

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

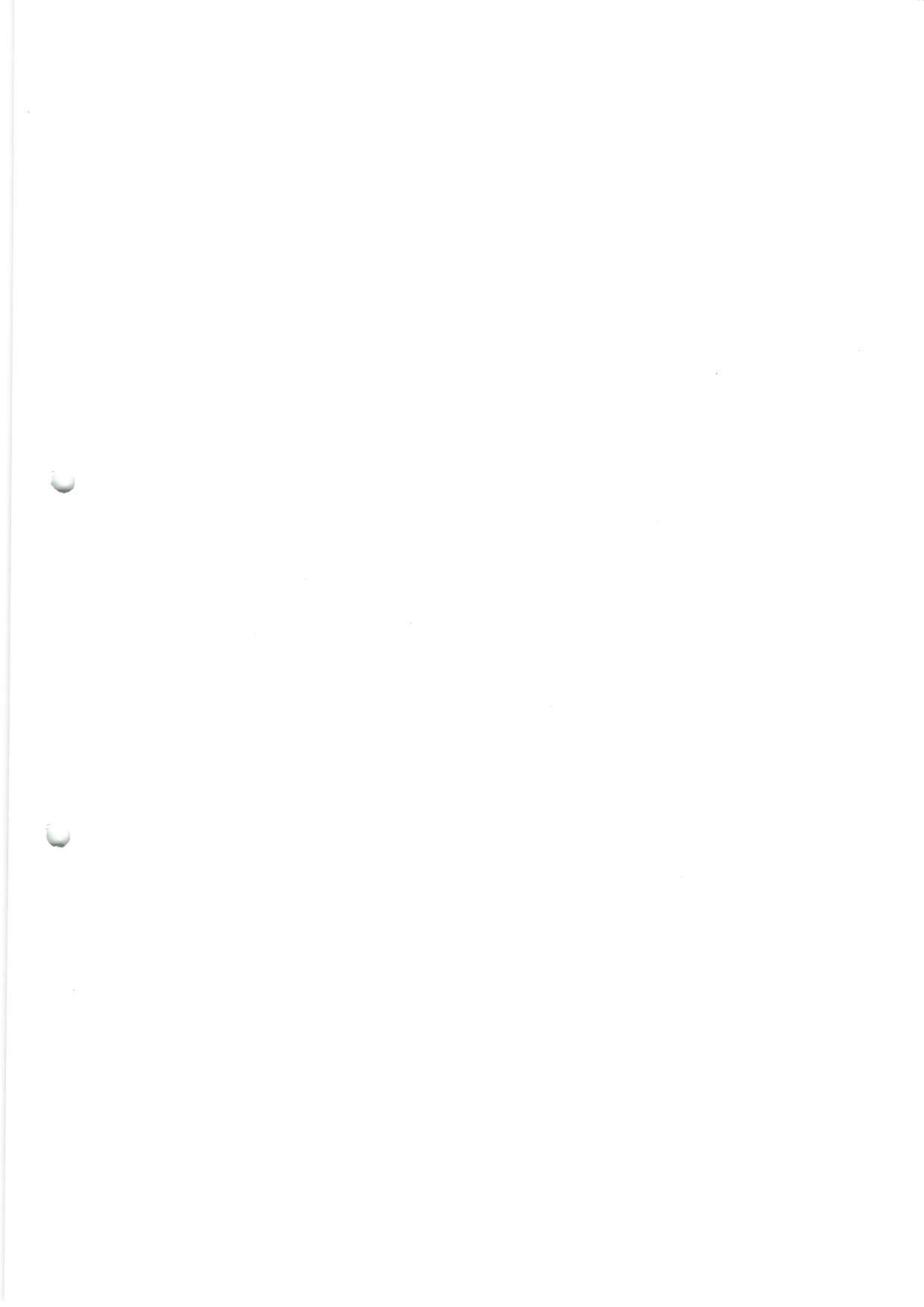
Numele instalatiei	SC CAN PACK ROMANIA SRL
Adresa/orasul instalatiei	Bucuresti, Soseaua Bercei, nr. 106R, sector 4
Cod postal	041909
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	2592
Activitatea principala	Fabricarea ambalajelor usoare din metal
Volumul productiei (kg/m3/ml/buc.)	1738334703 cutii/an (incluzand rebutul)
Autoritatea de reglementare	-
Numărul instalațiilor	2 linii de productie
Numărul orelor de funcționare pe an	8592 ore
Numărul angajaților	291
Numărul autorizației de mediu	64/19.04.2019
Persoana de contact	Tantica Ghiorghiu
Telefon nr.	0372196600; 0724299624
Fax nr.	-
Adresa E-mail	tantica.ghiorghiu@canpack.com office.romania@canpack.com

Prezentul raport anual contine 59 pagini

Aprobat,
Director General Adela Madutoiu

Intocmit,
Tantica Ghiorghiu- Manager Mediu





Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. cu Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013	Descriere	Codul I (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
Anexa 1, punctul 6.7.	Punctul 6.7, din Anexa 1 - „Tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră sau mai mare de 200 de tone pe an ”Anexa 7, Partea 1, punctul 3, lit. b - „Acoperire de protecție - orice activitate în care se aplică unul sau mai multe straturi de protecție pe suprafețele din metal și din plastic, inclusiv suprafețele aeronavelor, vapoarelor, trenurilor și ale altor asemenea mijloace de transport”	P : 107.03

Tabel 3 - UTILITATI

Consum de energie	Unitatea de măsură	Anul 2022
Gaz natural, conform factura	m ³ /an	2961836
Electricitate, conform factura	MW	33606,556
Consum de apă subterană pe amplasament	m ³ /an	126383
Consum de apă de suprafață pe amplasament	m ³ /an	0
Consum de apă din rețeaua orășenească, conform factura	m ³ /an	42097

