 – fabricarea de aparate electrocasnice.

Activitati secundare desfasurate pe amplasament (cod CAEN):

- 7120 - Activități de testări și analize tehnice
- 7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
- 6810 - Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii
- 5224 - Manipulări
- 5210 - Depozitări
- 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri

- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
- 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate
- 2752 - Fabricarea de echipamente casnice neelectrice
- 2640 - Fabricarea produselor electronice de larg consum

Activitati

Principalele activitati desfasurate pe amplasamentul Haier Tech S.R.L. sunt:

- aprovizionarea, receptia si stocarea materiilor prime si materiilor auxiliare.
- fabricarea produselor din plastic prin procesul de formare prin injectie care consta in turnarea granulelor de plastic in prese de injectie hidraulice / electrice obtinandu-se diferite forme de plastic aferente interiorului frigiderului .
- fabricarea prin extrudare pentru producerea foilor de plastic
- fabricarea in matrite a carcasei si usii frigiderului cu ajutorul vacuumului.
- fabricarea dulapului sub forma de "U" prin operatiuni mecanice cu zonă de alimentare automată, stație de perforare, strunjire, secțiune de formă de rolă de banc, tăiere intermediară, tăiere, lipire condensator, pliere în U, deplasare.
- instalatia de spumare a dulapului si usii frigiderului
- montarea caracasei metalice si a ușii frigiderului.
- sistem sudare circuite frigider cu gaz si oxigen si circuit vacuum de încărcare a frigiderului cu izobutan.
- linia de testare finală a frigiderului
- linie de ambalare frigidere
- laborator pentru testare automata finala

Pentru a preveni si controla impactul activitatilor HAIER TECH asupra mediului, sanatatii si securitatii in munca, conducerea a decis implementarea si certificarea atat a unui Sistem de Management de Mediu ISO 14001:2015 cat si a unui Sistem de management sanatate si securitate in munca ISO 45001:2018.

In conformitate cu autorizatia integrata de mediu, HAIER TECH are obligatia sa monitorizeze in perioadele de activitate nivelul emisiilor de poluanti si poluarea de impact si sa raporteze, periodic, informatiile solicitate catre autoritatea competenta, conform actelor de reglementare in baza carora isi desfasoara activitatea.

Raportarea catre Agentia pentru Protectia Mediului Prahova a rezultatelor activitatii de monitorizare a emisiilor in mediu si a nivelului de poluare de impact se face **anual**, conform cerintelor autorizatiei integrate de mediu Cap. 16. (nr.45 din 18/11/2021).

2. Date privind activitatea de productie in anul 2022

HAIER TECH SRL a fost infiintat in 2021, avand codul CAEN principal 2751 cod unic de inregistrare 41906517.

2.1. Productie 2022

In anul 2022 cantitatea de frigidere produse a fost de 323406 bucati.

2.2. Utilitati / consumuri in 2022

Tip utilitate	UM	Anul 2022
Energie electrica	kWh	12341417
Gaz metan	mc	41722
Apa de la reseaua Allianso Park	mc	12945

3. Impactul activitatii asupra mediului

Prezenta raportare acopera perioada: anul 2022.

Conform autorizatiei integrate de mediu, **factorii de mediu** nominalizati, precum si **periodicitatea monitorizarii** acestora sunt prezentati in tabelul de mai jos (**tabel nr.1**):

Tabel nr. 1

Factor de mediu / Tip de proba	Periodicitate monitorizare
Emisii specifice in atmosfera (Centrala Termica)	Trimestrial
COV	Lunar
Deseuri din ambalaje	Anual
Deseuri colectate	Anual sau la solicitarea autoritatilor
Sol	1 data la 5 ani

Factor de mediu / Tip de proba	Periodicitate monitorizare
Zgomot	Anual
Vibratii	La solicitarea autoritatilor
Substante toxice si periculoase	La solicitarea autoritatilor
Ape menajere si ape pluviale	Conform contract cu Allianso Business Park SRL
Ape subterane	Anual

3.1. Apele Uzate Menajere si Pluviale

Monitorizarea emisiilor in apă – se fac monitorizari privind calitatea apelor uzate menajere evacuate si pluviale conform contractului incheiat cu Parcul Industrial Allianso.

Analizele pentru apa menajera si pluviala se executa lunar, de catre ALS Life Science Romania SRL si se respecta valorile admise in NTPA.002

3.2. Apele Subterane

Monitorizarea apelor subterane: se fac monitorizari privind calitatea acestora prin cele 3 foraje de monitorizare, conform Autorizatiei de gospodarie a apelor.

