

## Raport Anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasamentul **HAIER TECH SRL** in anul 2021

Aprobat,  
Manager General  
Irinel BADEA



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 2021**

## CUPRINS

<b>1. Informatii Generale .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Date privind activitatea de productie in anul 2021.....</b>	<b>5</b>
2.1. Productie 2021 .....	5
2.2. Utilitati / consumuri in 2021 .....	5
<b>3. Impactul activitatii asupra mediului.....</b>	<b>5</b>
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 .....	8
3.5. Factori de Mediu: Zgomot.....	9
3.6. Deseuri .....	10
3.7. Substante Toxice si Periculoase .....	11
3.8. Alte Informatii .....	13
<b>4. Simulari Efectuate .....</b>	<b>14</b>

## 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 Allianso - 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**

<b>Puncte cardinale</b>	<b>Vecinatati</b>
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**, 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 - Depozități

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 2021

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

### 2.1. Productie 2021

In anul 2021 cantitatea de frigidere produse a fost de 65.955 bucati.

### 2.2. Utilitati / consumuri in 2021

Tip utilitate	UM	Anul 2021
Energie electrica	kWh	4137408
Gaz metan	mc	21508
Apa de la reseaua Allianso Park	mc	12156

## 3. Impactul activitatii asupra mediului

**Prezenta raportare acopera perioada: anul 2021.**

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 gospodarire 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 2021

**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	0,3422	0,0757	<0,05		0,5
Cadmium	X:571102.478; Y:384688.335	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002		0,005
Cloruri	F2:	mg/l	13,277	24,231	29,946		250
Crom total	X:571329.813	mg/l	0,0072	0,0096	0,0013		0,05
Cupru	Y:384523.589	mg/l	0,0127	0,0024	0,0066		0,1
Fenoli	F3:	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,009
Fosfati	X:571419.192 Y:384559.672	mg/l	<0,15	<0,15	0,371		0,5
Mercur		mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001		0,001
Nichel		mg/l	0,0102	0,0024	0,0018		0,02
Plumb		mg/l	0,006	<0,001	0,0013		0,01
Sulfati		mg/l	5,055	16,051	21,691		250
Zinc		mg/l	0,033	0,049	<0,025		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 2021 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- NO<sub>2</sub>), **oxizi de sulf** (exprimati ca SO<sub>2</sub>), **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- NO<sub>2</sub>), **oxizi de sulf** (exprimati ca SO<sub>2</sub>), **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 2021, analizele au fost realizate in luna noiembrie si sunt prezentate in tabelul nr 4 de mai jos.



Tabelul nr. 3

Instalatie	Poluant	UM	VLE AIM 45 / 2021	Rezultat
Centrala Termica - Cazan 1	CO	mg/Nm3	100	16
	Nox	mg/Nm3	350	152
	SOx	mg/Nm3	35	14
	Pulberi	mg/Nm3	50	2.15
Centrala Termica - Cazan 2	CO	mg/Nm3	100	20
	Nox	mg/Nm3	350	142
	SOx	mg/Nm3	35	14
	Pulberi	mg/Nm3	50	2.05
Centrala Termica - Cazan 3	CO	mg/Nm3	100	20
	Nox	mg/Nm3	350	142
	SOx	mg/Nm3	35	14
	Pulberi	mg/Nm3	50	2.05

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

Tabelul nr. 4

Nr. det.	Locatia	* COV exprimat in		
		[ppm i-butilena]	[mg/Nm3 i-butilena]	i-butilena [mgC/Nm3]
1	Instalatie spumare usi	1.7	4.25	3.64
2	Instalatie spumare usi	1.4	3.5	2.99

### 3.4. Factori de Mediu: Sol

Probele de sol prelevate in cursul anului 2021 de catre Laboratorul de Mediu BIOSOL din Ploiesti in mai multe zone din perimetrul HAIER TECH.

Mentionam ca probele au fost prelevate si analizate inainte ca fabrica sa demareze procedura de testare a echipamentelor.



