

**RAPORT ANUAL DE MEDIU**  
**S.C. SOUFFLET MALT ROMÂNIA S.A.**  
**- ANUL 2022 -**

Denumire companie mama	S.C. SOUFFLET MALT ROMANIA S.A.	
Numele instalației	S.C. SOUFFLET MALT ROMANIA S.A. - Fabrica de Malț	
Adresa instalației	Mun. Buzău, DN 2 B, Km. 9+900m, Clădirea administrativă, Zona 1, Județul Buzău	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele geografice	latitudine N 45,132497419139824	longitudine E 26,863519549369812
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	1106 1019	
Activitatea principală	Fabrica malț	
Volumul producției	367 t malt/zi ( 133948,5 t malt/an)	
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului Buzău	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	32	
Numărul autorizației de mediu	4/09.12.2019	
Persoana de contact	Laura Șaguna	
Telefon nr.	0723 689 259	
Fax nr.		
Adresa e-mail	<i>deseuribuzau@gmail.com</i>	



### Consumuri de materii prime

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Orz	t	167782
Apa	mc	502002

### Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Malt	t	334 t/zi 7 zile /săptămână 121910 t/an	133948,50 t
Peleți din amestecul de praf vegetal, pleavă, colț/radicelemalt, rezultate în urma proceselor de recepție, curățire, precurățire a orzului și de germinare, de curățire a malțului	t	15 t/zi	5828,36 t
Orz categoria IV	t	15 t/zi	6799,33 t

### Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Consum lunar	Consum anual
Total energie electrică consumat, din care:	-	MWh	1,132	13,578
Gaze naturale		mii mc	569,407	6832,886
Motorina		t	0,2	2,4



### Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0	-	-
Categorii de reclamații		-	-
• Miros	0	-	-
• Zgomot	0	-	-
• Apă	0	-	-
• Aer	0	-	-
• Procedurale	0	-	-
• Diverse	0	-	-

### Consumuri de apă

	Sursă proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană consumată în scop potabil și industrial	Sursă proprie	mc	502002
Apă de suprafață	Nu este cazul	mc	-
Apă municipală	Sursă proprie	mc	-

**Emisii în aer**

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
<u>1-</u> A1	Pregătire materie primă solidă- Instalații de desprăfuire și transport pneumatic din cadrul secțiilor de Siloz +Casa mașinii	Orificiul de ventilație	-	pulberi	20	21,1	Discontinuuă
<u>2-</u> A 2	Linia de precurățare orz	Orificiul de ventilație	-	pulberi	50	23,4	Discontinuuă
<u>3-</u> A 3	Secția de uscare malț-stație energetică	Coș de dispersie H=24,50m Ø =600mm		pulberi	5	2,83	Discontinuuă
				Oxid de carbonCO	100	8,26	
				Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	9,57	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	148	
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	14,6 % vol.	
<u>4-</u> A 3	-sitem de încălzire Varinox 1.	Coș de dispersie H=24,50m Ø =600mm	Gaz natural	pulberi	5	2,18	Discontinuuă
				Oxid de carbonCO	100	12,3	
				Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	18,8	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	152	
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	14,5% vol.	
<u>5-</u> A 3		Coș de dispersie H=24,50m	Gaz natural	pulberi	5	2,31	Discontinuuă
				Oxid de carbonCO	100	12,2	



Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
	Secția de uscare malț-sitem de încălzire Varinox 2.	Ø =600mm		Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	18,7	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	152	
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	14,4% vol.	
6- A 3	Secția de uscare malț-sitem de încălzire Varinox3.	Coș de dispersie H=24,50m Ø =600mm	Gaz natural	pulberi	5	2,06	Discontinuuă
				Oxid de carbon CO	100	12,7	
				Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	19,4	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	127	
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	14,7% vol.	
7- A 4	Instalația de ardere cu combustibil gazos care asigură prepararea apei calde de 80 <sup>0</sup> C	Coș de dispersie H=25,0 m Ø=0,324m	Gaz natural	pulberi	5	2,95	Discontinuuă
				Oxid de carbon CO	100	8,26	
				Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	9,57	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	148	
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	14,6% vol.	
8- A 5	Instalație de ardere cu combustibil gazos care asigură prepararea apei calde de 65 <sup>0</sup> C	Coș de dispersie H=25,0 m Ø=0,168m	Gaz natural	pulberi	5	2,75	Discontinuuă
				Oxid de carbon CO	100	12,8	
				Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	19,5	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	141	



Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	3% vol.	
<u>9-</u> A 6	Tubulatura de evacuare – prepararea peletilor pentru animale	Orificul de ventilație	Gaz natural	pulberi	50	23,9	Discontinuuă
<u>10-</u>	Centrala termică murală 1	Coș dispersie	Gaz natural	pulberi	5	2,41	Discontinuuă
				Oxid de carbon CO	100	17,8	
				Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	20,4	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	101	
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	3% vol.	
<u>11-</u>	Centrala termică murală 2	Coș deipersie	Gaz natural	pulberi	5	2,41	Discontinuuă
				Oxid de carbon CO	100	7,8	
				Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	20,4	
				Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	101	
				Oxigen măsurat în O <sub>2</sub>	-	3% vol.	

Determinările emisiilor de NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> și CO și emisiile de pulberi au fost determinate de SC LAJEDO SRL Ploiești

**Nota\***

- Pentru monitorizarea continua se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate,
- Pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

**Emisii in apa industrială**

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Ianuarie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,9
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	75,8
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	≤6
			Cloruri	500	486,08
			Reziduu fix	2000	1723±0,143
			Azot total	15	5,068
			Azot amoniacal	2	0,361
			Azotati	37	1,541
			Azotiți	2	0,1908
			Fosfor total	2	0,899±0,143
			Materii totale în suspensie	60	18
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	≤20
			Detergenți anionici	0,5	0,212
			Temperatura	35	20,1

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Februarie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,6
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	101,8
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	≤6
			Cloruri	500	491,96
			Reziduu fix	2000	1772±174,1
			Azot total	15	3,126
			Azot amoniacal	2	0,405
			Azotati	37	1,191
			Azotiți	2	0,3093
			Fosfor total	2	0,652
			Materii totale în suspensie	60	≤10
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	≤20
			Detergenți anionici	0,5	≤0,2
Temperatura	35	18			



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Martie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,8
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	95
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	≤6
			Cloruri	500	488,56
			Reziduu fix	2000	1767±209,1
			Azot total	15	2,864
			Azot amoniacal	2	0,231
			Azotati	37	0,527
			Azotiți	2	0,0658
			Fosfor total	2	≤0,5
			Materii totale în suspensie	60	12
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	≤20
			Detergenți anionici	0,5	≤0,2
			Temperatura	35	19

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Aprilie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,0
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	122,9±16,6
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	15,8
			Cloruri	500	488,56
			Reziduu fix	2000	1405
			Azot total	15	3,682
			Azot amoniacal	2	0,698
			Azotati	37	2,767
			Azotiți	2	0,3323
			Fosfor total	2	1,195
			Materii totale în suspensie	60	≤10
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	2,7
			Detergenți anionici	0,5	0,308
			Temperatura	35	19,2



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Mai 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,3
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	113,3±15,3
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	≤6
			Cloruri	500	459,3±63,7
			Reziduu fix	2000	1575
			Azot total	15	1,88
			Azot amoniacal	2	0,224
			Azotati	37	6,078
			Azotiți	2	0,4935
			Fosfor total	2	0,602
			Materii totale în suspensie	60	27
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	3,2
			Detergenți anionici	0,5	0,31
			Temperatura	35	20,3

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Iunie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,6
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	83,5
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	7
			Cloruri	500	438,795±59,091
			Reziduu fix	2000	1623
			Azot total	15	3,71
			Azot amoniacal	2	0,626
			Azotati	37	15,805
			Azotiți	2	0,6317
			Fosfor total	2	≤0,5
			Materii totale în suspensie	60	16
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	≤0,2
			Detergenți anionici	0,5	0,31
			Temperatura	35	20,3