Nume titular activitate : S.C. HAIER TECH S.R.L.

Date de contact (adresa, telefon, e-mail): str. Bucuresti, nr.2, tel: 0759.034.607, e-mail: cristina.calin@haier-europe.com

Activitate / amplasament pentru care s-a efectuat monitorizarea: HAIER TECH

Perioada de raportare (luna, anul, trimestrul): anul 2022

Factor de mediu sau tip de proba: ape subterane

Tabelul nr. 2

Parametru	Punct de prelevare / masurare	UM	Valoare determinata la forajul			Nr. masuratori	CMA / VL (Ordin nr. 621 / 2014)
			F1	F2	F3		
Amoniu	Foraj monitorizare	mg/l	0,443	<0,064	0,269	1	0,7
Arsen		mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,01

Parametru	Punct de prelevare / masurare	UM	Valoare determinata la forajul			Nr. masuratori	CMA / VL (Ordin nr. 621 / 2014)
			F1	F2	F3		
Azotiti (Nitriti)	F1:	mg/l	0,1546	0,1217	0,1974		0,5
Arsen	X:571102.478; Y:384688.335	mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,01
Amoniu	F2:	mg/l	0,278	0,206	0,264		0,7
Cadmium	X:571329.813	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002		0,005
Cloruri	Y:384523.589	mg/l	10,105	25,816	19,83		250
Crom total	F3:	mg/l	0,0028	0,0026	0,0093		0,05
Cupru	X:571419.192	mg/l	0,0118	0,0091	0,0223		0,1
Fenoli	Y:384559.672	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		0,009
Fosfati		mg/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,5
Mercur		mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001		0,001
Nichel		mg/l	0,0024	0,0024	0,0141		0,02
Plumb		mg/l	0,0028	0,0019	0,0054		0,01
Sulfati		mg/l	5,055	26,645	9,139		250
Zinc		mg/l	<0,03	<0,03	<0,03		5
Benzen		µg/l	<0,5	<0,5	<0,5		10
Tetracloretilena		µg/l	<1	<1	<1		10
Tricloretilena		µg/l	<1	<1	<1		10

3.3. Emisii in Atmosfera

In anul 2022 s-au prelevat probe de aer pentru determinarea concentratiei de poluanti emisi in aer in urma proceselor tehnologice desfasurate pe amplasament.

Astfel au fost monitorizati indicatorii de calitate pentru Centrala Termica - **oxizi de azot** (exprimati ca dioxid de azot- NO₂), **oxizi de sulf** (exprimati ca SO₂), **monoxid de carbon** (CO) si **pulberi** – si emisiile COV-urile de la gura de exhaustare spumare.

Indicatorii de calitate monitorizati la **Centrala Termica** sunt: **oxizi de azot** (exprimati ca dioxid de azot- NO₂), **oxizi de sulf** (exprimati ca SO₂), **monoxid de carbon** (CO) si **pulberi**.

Locul esantionarii a fost **Centrala Termica a HAIER TECH**, la cosurile de evacuare noxe ale celor 3 (trei) cazane, **C1, C2** si **C3**

Frecventa determinarilor, conform autorizatiei de mediu: **trimestrial**.

Pentru anul 2022, analizele au fost realizate in fiecare trimestru al anului in lunile martie, iunie, septembrie decembrie, iar rezultatele pentru fiecare tip de poluant sunt prezentate in tabelul nr 3 de mai jos.

Tabelul nr. 3

Instalatie	Poluant	UM	VLE AIM 45/2022	Valoare poluant			
				TRIMESTRUL 1	TRIMESTRUL 2	TRIMESTRUL 3	TRIMESTRUL 4
Centrala Termica - Cazan 1	CO	mg/Nm3	100	<1.25	7.37	12.2	<1.25
	NOx	mg/Nm3	350	174	159	183	205
	SOx	mg/Nm3	35	2.55	8.88	9.57	<2.86
	Pulberi	mg/Nm3	50	2.04	2.08	2.16	2.29
Centrala Termica - Cazan 2	CO	mg/Nm3	100	2.62	10.7	13.4	<1.25
	NOx	mg/Nm3	350	181	178	205	192
	SOx	mg/Nm3	35	3.42	8.74	3.88	<2.86
	Pulberi	mg/Nm3	50	2.01	2.11	2.05	2.21
Centrala Termica - Cazan 3	CO	mg/Nm3	100	1.43	16.5	10.1	1.26
	NOx	mg/Nm3	350	167	181	188	174
	SOx	mg/Nm3	35	4.07	7.9	2.86	<2.86
	Pulberi	mg/Nm3	50	2.06	2.15	2.13	2.08

Emisiile de COV la gura de exhaustare spumare au fost realizate la cele 2 cosuri de evacuare: conforma Tabelului nr. 4.