Tabel 4 – Materii prime

Nr. Crt	Materii prime/ materiale	Materii prime/ materiale Activitatea/operatia/ instalata in care se utilizeaza	Zona de depozitare/ stocare	Cantitate 2022, Van	Forma de livrare/ Modul de stocare
0	1	2	3	4	5
1.	Tabla aluminiu	In productie, pentru toate utilajele din productie, sub o anumita forma	Magazii de materii prime	26606,958	role de tabla, paleti lemn
2.	Sno flake G 83/ BONDERITE C-MC G83	In productie, pentru spalare	Magazie substante periculoase	1	Ambalaj plastic, 1000 l
3.	BONDERITE C-MC 20100	Detergent pt spalarea suprafetelor	Magazie substante periculoase	1,680	Ambalaj metalic 200l
4.	DTI SNL 50-E D/ BONDERITE L-FM SNL 50-E	Lubrifiant pentru suprafețe metalice	Magazie substante periculoase	28,470	Ambalaj plastic de 1000 l
5.	Alodine 404 Replenisher S / BONDERITE M-NT 404 REPLENISER S	Washer	Magazie substante periculoase	81,21	Ambalaj plastic de 1000 l
6.	Alodine 4040/ BONDERITE M-NT 4040 MU	Washer	Magazie substante periculoase	0	Ambalaj plastic 200 l
7.	Mobility Enhancer 70/ BONDERITE M-PT ME70 -DEPO	Washer	Magazie substante periculoase	2,665	Ambalaj metalic 200 l
8.	Mobility Enhancer 67 BONDERITE M-PT ME67 -DEPO	Washer	Magazie substante periculoase	2,460	Ambalaj metalic 200 l
9.	Ridoline 120 SNF/ BONDERITE C-IC 120 SNF	Washer	Magazie substante periculoase	55,640	Ambalaj plastic de 1000 l
10.	Bonderite C-IC 62530	Washer	Magazie substante periculoase	179,560	Ambalaj plastic de 1000 l
11.	UV Rimecoat Varnish Melac 815504	Lacuire UV, fund cutie, dupa spalare	Magazie substante periculoase	5,296	Ambalaj metalic 200 l
12.	Apa oxigenata	Washer	StatieEpuare	5,150	Ambalaj plastic, 40 l
13.	Ac. Citric monohidrat	Washer	Statia de Epuare	0	Ambalaj hartie, 25 Kg
14.	Laquer 105-152062 Aquaprime	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	0,6	Ambalaj plastic, 1000 l
15.	PPGXG-W7030 Matt Overamish	lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	0,2	Ambalaj plastic, 1000 l
16.	Oil 10W40	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,832	Ambalaj plastic, 1000 l
17.	Oil Mobil DTE Light	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	1,496	Ambalaj tabla 200 l
18.	Mobil SHC Polyrex 222	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0	Ambalaj tabla 200 l
19.	Oil Mobil DTE 25	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	1,664	Ambalaj tabla 200 l
20.	Oil Mobilgear XP 150	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	53,000	Ambalaj tabla 200 l
21.	Oil Mobilgear XP 220	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,416	Ambalaj tabla 200 l
22.	Oil Mobil DTE 24	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,200	Ambalaj tabla 200 l
23.	Mobil fluid 624	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,120	Ambalaj tabla 200 l
24.	Oil Mobilgear XP 100	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,624	Ambalaj tabla 200 l

25.	Oil Turnosynhoil HTC 150	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0.140	Bidon plastic 10 l
26.	Oil FOODLUBE XT Chain Fluid	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0.200	Ambalaj tabla 200 l
27.	Oil Mobil SHC 626	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0	Bidon plastic 20 l
28.	Mobilgrease FM222	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0.176	Bidon plastic 20 l
29.	Oil Mobilgear 600XP 680	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0.02	Bidon plastic 20 l
30.	Oil Mobil SHC 634	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0.260	Bidon plastic 20 l
31.	Oil Paraliq P 150	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	2.8	Ambalaj tabla 200 l
32.	Mobilgear SHC Gear 320	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0	Bidon plastic 20 l
33.	Oil Mobilube HD 80W90	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0.002	Bidon plastic 20 l
34.	Mobil Glygoyle 320	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0	Bidon plastic 20 l
35.	Mobil Glygoyle 460	agent de lubrifiere	Magazie ulcieri	0	Bidon plastic 20 l
36.	Grease Mobilith SHC 220	agent de lubrifiere	Magazie substante periculoase	0.3656	Bidon plastic 20 l
37.	Mobil Veloce Oil No. 4	Tool Room	Magazie substante periculoase	0	Ambalaj plastic 20 l
38.	Butilglicol	Solvent si agent de curatare/ spalare	Magazie substante periculoase	7.787	Ambalaj plastic 200 l
39.	ECODEX 4020W01D (LAC PROTECTIE INTERIOARA)/ LA-N10001	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	1609.9	Ambalaj plastic, IBO 1000 l
40.	ECODEX 4020W01D/A (LAC PROTECTIE INTERIOARA) LA-N10025	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	2	Ambalaj plastic, IBO 1000 l
41.	Lac V70Q11AE BPAN(TEST)-LA-N10032	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	1	Ambalaj plastic, IBO 1000 l
42.	AKZZO Aqualure 900 (LAC PROTECTIE INTERIOARA)/ LA-N10002	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	4	Ambalaj plastic, IBO 1000 l
43.	ACID SULFURIC 51 - 98%	Statie Epuare, Washer	Magazie substante periculoase	2.9	Ambalaj plastic de 1000 l
44.	Acid clorhidric 33%	Statie DI	Magazie substante periculoase	25.573	Ambalaj plastic de 1000 l
45.	Hidroxid de sodiu	Statie Epuare, Washer, ISM	Magazie substante periculoase	0	Amb. plastic, saci 25 kg
46.	Clorura de amoniu	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.002	Ambalaj plastic de 1 Kg
47.	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.016	Ambalaj plastic de 1 Kg
48.	Hidroxid de potasiu pelete	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.003	Ambalaj plastic de 1 Kg
49.	Tetraborat de sodiu	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.001	Ambalaj plastic de 1 Kg
50.	Amoniac solutie 25%	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.008	Ambalaj plastic de 1 Kg
51.	Etanol 96%	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.206	Ambalaj plastic de 1 Kg
52.	2-Propanol	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.120	Ambalaj plastic de 1 Kg
53.	Fluorura de sodiu	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.0132	Ambalaj plastic de 1 Kg
54.	Metil cili cetona	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0.00564	Ambalaj sictia de 1 Kg
55.	Sare	Statie DI	Magazie substante periculoase	14.324	Ambalaj plastic, saci rafii de 25 kgc