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Iulie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,5
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	87,4
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	10,51
			Cloruri	500	470
			Reziduu fix	2000	1784±207,6
			Azot total	15	5,84
			Azot amoniacal	2	0,464
			Azotati	37	19,679
			Azotiți	2	0,3027
			Fosfor total	2	≤0,5
			Materii totale în suspensie	60	≤10
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	2,67
			Detergenți anionici	0,5	0,43±0,07
			Temperatura	35	20,9



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) August 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,4
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	94,1
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	13
			Cloruri	500	448,346
			Reziduu fix	2000	1614
			Azot total	15	1,59
			Azot amoniacal	2	0,664
			Azotati	37	16,932
			Azotiți	2	0,1448
			Fosfor total	2	1,253
			Materii totale în suspensie	60	13
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	3,22
			Detergenți anionici	0,5	≤0,2
			Temperatura	35	19,8



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Septembrie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,4
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	111,9± 16,2
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	≤6
			Cloruri	500	478,75
			Reziduu fix	2000	1719
			Azot total	15	1,21
			Azot amoniacal	2	0,218
			Azotati	37	6,362
			Azotiți	2	0,2435
			Fosfor total	2	0,52
			Materii totale în suspensie	60	31± 3,51
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	2,55
			Detergenți anionici	0,5	≤0,2
			Temperatura	35	19,8



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Octombrie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,6
			Consum chimic de oxigen <b>mg/O2/l</b>	125	113± 15,3
			Consum bichimic de oxigen <b>mg/O2/l</b>	25	≤6
			Cloruri	500	470,023
			Reziduu fix	2000	1740±228,5
			Azot total	15	2,77
			Azot amoniacal	2	0,555
			Azotati	37	7,411
			Azotiți	2	0,3158
			Fosfor total	2	0,918±0,114
			Materii totale în suspensie	60	11
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	3,77
			Detergenți anionici	0,5	≤0,2
			Temperatura	35	19,4



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Noiembrie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,8
			Consum chimic de oxigen <b>mg/O<sub>2</sub>/l</b>	125	119± 16,1
			Consum bichimic de oxigen <b>mg/O<sub>2</sub>/l</b>	25	≤6
			Cloruri	500	435,82±59,89
			Reziduu fix	2000	1816±230,4
			Azot total	15	2,46
			Azot amoniacal	2	1,186
			Azotati	37	0,766
			Azotiți	2	≤0,05
			Fosfor total	2	0,773
			Materii totale în suspensie	60	11
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	2,33
			Detergenți anionici	0,5	≤0,2
			Temperatura	35	20,5

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l) Decembrie 2022
1	2	3	4	5	6
Activitatea de fabricare a malțului	Apă uzată menajeră și industrială epurată	Evacuare finală în râul Buzău	pH	6,5 -8,5	7,3
			Consum chimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	125	97,9± 16,1
			Consum bichimic de oxigen mg/O <sub>2</sub> /l	25	15,7
			Cloruri	500	413,065
			Reziduu fix	2000	1765
			Azot total	15	≤1
			Azot amoniacal	2	0,335
			Azotati	37	0,686
			Azotiți	2	≤0,05
			Fosfor total	2	≤0,5
			Materii totale în suspensie	60	≤10
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	4,08
			Detergenți anionici	0,5	≤0,2
Temperatura	35	19,5			

Determinările emisiilor în apă au fost efectuate lunar de LABORATOR DE MEDIU BIOSOL – SC BIOSOL PSI SRL Ploiești.