Tabelul nr. 4

LUNA	Zona de prelevare proba	Masurat [ppm]	Calculat [mg/Nmc]	Valori limita admisibile conf Lege 278/2013 [mg/Nm3]
Februarie	Spumare dulapi	4.67	15.1	20
	Spumare usi	2.71	8.77	20
Martie	Spumare dulapi	3.92	12.5	20
	Spumare usi	2.04	6.57	20
Aprilie	Spumare dulapi	4.37	11.3	20
	Spumare usi	5.2	13.5	20
Mai	Spumare dulapi	3.44	8.79	20
	Spumare usi	3.96	10.2	20
Iunie	Spumare dulapi	3.02	7.86	20
	Spumare usi	2.42	6.38	20
Iulie	Spumare dulapi	1.95	5.05	20
	Spumare usi	2.04	5.32	20
August	Spumare dulapi	1.25	3.25	20
	Spumare usi	1.38	3.62	20
Septembrie	Spumare dulapi	1.05	2.75	20
	Spumare usi	1.21	3.16	20
Octombrie	Spumare dulapi	0.67	1.71	20
	Spumare usi	1	2.55	20
Noiembrie	Spumare dulapi	1.12	2.91	20
	Spumare usi	1.18	3.05	20
Decembrie	Spumare dulapi	1.15	2.97	20
	Spumare usi	1.21	3.12	20

3.4. Factori de Mediu: Sol

Probele de sol prelevate in cursul anului 2022 de catre Laboratorul de Mediu BIOSOL din Ploiesti in mai multe zone din perimetrul HAIER TECH.

Tabelul nr. 5

Indicator analizat	UM	Probe SOL (Zona NORD - 15cm adancime)	Probe SOL (Zona EST - 15cm adancime)	Probe SOL (Zona SUD - 15cm adancime)	Probe SOL (Zona VEST - 15cm adancime)	Probe SOL (Zona NORD - 30cm adancime)	Probe SOL (Zona EST - 30cm adancime)	Probe SOL (Zona SUD - 30cm adancime)	Probe SOL (Zona VEST - 30cm adancime)
Cadmiu	mg/kg SU	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	0,7
Cloruri	mg/kg SU	<250	<250	<250	<250	<250	<250	<250	<250
Cupru	mg/kg SU	17,6	19	16,4	14,2	17,5	18,4	17,6	15,3
Mangan	mg/kg SU	840,8	892,8	727,4	874	811,1	832,1	724,9	1045,6
Nichel	mg/kg SU	46,4	49,9	40,5	42,8	46,4	47,9	45,4	43,6
Plumb	mg/kg SU	<15,8	<15,8	<15,8	<15,8	<15,8	<15,8	<15,8	<15,8
Sulfati	mg/kg SU	<800	<800	<800	<800	<800	<800	<800	<800
Total hidrocarburi din petrol	mg/kg SU	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Zinc	mg/kg SU	64,1	63,9	50,5	43,4	52,9	62,2	53,9	47,1

Conform autorizatie integrate de mediu 45/18.11.2021 monitorizarea solului este necesar a fi efectuata o data la 5 ani.

3.5. Factori de Mediu: Zgomot

Probele de zgomot realizate in cursul anului 2022 au fost facute pentru a in mai multe zone din perimetrul HAIER TECH.

Tabelul nr. 6

Nr. crt.	Loc de munca: HAIER TECH	L(EX, 8h) dB(A)	Limita maxima admise dB(A)	Depasire limita maxima admisa dB(A)
1	La limita amplasamentului – Poarta Principala	48,6	65	-
2	Termoformare cuve 1	80,6	87	-
3	Termoformare contrausi	81	87	-
4	Extrudare	89,9	87	-

3.6. Deseuri

Deseurile generate la HAIER TECH sunt stocate temporar pe platforma de deseuri.

Deseurile sunt ridicate de societati autorizate, in vederea valorificarii sau eliminarii.

In tabelul de mai jos (nr. 7) este prezentata situatia gestionarii deseurilor pentru perioada ianuarie – decembrie 2022, pe tipuri de deseuri.