56.	POLIMER 71403 (Nalco Polimer)	Statie Epurare	Magazie substante periculaase	1.4	Ambalaj plastic de 25 l
57.	Silicat de sodiu	Statie Epurare	Magazie substante periculaase	0.3165	Bidoane plastic de 100 l
58.	MOBILUX EP 1	Productie agent de lubrifiere	Magazie substante periculaase		Amb. metallic, galeata 18 l
59.	MOBILUX EP 2	Productie agent de lubrifiere	Magazie substante periculaase		Amb. metallic, galeata 18 l
60.	Hydrocor 226 LS	Ciliter	Magazie substante	0.223	Bidon plastic 20 Kg
61.	Hydrocid 375	Ciliter	Magazie substante	0.410	Bidon plastic 20 Kg
62.	Hydrocid 306	Ciliter	Magazie substante	0.203	Bidon plastic 20 Kg
63.	ASTRAL Bromine tablets	Bromicid	Magazie laborator	0.027	Ambalaj plastic 5 kg
64.	Ferofos 8500	Ciliter	Magazie laborator	0	Ambalaj plastic de 25 kg
65.	Sodium bisulfid	Laborator	Magazie laborator	0	Bidon plastic 20 Kg
66.	Grotan WS	Statie DI	Magazie substante	0	Bidon plastic de 200L
67.	AP XL DENSE BLACK (fa-nb0055)	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0	Ambalaj plastic, galeti 10 l
68.	FA-NB0091 49R202496 AP LOVOC BRITTE WHITE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	5.3	Ambalaj plastic, galeti 10 l
69.	FA-NB0033 RB18951 - TINT	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1.2	Ambalaj plastic, galeti 10 l
70.	FA-NB0034 RB18953 - AP LOVOC GS YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	3.6	Ambalaj plastic, galeti 10 l
71.	FA-NB0035 RB18954 - AP LOVOC OPAQUE GS YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.3	Ambalaj plastic, galeti 10 l
72.	FA-NB0036 RB18955 - AP LOVOC RS YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	4.9	Ambalaj plastic, galeti 10 l
73.	FA-NB0037 RB18956 - AP LOVOC ORANGE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	6	Ambalaj plastic, galeti 10 l
74.	FA-NB0038 RB1004 - AP LOVOC PERMANENT ORANGE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1.8	Ambalaj plastic, galeti 10 l
75.	FA-NB0039 RB18957 - AP LOVOC UK WARM RED BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.2	Ambalaj plastic, galeti 10 l
76.	FA-NB0040 RB18958 - AP LOVOC YS RED BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2.5	Ambalaj plastic, galeti 10 l
77.	FA-NB0041 RB18959 - AP LOVOC UK BS RED BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.3	Ambalaj plastic, galeti 10 l
78.	FA-NB0042 RB18964 - AP LOVOC MAGENTA BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1.7	Ambalaj plastic, galeti 10 l
79.	FA-NB0043 RB18965 - AP LOVOC UK GS BLUE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.2	Ambalaj plastic, galeti 10 l
80.	FA-NB0044 RB18967 - AP LOVOC UK MILORI BLUE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	6.3	Ambalaj plastic, galeti 10 l
81.	FA-NB0045 RB18968 - AP LOVOC VIOLET BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.6	Ambalaj plastic, galeti 10 l
82.	FA-NB0046 RB18970 - AP LOVOC GREEN BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1.1	Ambalaj plastic, galeti 10 l
83.	FA-NB0047 RB18971 - AP LOVOC UK BLACK BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2	Ambalaj plastic, galeti 10 l
84.	FA-NB0048 43R23162 - AP LOVOC COKE RED	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.8	Ambalaj plastic, galeti 10 l
85.	FA-NB0049 RB24854 - AP LOVOC DYE BLUE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1.6	Ambalaj plastic, galeti 10 l

86.	FA-NB0050 45R3486 - AP LOVOC 072 BLUE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	3,5	Ambalaj plastic, galeti 10 l
87.	FA-NB0052 47R1806 - AP NOVAR II SILVER BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,1	Ambalaj plastic, galeti 10 l
88.	FA-NB0054 SX7040-REDUCER idem SX3031 Reducer (diluant)	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,28	Ambalaj fier 5 l
89.	FA-NB0098 49R207644 AP LOVOC WHITE- new 2015	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,7	Ambalaj plastic, galeti 15 l
90.	FA-NB1009 RN20334 - AP Novar II White (ALB TACTIL)	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	17,1	Ambalaj plastic, galeti 10 l
91.	FA-NB3059 TB9040 TAUPO BLACK	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,3	Ambalaj fier, galeti 10 l
92.	FA-NB3060 TB6400 VIOLET	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,8	Ambalaj fier, galeti 10 l
93.	FA-NB2076 TB5406 DYE BLUE R/S	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2	Ambalaj fier, galeti 10 l
94.	FA-NB2077 TB5411 DYE BLUE G/S	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2,8	Ambalaj fier, galeti 10 l
95.	FA-NB2063 TB 7400 GREEN	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1,5	Ambalaj fier, galeti 10 l
96.	FA-NB2064 TB2401 YELLOW TRANSPARENT	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,1	Ambalaj fier, galeti 10 l
97.	FA-NB2065 TB2407 YELLOW G/S	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,9	Ambalaj fier, galeti 10 l
98.	FA-NB2071 TB1045 WHITE GALAXY OPAGUE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,24	Ambalaj fier, galeti 10 l
99.	FA-NB3003 43R207551 AP LOVOC ATLANTA RED COKE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	12	Ambalaj plastic, galeti 10 l
100.	FA-NB0053 R 5140 TINT BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	5,5	Ambalaj fier, galeti 10 l
101.	FA-NB0106 AP LOVOC IMP. YELLOW	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0,1	Ambalaj plastic, galeti 10 l
102.	FA-NB1010 AP NOVAR II BLACK	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2,5	Ambalaj fier, galeti 10 l
103.	Avestia 122	Agent de pasivare, dupa sudura inox	Atelier Sudura	0	Ambalaj plastic, 1 l
104.	Glifofim	Administrativ/Agenti de etichidare	Nu e cazul	0,005	Ambalaj plastic, 1 l
105.	Tehnisol	Solvent pentru curatarea suprafetelor grase	Magazie substante periculoase	1,000	Ambalaj plastic, 1 l
106.	Diluant D5541	Diluanti pentru vopsea	Magazie substante periculoase	0	Ambalaj plastic,
107.	Loctite 406	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,00012	Ambalaj plastic 20 g
108.	Loctite 7063	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0038	Ambalaj metalic de 400 ml
109.	Loctite 8101	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0038	Ambalaj metalic de 400 ml
110.	Loctite SF 7200	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0057	Ambalaj metalic de 400 ml
111.	Loctite SI 5920	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0046	Ambalaj metalic 315 g

112.	Loctite 243	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,00074	Ambalaj plastic 50 ml
113.	Loctite 290	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,000005	Ambalaj plastic 50 ml
114.	Loctite 8018	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,0038	Ambalaj metalic 450 g
115.	Loctite 454	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,000004	Ambalaj plastic 50 ml
116.	Loctite 330	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0	Ambalaj metalic 50 ml
117.	Loctite 8192	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,0022 g	Ambalaj metalic 380 g
118.	Loctite 7039/400ml	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,0016	Ambalaj metalic 400 g
119.	Loctite 603/50ml	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,0000726	Ambalaj metalic 50 ml
120.	Loctite 4070	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,0000	Ambalaj metalic 50 ml
121.	3M 847	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0	Ambalaj metalic 50 ml
122.	Loctite 8023/453 ml	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,000453	Ambalaj metalic 453 ml
123.	Loctite 3463	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0	Ambalaj metalic 50 ml
124.	Loctite 8151/500 g	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,000912	Ambalaj plastic 500 g
125.	Loctite 577/50 g	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,000456	Ambalaj plastic 50 g
126.	Loctite 7649/150 ml	Mentananta	Magazie Birou tehnic	0,000114	Ambalaj metalic 150 ml
127.	EMAIL ALCHIDIC EMEX EXTRACOLOR	Vopsirea suprafetelor	Magazie substante periculoase	0	Ambalaj metalic 25 L
128.	DILUANT Kober	Diluant pentru vopsea	Magazie substante periculoase	0	Ambalaj plastic 1 L
129.	ACETILENĂ (DIZOLVATĂ)	At Sudura	Magazie At sudura	0,000001	Ambalaj sub presiune , 120 L
130.	Vaselina LGWA	At Mecanic	Magazie At sudura	0,000003	Ambalaj sub metalic 470 ml
131.	PPG2012-820/C Inovvel® Hps Internal Spray Lacquer	Lacuire interioara	Magazie materii prime	0	Ambalaj plastic, IBC 1000 L
132.	Brudpur	Detergent pt spalarea suprafetelor	Magazie substante periculoase	7,610	Ambalaj plastic 10 l
133.	CERNEALA, SCP-703, SCP-704, SCP-705, SCP 706, SCP 707, SCP 709	ISM	Magazie Birou tehnic	0,360	Ambalaj plastic 1L
134.	Cleaner SCP	ISM	Magazie Birou tehnic	0,250	Ambalaj plastic 1L
135.	Acid Clorhidric 0,1n (titrisol)	Laborator chimic	Magazie laborator	0,00026	Fioia plastic 52g