**Emisii în apa menajeră**

**Măsurarea nivelului de zgomot și imisii (pulberi în suspensie și gaze arse în partea de S, N, V, E)**

<b>Locul prelevării probelor</b>	<b>Indicatorul analizat</b>	<b>Valoarea limita (dB)</b>	<b>Nivelul masurat (dB)</b>	<b>Metoda de determinare</b>
Limita incintei punctului de lucru în condiții normale de operare, Coordonatele punctului de prelevare (N) 45,13469 (E) 26,86394	zgomot	65	57,7	STAS 10009-88

Măsurările nivelului de zgomot si au fost determinate de către

**Gestionarea deșeurilor**

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna IANUARIE	cumulat	Luna IANUARIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna IANUARIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,410	1,410	0	0	-	1,410	ECOLOGIC SERVICE SA	0	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,140	0,140	0,140	0,140	SC MSD COM SRL	0	-	0	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	0	0	0	0	-	0	-	0	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	14,350	14,350	14,350	14,350	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	-	0	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase uzate	13 05 07*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0	0	0	-	0	-	0	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna FEBRUARIE	cumulat	Luna FEBRUARIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna FEBRUARIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	0,760	2,170	0	0	-	0,760	2,170	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,130	0,270	0,130	0,270	SC MSD COM SRL	0	0	-	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0	0	0	-	0	0	-	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	0	0	0	0	-	0	0	-	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	33,870	48,220	33,870	48,220	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	0	-	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase uzate	13 05 07*	0	0	0	0	-	0	0	-	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0	0	0	-	0	0	-	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0	0	0	-	0	0	-	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna MARTIE	cumulat	Luna MARTIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna MARTIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0,020	0,020	0,020	0,020	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0,031	0,031	0,031	0,031	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,650	3,820	0	0	-	1,650	3,820	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,080	0,350	0,080	0,350	SC MSD COM SRL	0	0	-	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0,022	0,022	0,022	0,022	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	32,740	32,740	32,740	32,740	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	0	-	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	15,730	63,950	15,730	63,950	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	0	-	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase uzate	13 05 07*	0	0	0	0	-	0	0	-	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0,017	0,017	0,017	0,017	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0,027	0,027	0,027	0,027	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna APRILIE	cumulat	Luna APRILIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna APRILIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,031	0	0,031	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,260	5,080	0	0	-	1,260	5,080	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,100	0,450	0,100	0,450	SC MSD COM SRL	0	0	-	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,022	0	0,022	-	0	0	-	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	12,42	45,160	12,42	45,160	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	0	-	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	13,390	77,340	13,390	77,340	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	0	-	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase	13 05 07*	0	0	0	0	-	0	0	-	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,017	0	0,017	-	0	0	-	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	0	-	0



Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna MAI	cumulat	Luna MAI	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna MAI	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	0	-	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,031	0	0,031	-	0	0	-	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,110	6,190	0	0	-	1,110	6,190	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,080	0,530	0,080	0,530	SC MSD COM SRL	0	0	-	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,022	0	0,022	-	0	0	-	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	15,010	60,170	15,010	60,170	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	0	-	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	14,340	91,680	14,340	91,680	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	0	-	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase uzate	13 05 07*	0	0	0	0	-	0	0	-	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,017	0	0,017	-	0	0	-	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	0	-	0



Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna Iunie	cumulat	Luna Iunie	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	Luna Iunie	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,031	0	0,031	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,000	7,190	0	0	-	1,000	RER ECOLOGIC SERVICE SA	7,190	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,110	0,640	0,110	0,640	SC MSD COM SRL	0	-	0	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,022	0	0,022	-	0	-	0	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	0	60,170	0	60,170	-	0	-	0	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	17,770	109,450	17,770	109,450	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	-	0	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase uzate	13 05 07*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,017	0	0,017	-	0	-	0	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	-	0	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna IULIE	cumulat	Luna IULIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna IULIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,031	0	0,031	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,580	8,770	0	0	-	1,580	RER ECOLOGIC SERVICE SA	8,770	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartiecarton	15 01 01	0,070	0,710	0,070	0,710	SC MSD COM SRL	0	-	0	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,022	0	0,022	-	0	-	0	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	17,710	77,880	17,710	77,880	SC SCVAT KOVANA SRL	0	-	0	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	16,960	126,410	16,960	126,410	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY	0	-	0	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase	13 05 07*	0	0	0	0	-	0	-	0	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,017	0	0,017	-	0	-	0	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	-	0	0



Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna AUGUST	cumulat	Luna AUGUST	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna AUGUST	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0,027	0,058	0,027	0,058	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,440	10,210	0	0	-	1,440	10,210	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,190	0,900	0,190	0,900	SC MSD COM SRL	0	0	-	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0,018	0,040	0,018	0,040	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	13,290	91,170	13,290	91,170	SC SCVAT KOVANA SRL	0	0	-	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	19,290	145,700	19,290	145,700	RER SUD S.A	0	0	-	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase	13 05 07*	0,450	0,450	0,450	0,450	S.C BLUECO WASTE SRL	0	0	-	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0,022	0,039	0,022	0,039	PROTECT COLECTOR S.R.L.	0	0	-	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	0	-	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna SEPTEMBRIE	cumulat	Luna SEPTEMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna SEPTEMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,058	0	0,058	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	2,640	12,850	0	0	-	2,640	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,270	1,170	0,270	1,170	SC MSD COM SRL	0	-	0	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,040	0	0,040	-	0	-	0	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	18,340	109,510	18,340	109,510	SC SCVAT KOVANA SRL	0	-	0	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	24,560	170,260	24,560	170,260	RER SUD S.A	0	-	0	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase	13 05 07*	0	0,450	0	0,450	-	0	-	0	0
9	Mentenanata	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,039	0	0,039	-	0	-	0	0
10	Mentenanata	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	-	0	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna OCTOMBRIE	cumulat	Luna OCTOMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna OCTOMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,058	0	0,058	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	1,070	13,920	0	0	-	1,070	13,920	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,130	1,300	0,130	1,300	SC MSD COM SRL	0	0	-	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,040	0	0,040	-	0	0	-	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	17,390	126,900	17,390	126,900	SC SCVAT KOVANA SRL	0	0	-	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	17,000	187,260	17,000	187,260	RER SUD S.A	0	0	-	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase uzate	13 05 07*	0	0,450	0	0,450	-	0	0	-	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,039	0	0,039	-	0	0	-	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	0	-	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna NOIEMBRIE	cumulat	Luna NOIEMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna NOIEMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,058	0	0,058	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	0,980	14,900	0	0	-	0,980	RER ECOLOGIC SERVICE SA	14,900	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,120	1,420	0,120	1,420	SC MSD COM SRL	0	-	0	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,040	0	0,040	-	0	-	0	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	16,210	143,110	16,210	143,110	SC SCVAT KOVANA SRL	0	-	0	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	17,960	205,220	17,960	205,220	RER SUD S.A	0	-	0	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase	13 05 07*	0	0,450	0	0,450	-	0	-	0	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,039	0	0,039	-	0	-	0	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	-	0	0

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod conf. Decizia Comisiei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna DECEMBRIE	cumulat	Luna DECEMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna DECEMBRIE	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activitate birou	Baterii si acumulatori	20 01 33*	0	0,020	0	0,020	-	0	-	0	0
2	Activitate birou	Deseuri tonere si imprimante	08 03 17*	0	0,058	0	0,058	-	0	-	0	0
3	Activitate birou	Deseuri municipale	20 03 01	0,870	15,770	0	0	-	0,870	RER ECOLOGIC SERVICE SA	0	0
4	Activitate birou	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	0,170	1,590	0,170	1,590	SC MSD COM SRL	0	-	0	0
5	Activitate laborator	Substante chimice de laborator	16 05 06*	0	0,040	0	0,040	-	0	-	0	0
6	Epurare ape uzate	Namol	19 08 14	18,630	161,740	18,630	161,740	SC SCVAT KOVANA SRL	0	-	0	0
7	Epurare ape uzate	Deseuri retinute pe sita rotativa	19 08 01	10,160	215,380	10,160	215,380	RER SUD S.A	0	-	0	0
8	Epurare ape uzate	Ape uleioase	13 05 07*	0	0,450	0	0,450	-	0	-	0	0
9	Mentenananta	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,039	0	0,039	-	0	-	0	0
10	Mentenananta	Uleiuri uzate	12 01 07*	0	0,027	0	0,027	-	0	-	0	0