Tabel nr. 7

Nr. Crt.	Tip Deseu	Cod deseuri	Cantitatea de deseuri (tone)			
			Generata	Valori-ficata	Elimi-nata	Stoc la 31.12.2022
1	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	412,413	412,413	0,00	0,00
2	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	147,280	147,280	0,00	0,00
3	Ambalaje de lemn	15 01 03	594,195	594,195	0,00	0,00
4	Materiale plastice	07 02 13	1615,68	1615,68	0,00	0,00
5	Deseuri de metale feroase	16 01 17	0	0	0,00	0,00
6	Deseuri de metale neferoase	16 01 18	14,858	14,858	0,00	0,00
7	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 10	4,780	0,00	4,780	0,00
8	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 06	1115,10 9	1115,10 9	0,00	0,00
9	Hartie cerata	20 01 01	39,880	39,880	0,00	0,00
10	Materiale plastice	20 01 39	149,680	149,680	22,16	0,00
11	Metale	20 01 40	686,05	686,05	0,00	0,00
12	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	90,220	0,00	90,220	0,00
13	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Deseuri absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,220	0,220	0,00	0,00

Nr. Crt.	Tip Deseu	Cod deseou	Cantitatea de deseuri (tone)			
			Generata	Valori- ficata	Elimi- nata	Stoc la 31.12.2022
15	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu materiale periculoase	15 01 10*	10,02	10,02	0,00	0,00
16	Sticla	20 01 02	3,790	3,790	0,00	0,00
17	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	08 03 17*	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Alte amestecuri de deseuri de la constructii si demolari	17 09 04	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Deseu ambalaj metalic	15 01 04	1,437	1,437	0,00	0,00
21	Deseu de pilitura si span de plastic	12 01 05	2,280	2,280	0,00	0,00
22	Deseu de alte emulsii	13 08 02*	1,02	1,02	0,00	0,00
23	Deseu de izocianati	08 05 01*	3,520	0,00	3,520	0,00

Deseurile din ambalaje din HAIER TECH provin de la produsele achizitionate.

Deseurile din ambalaje provenite de la produsele aprovizionate de pe piata interna, dar si de la produsele importate sunt:

- deseuri de hartie si carton;
- deseuri de plastic (folie de plastic) ;
- deseuri de lemn
- deseuri metalice

Conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr.45/2021, revizuita in 21.11.2022 raportarea anuala privind gestionarea deșeurilor pe amplasamentul HAIER TECH SRL este prezentata in **Anexa nr 1**.

3.7. Substante Toxice si Periculoase

In ceea ce privește **substanțele toxice si periculoase**, se tine o evidenta stricta a acestora (cantitate, caracteristici, etc.), inclusiv a recipientelor si ambalajelor lor.

Datele sunt disponibile si in format electronic si pot fi puse oricand la dispozitie, la solicitarea autoritatilor competente.

Nr.crt	Produs chimic	Cantitate [tone]
1	Vaselina siliconica	0.024300672
2	Vaselina LGHP2 SKF	0.0008
3	Vaselina teflonata	0.013
4	Curatitor de frane	0.46
5	Spray curatitor	0.0672
6	Degripant	0.0096
7	Gheata carbonica	22.77
8	Lubrifiant	0.0192
9	Mobil Vactra Oil nr.3	0.5
10	Ulei hidraulic AW46	4
11	MOBIL DTE HEAVY	0.04
12	OIL SH - 200	0.05
13	SHELL TURBO OIL T100	0.209
14	Spray anticoroziv	0.0564
15	Demulant WEICON	0.1632
16	Spray solutie curatare "WEPP 2061"	0.0645
17	Decapant WEICON	0.0192
18	Spray curatare matrite WEICON	0.036
19	Spray multifunctional	0.012
20	Spray ungere	0.012
21	Spray vopsea	0.02
22	Vopsea de marcaj	0.075
23	Diluant	0.003
24	CICLOPENTAN	220.99
25	POLYOL	1439.14
26	MDI	2098.38
27	Pasta de curata maini	0.018
28	IZOBUTAN	20.57
29	OXIGEN	20592 mc
30	AZOT	91477.6mc
31	ALCOOL IZOPROPILIC	1320
32	ARGON 4.8	21.4mc

33	PROPAN	60kg
34	Heliu	864.5mc
35	LOCKPREP	0.03

3.8. Alte Informatii

Conform OUG nr. 196/2005, cu modificarile si completarile ulterioare, HAIER TECH raporteaza lunar catre **Administratia Fondului pentru Mediu** situatia emisiilor provenite din surse stationare, cantitatile de ambalaje provenite de la produsele importate, cantitatile de produse chimice periculoase pentru mediu puse pe piata si plateste taxele aferente si cantitatea de EEE-uri pusa pe piata din Romania.