Tabelul nr. 5

Parametru	U.M	Probe SOL S1 (Zona NORD - 15cm adancime)	Probe SOL S1 (Zona EST - 15cm adancime)	Probe SOL S1 (Zona SUD - 15cm adancime)	Probe SOL S1 (Zona VEST - 15cm adancime)	Probe SOL S1 (Zona NORD - 30cm adancime)	Probe SOL S1 (Zona EST - 30cm adancime)	Probe SOL S1 (Zona SUD - 30cm adancime)	Probe SOL S1 (Zona VEST - 30cm adancime)
Cadmiu	mg/kg SU	1,1	1,1	1	0,9	1,1	1,3	1,1	1,1
Cloruri	mg/kg SU	<250	<250	<250	<250	<250	<250	<250	<250
Cupru	mg/kg SU	21,5	21,5	20,9	22,7	21,3	21,4	21	20,4
Mangan	mg/kg SU	602,5	603,3	604,7	730,1	573,5	693,8	592,1	754,3
Nichel	mg/kg SU	42,7	41	38,9	40,3	41,5	43,1	39,6	43,5
Plumb	mg/kg SU	41,8	42,6	40,8	35,5	40,4	41,6	38,5	38,1
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	87,3	84,6	85,4	76,4	85,7	86,4	80,6	81,2

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 2021 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	Debitare table	81	87	-
2	Termoformare cuve 1	81	87	-
3	Linie preasamblate	66	87	-
4	Linie USHELL	73	87	-
5	Spumare dulapi	80	87	-
6	Termoformare contrausi	79	87	-
7	Post spumare	72	87	-
8	Asamblare prima parte	70	87	-
9	Spumare usi	80	87	-
10	Asamblare finala	70	87	-
11	Ambalare	70	87	-
12	Masina injectie	73	87	-
13	Extrudare	76	87	-

Nr. crt.	Loc de munca: HAIER TECH	L(EX, 8h) dB(A)	Limita maxima admise dB(A)	Depasire limita maxima admisa dB(A)
14	Logistica	52	87	-
15	Prese usi	79	87	-
16	Moara cu injectie	85	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 2021, pe tipuri de deseuri**.

**Tabel nr. 7**

Nr. Crt.	Tip Deseu	Cod dese deseu	Cantitatea de deseuri (tone)			
			Gene- rata	Valori- ficata	Elimi- nata	Stoc la 31.12.2021
1	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	84,68	84,68	0,00	0,00
2	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	36,02	36,02	0,00	0,00
3	Ambalaje de lemn	15 01 03	187,7	187,7	0,00	0,00
4	Materiale plastice	07 02 13	214,52	214,52	0,00	0,00
5	Deseuri de metale feroase	16 01 17	5	5	0,00	0,00
6	Deseuri de metale neferoase	16 01 18	3,11	3,11	0,00	0,00
7	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 10	2,62	0,00	2,62	0,00
8	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 06	244,78	244,78	0,00	0,00
9	Hartie	20 01 01	0,26	0,26	0,00	0,00
10	Materiale plastice	20 01 39	22,16	0,00	22,16	0,00
11	Metale	20 01 40	111,32	111,32	0,00	0,00
12	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	205,81	0,00	205,81	0,00

Nr. Crt.	Tip Deseu	Cod deseu	Cantitatea de deseuri (tone)			
			Gene-rata	Valori-ficata	Elimi-nata	Stoc la 31.12.2021
13	Oleuri 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*	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu materiale periculoase	15 01 10*	1,36	1,36	0,00	0,00
16	Sticla	20 01 02	1,88	1,88	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
47	Deseu ambalaj metalic	15 01 04	0,14	0,14	0,00	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, 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.

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Produs chimic</b>	<b>Cantitate [tone]</b>
1	Texaco Meropa XL 220	2.3
2	Ulei Mobil Nuto H32 20L	0.5
3	Ulei Mobilgear600 XP68 208L	0.9
4	Ulei hidraulic VG46	7
5	Antigel	2
6	Ulei Cr12MoV	2
7	Fluorine-free engine oil 20L	0.02
8	MOBIL ATF 220	0.12
9	Litium base grease Mobilux EP3 18kg	0.27
10	High-temperature lubricating oil 20L	0.08
11	Lubricating oil Lincoln. NLGI 2 18kg	0.018
12	Mobil SHC 632 (ISO Vg 320) ambalaj 20L	0.4
13	Mobil Vactra No.2 20L	0.08
14	Mobil Vactra No.3 ambalaj 20L	0.02
15	TEXACO SPECIAL EDM LUBE 5	0.0013
16	TEXACO EMULSION ME 24633	0.208
17	Oil VG100 Mobil Cibus 100 20L	0.02
18	CICLOPENTAN	334.9
19	POLYOL	232
20	MDI	334.9
21	IZOBUTAN	3.4
22	OXIGEN	15948 m3
23	Azot	37591 m3
24	Granule absorbante	0.1
25	Curator multifunctional	0.006
26	Adeziv rapid Klebfix	0.00008