136.	Negru Eriocrom T	Laborator chimic	Magazie laborator	0,0000105	Ambalaj plastic 100g
137.	Fenolftaleina	Laborator chimic	Magazie laborator	0,0000153625	Ambalaj plastic 100g
138.	Hipoclorit De Sodiu	Laborator chimic	Magazie laborator	0,754	Ambalaj plastic 1L
139.	Sulfaver 4 Sulfate Reagent	Laborator chimic	Magazie laborator	0,000388	Plicuri material compozit 1g
140.	Textured Varnish PPG9203-802/B	Lacuire exteriora	Magazie materii prime	0	Ambalaj metalic 200l
141.	MATT VARNISH FOR EXT. CANS Meclac cod produs :815542	Lacuire exteriora	Magazie substante periculoase	100,442	Ambalaj plastic 1000 l
142.	Overvarnish lacquer Meclac 815602	Lacuire exteriora	Magazie substante periculoase	380,105	Ambalaj plastic 1000 l
143.	Matt Varnish tacile 815722 [Meclac]	Lacuire exteriora	Magazie substante periculoase	1,065	Ambalaj plastic 1000 l
144.	NovoShield X-4787 (matt smooth OV)	Lacuire exteriora	Magazie substante periculoase	63,052	Ambalaj plastic 1000 l
145.	Meclac cod produs :815268	Lacuire exteriora	Magazie substante periculoase	23,797	Ambalaj plastic 1000 l
146.	BONDERITE L-FM 440-E COOLANT - DEPO	Labrifranți pentru ambalaje metalice	Magazie substante periculoase	82,000	Ambalaj plastic de 1000 l
147.	Bonderite C-MC 12300	Detergent pardoseala	Magazie substante periculoase	0,980	Ambalaj plastic de 1000 l
148.	Emex	Vopsea	Magazie propduse	0	Ambalaj de 5 l
149.	Chimcolor	Vopsea	Magazie propduse	0	Ambalaj de 5 l
150.	Oxigen	Sudura	At. Sudura	0,000001	Ambalaj e 180 l
151.	Agon	Sudura	At. Sudura	0,000002	Ambalaj e 180 l
152.	Corgon	Sudura	At. Sudura	0,000003	Ambalaj e 180 l
153.	Hidroxid de sodiu 30%	Tratare chimice	Secția Chimica	221,585	Ambalaj plastic de 1000 l
154.	Acid sulfuric 30-40%	Tratare chimice	Secția Chimica	82,079	Ambalaj plastic 1000 l
155.	Acid Clorhidric 0.1N (solutie)	Laborator chimic	Magazie laborator	0,078	Ambalaj plastic 1L
156.					

Tabel 5 –FLUX DE DESEURI

Nr crt	Codul deseurii	Periculo s (Da/Nu)	Punct valorificar/ eliminare	Cantitatea (t/an), eliminata din amplasament	Stoc 31.12.2022	Cant. Totala Generata, t	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1	08 01 13* Namol lac	DA	D14	46,827	0	46,827	Str. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov, CUI 16514342-365177	SC DEMECO SRL
2	08 02 99 Deșeuri nespificate	NU	R12	0	0	0		
3	08 03 12* Cerneala cu continut de substante peric.	DA	D14	0	0	0		
4	08 03 13 Cerneala	NU	R12	0	0	0		
5	08 03 16* Solutii gravare	DA	D14	0	0	0		
6	08 03 17* Tonere cu continut de substante peric.	DA	D14	0	0	0		
7	08 03 18 Tonere	NU	R12	0,025	0	0,025	Str. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
8	11 01 99 Materiale compozite	NU	R12	4,421	0	4,421	Str. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
9	12 01 01 Span fier	NU	R12	0	0	0	Str. Inaugurării, Nr. 14 A, sect.2, Bucuresti	SC MDY RECYCLING SRL
	12 01 03 Span aluminiu	NU	R4	1290.954	0	4585,334	Rhenane Nord, RD 52, 68600, Biesheim France (2119.27 t)	Costellium SAS France
10		NU	R4	3294.380	0	4585,334	National Road, GR-32011, Oynofta Viotias, Greece (2254.46 t)	Elval SA Greece

11	12 01 05 Span plastic	NU	R12	0	0	0	0	
12	13 01 10* Ulei hidraulic necolorat	DA	R12	0	0	0	0	
13	13 02 05* Ulei mineral necolorat	DA	R12	5,338	0	5,338	0	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov (1.4141)
14	15 01 01 Amb carton	NU	R3	420,933 <u>47,351</u> 468,284	0	468,284	0	Sr. Inaugurării, Nr. 14 A, sect.2, Bucuresti Mun. Adjud, Jud. Vrancea, Str. Ecaterina Teodoroiu nr. 17
	15 01 02 Amb plastic	NU	R3	12,559		12,559		Sr. Mecanizarii, nr.33, Poștii-Leordeni, jud. Ilfov
		NU	R12	3,449		3,449		Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov (1.4141)
		NU	R12	1,431		1,431		Sr. Inaugurării, Nr. 14 A, sect.2, Bucuresti
		NU	R12	2,736		2,736		Sat Pleasa, str. Fabricilor, nr. 21, jud. Prahova
15			Total	20,175	0	20,175	0	
	15 01 03 Amb lemn	NU	R3	102,520	0	102,520	0,9	Com. Ion Roata, strada Gradinitei, nr. 15, judetul Ialomita, P.L. Sos Oltenitei nr 218, Poștii Leordeni, Ilfov
		NU	R12	0,9		0,9		Sr. Inaugurării, Nr. 14 A, sect.2, Bucuresti
		NU	R12	5,430		5,430		Mun. Adjud, Jud. Vrancea, Str. Ecaterina Teodoroiu nr. 17
16				164,655		164,655		
				7,510	0			Sr. Inaugurării, Nr. 14 A, sect.2, Bucuresti
	15 01 04 Amb fier			14,310				Sat Pleasa, str. Fabricilor, nr. 21, jud. Prahova
				<u>0,145</u>				Sos. Oltenitei, nr. 181, Poștii Leordeni, Jud. Ilfov
17		NU	R12	21,965		21,965		
18	15 01 05 Amb compozite	NU	R12	0,481	0	0,481		Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov

19	15 01 10* Amb periculos	DA	D14	53,827 99,792 153,619	0	153,619	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov str. Nades, nr. 21 A, sect. 1, Bucuresti	SC DEMECO SRL SC Aurmarnada SRL
20	15 01 11* Ambalaj sub preiune 15 02 02* absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, cu substante periculoase	DA	D14	0	0	0		
21	15 02 02* absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, cu substante periculoase	DA	R12	26,158	0	26,158	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
22	15 02 03 EIP contra COVID-19 absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, cu substante periculoase	DA	R12	0,097	0	0,097	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
23	15 02 02 absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02 (rasina)	NU	R12	21,094	0	21,094	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
24	16 01 03 Anvelope 16 01 14* Lichide raciery (antigel uzat)	NU	R12	0	0	0	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
25		DA	D14	0	0	0		

26	16 01 17 Fier casari	NU	R12	19,860 <u>4,400</u> 24,300	0	24,300	Sr. Inaugurării, Nr. 14 A, sect2, Bucuresti Sat Pleasa, str. Fabricilor, nr.21, jud. Prahova	SC MDY RECYCLING SRL SC APIARIA RECYCLING SRL
27	16 01 19 Plastic mentenanta	NU	R12	2,249	0	2,249	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
28	16 05 06* Substante / Reactivi expirati	DA	D14	0	0	0	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
29	16 06 04 Alte baterii si acumulatoare	NU	R12	0,05	0	0,050	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
30	16 06 01* Baterii cu plumb	DA	D14	0	0	0		
31	16 10 02 Desuri apaouase Washer	NU	R12	9,000 <u>9,000</u> 18,000	0	18,000	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov Com. Lumina, Sola A 314/1/1, Jud. Constanta,	SC DEMECO SRL SC ECO FIRE SYSTEMS SRL
32	17 01 01 beton	NU	R12	0	0	0		
33	17 01 03 Tigle și produse ceramice	NU	R12	0,09	0	0,09	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Poștii Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
34	17 02 02 Sticla	NU	R12	0	0	0		
35	17 02 03 Materiale plastice (din construcții și demolări)	NU	R12	0	0	0		
36	17 04 01 metale neferoase (cupru)	NU	R12	0,780	0	0,780	com. Popesti Leordeni, Sos. Olteniei, nr. 202A, jud. Ilfov	S.C. ROMMETALCOM S.R.L
37	17 04 11 cabluri cu miez din metal	NU	R12	1,172	0	1,172	com. Popesti Leordeni, Sos. Olteniei, nr. 202A, jud. Ilfov	S.C. ROMMETALCOM S.R.L

38	17 06 05* Materiale de construcție cu continut de azbest	DA	D14	0,06	0	0,06	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECCO SRL
39	17 09 04 deșeurii amestecate de la construcții și demolări	NIU	R12	9,172 3,142 12,314	0	12,314	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov Com. Lumina, Sola A 314/1/1, Jud. Constanta,	SC DEMECCO SRL SC ECO FIRE SYSTEMS SRL
40	18 01 09 medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	NIU	R12	0,003	0	0,003	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECCO SRL
41	19 01 07* Deșeurii solide de la epurarea gazelor	DA	D14	1.712 1.408 3,120	0	3,120	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov Com. Lumina, Sola A 314/1/1, Jud. Constanta,	SC DEMECCO SRL SC ECO FIRE SYSTEMS SRL
42	19 08 14 emulsie	NIU	R12	10,910	0	10,910	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECCO SRL
43	19 09 04 carbune activ epuizat	Nu	R12	0	0	0		
44	19 11 06 slam	NIU	D14	198,120	0	198,120	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECCO SRL
45	19 12 04 cauciuc	NIU	R12	1,879	0	1,879	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECCO SRL
46	20 01 01 Maculatura	NIU	R12	3,200	0	3,200	Bucuresti, sector 6, Strada Preciziei, nr. 10 A	SC URBAN SA
47	20 01 02 sticla	NIU	R 12	2,346	0	2,346	Sr: Chimiei, nr. 6 A, Bacau; PL: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECCO SRL
48	20 01 21	DA	R12	0	0	0		

49	20 01 33* Baterii și acumulatori nesortate conținând substanțe periculoase	DA	D14	0	0	0		
50	20 01 35* DEEE	NU	R12	0	0	0		
51	20 01 36 DEEE	NU	R12	1,575	0	1,575	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; Pl.: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
52	20 01 38 Lemn	NU	R12	2,235	0	2,235	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; Pl.: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC DEMECO SRL
53	20 01 39 Deseu plastic	NU	R12	3,178 <u>2,690</u> 5,868	0	5,868	Sr. Chimiei, nr. 6 A, Bacau; Pl.: Str Fortului, nr 24, Punct de lucru: Str. Lt. Maj. Av. Tănase Banciu, nr.39, Popești Leordeni, Jud Ilfov	SC URBAN SA
54	20 01 40 metale (Fracțiuni colectate separat)	NU	R12	2,8	0	2,80	București, sector 6, Strada Preciziei, nr. 10 A	SC URBAN SA
55	20 03 01 deseu menajer	NU	D14	0,586	0	0,586	București, sector 6, Strada Preciziei, nr. 10 A	SC URBAN SA
56	20 02 01 deseu resturi vegetale	NU	D14	4,8	0	4,8	București, sector 6, Strada Preciziei, nr. 10 A	SC URBAN SA

Tabel 6 – DESEURI – CENTRALIZATOR

Nr. Crt	Deseu	Canitate, t
1	Canitatea totala de deseuri produsa de amplasament, t	5.805.158
2	Canitatea totala de deseuri eliminata de amplasament, t	5.805.158
	Deseuri nepericuloase	
1	Canitatea totala de deseuri nepericuloase produsa pe amplasament, t	5.569.939
2	Canitatea totala de deseuri nepericuloase eliminata de amplasament, t	5.569.939
	Deseuri periculoase	
1	Canitatea totala de deseuri periculoase produsa pe amplasament, t	235.219
2	Canitatea totala de deseuri periculoase eliminata de amplasament, t	235.219