4. Simulari Efectuate

In anul 2022, in cadrul HAIER TECH s-au efectuat urmatoarele simulari din Planul de Urgenta Interna:

- in luna MARTIE s-a efectuat o simulare de deversare accidentala;
- in luna OCTOMBRIE s-a efectuat o simulare de evacuare in caz de incendiu.

Dupa fiecare simulare a fost intocmit un raport de evaluare a exercitiului de evacuare.

Verificat,
Manager HSE
Cristina CALIN



Intocmit
Inginer SSM
Alina Ciomartan



DENUMIREA FIRMEI : SC HAIER TECH SRL
 ADRESA: str. Bucuresti, nr.2, loc. Arcestii Rahtivani, jud Prahova
 Cod unic de inregistrare - CUI : 41906517.
 COD CAEN : 2751
 NR. AUTORIZATIEI DE MEDIU : 45/18.11.2021, reautorizare in 21.11.2022
 ACTIVITATE PRINCIPALA : Fabricare de aparate electrocasnice - frigidere
 PERSOANA DE CONTACT: CALIN Cristina Steluta
 TEL 0759.034.067
 E-MAIL : cristina.calin@haier-europe.com

Anexa 1 – Generarea si gestionarea deseurilor in anul 2022

DESEU	COD DESEU conform DECIZIEI CE nr. 955/2014 si HG 856/2002	STOC LA INCEPUT DE AN -TONE-	ANUL 2022				STOC LA SFARSITUL LUNII DECEMBRIE -TONE-
			CANTITATE GENERATA (TONE)	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE PREDATA SPRE VALORIFICARE (TONE)*	CANTITATE PREDATA SPRE ELIMINARE (TONE)*	
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	412.413	412.413	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0	147.280	147.280	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL
Ambalaje de lemn	15 01 03	0	555.665	555.665	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL
Ambalaje de lemn	15 01 03	0	38.530	38.530	0	0	SC ECOMITADIA INTERMED SRL

Materiale plastice	07 02 13	0	1615.680	1615.680	1615.680	1615.680	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Deseuri de metale feroase	16 01 17	0	0	0	0	0	0	-	0
Deseuri de metale neferoase	16 01 18	0	14.858	14.858	14.858	14.858	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Deșuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 10	0	4.780	4.780	4.780	0	4.780	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 16	0	1115.109	1115.109	1115.109	1115.109	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Hartie cerata	20 01 01	0	39.880	39.880	39.880	39.880	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Materiale plastice	20 01 39	0	149.680	149.680	149.680	149.680	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Metale	20 01 40	0	686.050	686.050	686.050	686.050	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	90.220	90.220	90.220	0	90.220	SC ROSAL GRUP SRL	0
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0	0	0	0	0	0	-	0
Deseuri absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0	0.220	0.220	0.220	0.220	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Deseu de cauciuc si materiale plastice	19 12 04	0	5.184	5.184	5.184	5.184	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0

Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu materiale periculoase	15 01 10*	0	10.02	10.02	10.02	0	10.02	0	SC RECOPI RECYCLING SRL	0
Sticla	20 01 02	0	3.790	3.790	3.790	0	3.790	0	SC RECOPI RECYCLING SRL	0
Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	08 03 17*	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Alte amestecuri de deseuri de la constructii si demolari	17 09 04	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Deseu ambalaj metalic	15 01 04	0	1.437	1.437	1.437	0	1.437	0	SC RECOPI RECYCLING SRL	0
Deseu de pilitura si span de plastic	12 01 05	0	2.280	2.280	2.280	0	2.280	0	SC RECOPI RECYCLING SRL	0
Deseu de alte emulsii	13 08 02*	0	1.020	1.020	1.020	0	1.020	0	SC RECOPI RECYCLING SRL	0
Deseu de izocianati	08 05 01*	0	3.520	3.520	3.520	0	3.520	3.520	SC RECOPI RECYCLING SRL	0

- In cazul predarii deseurilor catre mai multi operatori economici, se va defalca cantitatea de deseuri preluata de fiecare operator in parte

Verificat,
Manager HSE
Cristina Steluta CALIN




Intocmit,
Inginer HSE
Alina CIOMARTAN