Nr. Crt.	Produs chimic	Cantitate [tone]
27	Hhs 2000	0.0075
28	Al 1100	0.002
29	Curatitor BMF 20l	0.08
30	Curatitor industrial	0.017
31	Curatitor lpa ( Alcool izopropilic)	0.52
32	Adeziv etansant transparent	0.00116
33	Degripant Blue Ice	0.0012
34	Super silicon rtv negru	0.001
35	Dos etansant hidraulic	0.0001
36	Lubrifiant uscat cu PTFE	0.0015
37	DOS etansant pt tevi	0.00025
38	Agent anti-frecare și lubrifiant <b>Cu 800</b>	0.0003
39	Pasta curatat maini 3 l	0.006
40	Curatitor frane	0.0152
41	Ceara protectie transparenta	0.0152
42	Degripant	0.002
43	Spray anticoroziv	0.0114
44	Spray matrite	0.0152
45	Curatitor frane 20litri	0.02
46	Curatitor multiclean 500ml	0.057
47	Curatitor garnituri	0.0025

### 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 2021, in cadrul HAIER TECH s-a efectuat urmatoare simulare din Planul de Urgenta Interna:

- in data de **01.11.2021** s-a efectuat o simulare de evacuare personal in caz de incendiu in urma căreia s-a întocmit Raportul anual de evaluare al exercițiului de evacuare.

Verificat,  
Manager HSE  
Cristina CALIN



Intocmit,  
Inginer HSE  
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  
 ACTIVITATE PRINCIPALA : Fabricare de aparate electrocasnice - frigidere  
 PERSOANA DE CONTACT: CALIN Cristina Steluta  
 TEL 0759.034.067  
 E-MAILcristina.calin@haier-europe.com

### Anexa 1 – Generarea si gestionarea deseurilor in anul 2021

DESEU	COD DESEU conform DECIZIEI CE nr. 955/2014 si HG 856/2002	STOC LA INCEPUT DE AN -TONE-	ANUL 2021				STOC LA SFARSITUL LUNII DECEMBRIE -TONE-	
			CANTITATE GENERATA (TONE)	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE PREDATA SPRE VALORIFICARE (TONE)*	CANTITATE PREDATA SPRE ELIMINARE (TONE)*		CINE A PRELUAT DESEUL *
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	84.68	84.68	84.68	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0	36.02	36.02	36.02	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Ambalaje de lemn	15 01 03	0	187.7	187.7	187.7	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Materiale plastice	07 02 13	0	214.52	214.52	214.52	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
	16 01 17	0	5	5	5	0	SC RECOP	0



Deseuri de metale feroase												RECYCLING SRL	
Deseuri de metale neferoase	16 01 18	0	3.115	3.115	3.115	0	3.115	0	0	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Deseuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 10	0	2.62	2.62	2.62	0	0	2.62	0	2.62	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 16	0	244.78	244.78	244.78	0	244.78	0	0	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Hartie	20 01 01	0	0.26	0.26	0.26	0	0.26	0	0	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Materiale plastice	20 01 39	0	22.16	22.16	22.16	0	22.16	22.16	0	22.16	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Metale	20 01 40	0	111.3285	111.3285	111.3285	0	111.3285	0	0	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Deseuri municipal amestecate	20 03 01	0	205.813	205.813	205.813	0	205.813	205.813	0	205.813	0	SC ROSAL SRL	0
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Ambalaje care contin reziduurii sau sunt contaminate cu materiale periculoase	15 01 10*	0	1.36	1.36	1.36	0	1.36	0	0	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Sticla	20 01 02	0	1.88	1.88	1.88	0	1.88	0	0	0	0	SC RECOP RECYCLING SRL	0
Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	08 03 17*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Echipamente electrice și	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0

electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35												
Alte amestecuri de deseuri de la constructii si demolari	17 09 04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Deseu ambalaj metalic	15 01 04	0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0	0	0	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