Tabel 7 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Materii prime/ materiale	Periculos/ Nepericulos	Activitatea/ operatia/ instalatia in care se utilizeaza	Zona de depozitare/ stocare	Natura chimica /Compozitie	Fraze de pericol	Canitate 2019, t/an	Forma de livrare/ Modul de stocare
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Sno flake G 83// BONDERITE C-MC G83	Periculos	In productie, pentru spalare	Magazie substante periculoase	N,N-bi(hidroxiethyl) amide C12-18 5-10% Coco alchil amine etoxilate 1-5 %	H318, Provoacă leziuni oculare grave H412, Nociv laboratorpentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	1	Ambalaj plastic, 1000 l
2.	BONDERITE C-MC 20100	Periculos	In productie, agent de spalare	Magazie substante periculoase	alcooli grași C12-14 EO/PO 68439-51-0 5 - 10 % Fosfat de trizobutil 126-71-6 < 1 %	-	1,680	Ambalaj metalic 200l
3.	BONDERITE L-FM 440-E COOLANT - DEPO	Periculos	BM	Magazie substante periculoase	Surfactanti neionici, săpun, inhibitori.	H315, Provoacă iritarea	82,000	Ambalaj plastic de 1000 l
4.	BONDERITE M-NT 404 REPL S	Periculos	Washer	Magazie substante periculoase	Acid fosforic 1-5% Acid hexafluorosilicic 1-3% Acid fluorhidric 1-3% Acid azotic 1-5%	H290, Coroziv pt metale H311, Toxic în contact cu pielea H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H302, Nociv în caz de înghițire H332, Nociv în caz de inhalare	81,210	Ambalaj plastic de 1000 l
5.	Mobility Enhancer 70/ BONDERITE M-PT ME70	Periculos	Washer	Magazie substante periculoase	Alcooli C13, ramificati EO 2.5-10% Carboxylated alcohol EO 1-5%	H318, Provoacă leziuni oculare grave H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii	2,665	Ambalaj metalic 200 l
6.	Mobility Enhancer 67// BONDERITE M-PT ME67	Periculos	Washer	Magazie substante periculoase	Alcooli C13, ramificati EO 2.5-10% Carboxylated alcohol EO 1-5%	H318, Provoacă leziuni oculare grave H317, Poate provoca o reacție alergică a	2,460	Ambalaj metalic 200 l

		Periculos						
7.	Ridolime 120 SNF/ BONDERITE C-IC 120 SNF	Periculos	Washer	Magazie substante periculoase	Fluorura de amoniu 20-40% Fluorura de amoniu 0.1-3%	H302, Nociv în caz de înghițire H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	55,640	Ambalaj plastic de 1000 l
8.	BONDERITE C-IC 62530	Periculos	Washer	Magazie substante periculoase	Acid sulfuric, 25- 50% Alcooli C12-18 liniari și ramificați (polietilenglicol-polibutilenglicol)eter~1-5% Alcooli grași C12-18 etoxilați , 1-5% hexamethylenediacrylate < 0,5 % high boiling aromatic carbon < 0,5 % Glycerolpropoxytriacrylate 1-2,5 % Solvcentnaphtha light,aromatic not specified < 0,5 % 2-propenoic acid, 2-(((Butylamino) carbonyl)oxy)ethyl ester 5-10 % 38 Oligoamine Resin , 5-10 PolyolAcrylate 1-2,5 %	H290, Coroziv pt metale H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H312, Nociv în contact cu pielea H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	179,560	Ambalaj plastic de 1000 l
9.	Lac 815722 Metlac	Periculos	Lacuire UV, fund cutie, dupa spalare	Magazie substante periculoase	Epoxy cycloaliphatic resin, 60% - 70% Glycidicether of alcohols C12-C14, 5% - 7% Thiophenyl phenyl diphenyl sulfonium hexafluoroantimonate, 1% - 3% Propylene carbonate; 1% - 3% Xylene, 0.25% - 0.5% Ethylbenzene, 0.01% - 0.1% Toluene, 0.0001% - 0.001%	H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	1,065	Ambalaj metal, butoi 200 l
10.	UV Rincoat Varnish Metlac 8150504	Periculos	Lacuire UV, fund cutie, dupa spalare	Magazie substante periculoase	4,4'- Isopropylidenediphenol, ethoxylated Formaldehyde, reaction products with melamine and methanol 2-butoxielanol		5,296	Ambalaj plastic 200 l
11.	PPGXG-W7030 Overvarnish	Periculos	Lac exterior	Magazie substante periculoase		Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	0,2	Ambalaj plastic 1000 l

					2-dimetilaminoetanol 1-butanol isotridecan-1-ol	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		
		Periculos			Apa oxigenata 30 %	H302, Nociv în caz de înghițire H315, Provoacă iritația pielii H318, Provoacă leziuni oculare grave		
12.	Apa oxigenata		Washer	Statia de Epurare			5,150	Ambalaj plastic, 40 l
13.	Ac. Citric monohidrat	Periculos	Washer	Statia de Epurare	1,2,3, Propanetricarboxylic acid, 2- hidroxy-, hydrate (1:1), ≥99,8%	H319, Provoacă o iritație gravă a ochilor	0,415	Ambalaj hartie, 25 kg
14.	Textured Varnish Aquaprime 105-152062 (LAC PROTECTIE EXTERIOARA)	Periculos	lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	2-butoxyethanol 10-25% MELAMINE RPW formaldehyde, methylated, 2.5-10 % butanol 2.5-10% 2-dimethylaminoethanol 2.5-10% 2-(2-Butoxy)ethanol 1-2,5 %	H225, Lichid și vapori foarte inflamabili H315+H319, Provoacă iritația pielii și a ochilor	0,6	Ambalaj plastic, 1000 l
15.	Lac V70Q11AE BPANI	Periculos	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER, 10-25% 2-(Dimethylamino)ethano, 1-3 % REGULAR MINERAL SPIRITS, 1-5% DIETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER, 1-3 %	H315, Provoacă iritația pielii H319, Provoacă o iritație gravă a ochilor	1	Ambalaj plastic, 1000 l

16.	ECODEX 4020W/01D/A (LAC PROTECTIE INTERIOARA)	Periculos	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	butanol 5-10% xilen 0-1% 2-dimetilamino-etanol 1-5% 2- butoxietanol 5-10% n-pentanol 1-5Kiluber%	H318, Provoacă leziuni oculare grave H315, Provoacă iritarea pielii	2	Ambalaj plastic, IBO 1000 l
17.	Corgon	Periculos	Sudura	AT. Sudura	Monoxid de carbon 18% Argon, 82%	H280	0.000003	Ambalaj de 180 L
18.	Butilglicol	Periculos	Solvent si agent de curatare/ spalare	Magazie substante periculoase	Butoxi-2-etanol Acid fosforoditionic 1-5% Propilen-etilen copolimer 1-9%	H302+H312+H332, Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H315, Provoacă iritarea pielii	7.787	Ambalaj plastic 200 l
19.	ECODEX 4020W/01D (LAC PROTECTIE INTERIOARA)	Periculos	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	butanol 5-10% xilen 0-1% 2-dimetilamino-etanol 1-5% 2- butoxietanol 5-10% n-pentanol 1-5Kiluber%	H318, Provoacă leziuni oculare grave H315, Provoacă iritarea pielii	1609.90	Ambalaj plastic, IBO 1000 l
20.	ACID SULFURIC 51 - 98%	Periculos	Statie Epurare, Washer	Magazie substante periculoase	Acid sulfuric	H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	2.900	Ambalaj plastic de 1000 l
21.	Acid clorhidric 33%	Periculos	Statie DI	Magazie substante periculoase	Acid clorhidric	H290, Coroziv pt metale H314, Provoacă	30.395	Ambalaj plastic de 1000 l

						arsuri grave ale pieii și lezarea ochilor H335, Toxicitate asupra unui organ țintă specific, SE		
22.	Hidroxid de sodiu	Periculos	Static Epurare, Washer, ISM	Magazie substance periculoase	Hidroxid de sodiu	H290, Coroziv pt metale H314, Provoacă arsuri grave ale pieii și lezarea ochilor	0	Amb. plastic, saci 25 kg
23.	Acid orto-fosforic 85%	Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator	Acid orto-fosforic 85%	H314, Provoacă arsuri grave ale pieii și lezarea ochilor H290, Coroziv pt metale	0	Ambalaj sticla de 1 Kg
24.	EDTA sare trisodica	Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator	EDTA sare trisodica	H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	0	Ambalaj plastic de 0,5 Kg
25.	Clorura de amoniu	Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator	Clorura de amoniu	H302, Nociv în caz de înghițire H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor	0,002	Ambalaj plastic de 1 Kg
26.	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator	Sulfat de cupru(II) pentahidrat	H302, Nociv în caz de înghițire H315, Provoacă iritarea pielii H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H410, Foarte toxic	0,016	Ambalaj plastic de 1 Kg

		Periculos					perntu mediul acvatic, cu efecte pe termen lung		
					Hidroxid de potasiu pelete		H290, Coroziv pt metale H302, Nociv în caz de înghițire H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	0.003	Ambalaj plastic de 1 Kg
27.	Hidroxid de potasiu pelete		Laboratorul chimic	Magazie laborator					
		Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator			H360 fd, Poate dăuna fertilității sau fătului H360 fd, Poate dăuna fertilității sau fătului H290, Coroziv pt metale H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	0.001	Ambalaj plastic de 1 Kg
28.	Tetraborat de sodiu								
		Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator			H360 fd, Poate dăuna fertilității sau fătului H290, Coroziv pt metale H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic	0.008	Ambalaj plastic de 1 Kg
29.	Amoniac solutie 25%								
		Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator					
30.	Etanol 96%								
		Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator			H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor	0.206	Ambalaj plastic de 1 Kg
31.	2-Propanol								
		Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator			H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili	0.120	Ambalaj plastic de 1 Kg

						H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H336, Poate provoca somnolență sau amețeață		
						H301, Toxic în caz de înghițire H315, Provoacă iritarea pielii H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor EUH032, În contact cu acizii degașă un gaz foarte toxic	0.0132	Ambalaj plastic de 1 Kg
32.	Fluorura de sodiu	Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator	Fluorura de sodiu	H225, Lichid și vapori foarte inflamabili H304, Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H315, Poate provoca iritarea pielii H336, Poate provoca somnolență sau amețeață H361F, Susceptibil de a dăuna fătului H373, Poate provoca leziuni ale organelor, în caz de expunere prelungită sau repetată	0	Ambalaj sticlă de 1 Kg
33.	Toluen	Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator	Toluen			

34.	Merii etil cetona	Periculos	Laboratorul chimic	Magazie laborator	Merii etil cetona	H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provocă o iritare gravă a ochilor H336, Poate provoca somnolență sau ameteala	0,00564	Ambalaj sticla de 1 Kg
35.	POLIMER 71403 (Nalco Polimer)	Periculos	Statie Epurare	Magazie substante periculoase	Hidrocarbura alifatica 20-30% Etoxilat de alcool gras 1-5% Na2SiO4	H319, Provocă o iritare gravă a ochilor H314, Coroziv pt piele H290, Coroziv pentru metale	1,4	Ambalaj plastic de 25 l
36.	Silicat de sodiu	Periculos	Statie Epurare	Magazie substante periculoase			0.30165	Bidone plastic de 100 l
37.	Ferrocid 8500	Periculos	Ciller	Magazie laborator	hydroxyphosphonoacetic acid 10 - 25% sulphuric acid 2.5 -10%	H373, Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H314, Coroziv pt piele H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii	0	Ambalaj plastic de 25 kg
38.	Ferrosol 8583	Periculos	Ciller	Magazie laborator	hydroxyphosphonoacetic acid sulphuric acid	H314, Coroziv pt piele H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	0	Ambalaj plastic de 25 kg
39.	Bisulfid de sodiu	Periculos	Laborator		sulfid acid de sodiu (>= 25 % - < 50 %)	H302 Nociv în caz de înghițire. EUH031 În contact	0	Bidon de plastic de 20l

40.	P3-ultrasil 75/78	Periculos	Osmoza	Magazie laborator	Acid azotic, 20-70% Acid fosforic, 10-25%	H314, Coroziv pt piele H318, Provoacă leziuni oculare grave	0	Bidon plastic 26 kg	
41.	P3-ultrasil 11/110	Periculos	Osmoza	Magazie laborator	Hidroxid de sodiu, 35-50 % Etilendiaminotetracetat, 25-35 % Carbonat de sodiu (sodă), 5-10 % Alchilbensulfonati liniari, 3-5 % Sare a acidului nitrilotriacetic [NTA], <5	H332, Nociv prin inhalare H314, Coroziv pt piele	0	Sac plastic de 22,5 kg	
42.	AP Lovoc Red Coke Ink	Periculos	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	Dibutlaminocetanol , 5-7% Talc Pigment	H361d:Susceptibil de a dăuna fătului	1,6	Amb. plastic, galeți 10 l	
43.	AP NOVAR II	Periculos	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	Dibutlaminocetanol , 5-7% Talc Pigment	H361d:Susceptibil de a dăuna fătului	46,84	Ambalaj plastic, galeți 18 l	
44.	Vopsea poliesterică LOVOC	Periculos	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	Dibutlaminocetanol , 5-7% Talc Pigment	H361d:Susceptibil de a dăuna fătului.	61,38	Ambalaj plastic, galeți 15 l	
45.	AP XL DENSE BLACK	Periculos	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	Dibutlaminocetanol , 5-7% Talc Pigment	H361d:Susceptibil de a dăuna fătului.	5,3	Ambalaj plastic, galeți 18 l	
46.	PPG 2B00-21555 LUMIVAR White	Periculos	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	Dibutlaminocetanol , 5-7% Talc Pigment	H361d:Susceptibil de a dăuna fătului.	0	Amb. plastic, galeți 10 l	
47.	Avestia 122	Periculos	Agent de pasivare, dupa sudura inox	Atelier Sudura	Acid azotic, 15-25 % Acid fluorhidric 2-6 %	H314, Coroziv pt piele H301/311/331, Toxic în caz de înghițire, la contactul cu pielea, în caz de inhalare	0	Ambalaj plastic, 1 l	

48.	Glifotim	Periculos	Administrativ/Egent de erbicidare	Nu e cazul	Sarea de izopropil amina a glifosatului , 41 % (Carboxiatometil) dimetiltetradecil amoniu < 4.1 % Dodecildimetil amina < 0.11% Etanol (alcool etilic), 0V/V % Metil etil cetona. max.1.2 V/V % Etandiol, 0.5m/m % Dodecilbenzen sulfonat, 0.05m/m % Benzoat de denatonium, 0.001% g/litru	H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H225, Lichid și vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor	0.005	Ambalaj plastic, 1 l
49.	Tehnisol	Periculos	Solvent pentru curatarea suprafetelor grase	Magazie substance periculoase	Solvent naphtha(petrol), mediu alifatic, <15 Xilen <7	H226:Lichid si vapori inflamabili. H336 : Poate provoca somnolenta sau ametala	0	Ambalaj plastic, 1 l
50.	Chimcolor	Periculos	Vopsirea suprafetelor	Magazie substance periculoase	Solvent nafta (petrol), aliph mediu	H226 - Lichid și vapori inflamabili H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii " H318 - Provoacă leziuni oculare grave	0	Ambalaj plastic 1L
51.	Diluant Kober	Periculos	Diluant pentru vopsea	Magazie substance periculoase	2-cianoacrilat de etil, 29 >= 80- < 100 % 1,4-dihidroxibenzzen, >= 0,01- < 0,1 %	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	0.00012	Ambalaj plastic 20 g
52.	Loctite 406	Periculos	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	2-cianoacrilat de etil, 50- 100 % 1,4-dihidroxibenzzen, 0.25- < 1 % anhidridă ftalică, 0,1- < 1 %	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	0	Ambalaj plastic 20 g
53.	Loctite 480	Periculos	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	2-cianoacrilat de etil, 50- 100 % 1,4-dihidroxibenzzen, 0.25- < 1 % anhidridă ftalică, 0,1- < 1 %	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor	0	Ambalaj plastic 20 g

54.	Loctite 603	Periculos	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	Metacrilat de 4-t-butilciclohexil, 25-50 % Dimetacrilat de 1,3-butilenglicol, 10- 20 % metacrilat de hidroxipropil, 5- < 10 % acid acrilic, 5- < 10 % Ocylphenol ethoxylate, 9-10EO, 0,25- < 2,5 % hidroperoxid de cumen, 0,1- < 1 % 2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, 0,1- < 1 % acid metacrilic, 0,1- < 1 % Acetic acid, 2-phenylhydrazide, 0,1- < 1 %	respiratorii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	0,000726	Ambalaj plastic 72,6 g
55.	Loctite 7063	Periculos	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	nafta ușoară (petrol), hidrotratață, <0,1%benzen, 50- 100 % alcooli etilic, 10- 20 % metial, 10- 20 % bioxid de carbon, 5- < 10 %	H222, Aerosol extrem de inflamabil H229, Receptient sub presiune, poate exploda la încălzire H315, Provoacă iritarea pielii H336, Poate provoca somnolență sau amețelă H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	0	Ambalaj metalic de 400 ml
56.	Loctite 8101	Periculos	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	n-butan (< 0,1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, 10- < 25 % nafta grea (petrol), hidrotrataată, <0,1% benzen, conc 10- < 25 %	H222, Aerosol extrem de inflamabil H229, Receptient sub presiune, poate exploda la încălzire H336, Poate provoca somnolență sau amețelă	0,00038	Ambalaj metalic de 400 ml

		Periculos						
57.	Locite SF 7200	Mententanta	Magazie Bircou tehnic	metilal, 50- < 75 % propan, 10- < 25 % 1,3-dioxolan, 10- < 25 % propan-2-ol, 3- < 10 % alcool etilic, 3- < 10 % 2-aminoetanol, 1- < 2,5 % butanona, 1- < 2,5 %	H412. Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	0.00057	Ambalajaj metalic de 400 ml	
58.	Locite SI 5920	Periculos	Mententanta	Magazie Bircou tehnic	Oximosilan de vinil, >= 5- < 10 % metil etil cetoximă, >= 1- < 3 % Hexametildisilazan, >= 0,1- < 1 %	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H351 Susceptibil de a provoca cancer.	0.00466	Ambalajaj metalic 315 g
59.	Locite 243	Periculos	Mententanta	Magazie Bircou tehnic	hidroperoxid de cumen, >= 0,1- < 1 % acid maleic, >= 0,1- < 1 % Acetic acid, 2-phenylhidrazide, >= 0,1- < 1 % 1,4-Naphthalenedione, >= 0,01- < 0,1 %	H317. Poate provoca o reacție alergică a pielii	0.00074	Ambalajaj plastic 50 ml
60.	Locite 290	Periculos	Mententanta	Magazie Bircou tehnic	hidroperoxid de cumen, 1- < 2,5 % N, N-dietil-p-toluidină, 0,1- < 1 % N,N-dimetil-o-toluidin, 0,1- < 0,3 % 1,4-Naphthalenedione, 0,01- < 0,1 %	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	0.000005	Ambalajaj plastic 50 ml
61.	Tangit PVC-C	Periculos	Mententanta	Magazie Bircou tehnic	Tetrahydrofuran, 9 > 30 % Butanone, 10 - < 25 % Cyclohexanone, < 15	H351 Susceptibil de a provoca cancer. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețală.	0	Ambalajaj metalic 1 L

62.	Loctie 8018	Periculos	Mentenanata	Magazie Biron tehnice	n-butan (< 0,1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, 10- < 25 % nafta grea (petrol), hidrotratatata: <0,1% benzen, conc 10- < 25 %	H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H336 Poate provoca somniațența sau amețeață H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	0,0038	Ambalaj metalice 450 g
63.	Loctie 8192	Periculos	Mentenanata	Magazie Biron tehnice	n-butan (< 0,1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, 10- < 25 % nafta grea (petrol), hidrotratatata: <0,1% benzen, conc 10- < 25 %	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H336 Poate provoca somniațența sau amețeață. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	0,0092	Ambalaj metalice 380 g
64.	Loctie 454	Periculos	Mentenanata	Magazie Biron tehnice	"2-cianoacrilat de etil 7085-85-0" "6,6-di-terf-Butil-2,2'-metlendi-p-crezol 119-47-1" "1,4-dihidroxiibenzen 123-31-9"	H315 Provoacă iritarea pieții. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	0,00004	Ambalaj metalice 50 ml
65.	Loctie 330	Periculos	Mentenanata	Magazie Biron tehnice	Tetrahydrofurfuryl methacrylate, >= 25- < 50 % acid metacrilic, >= 5- < 10 % Metacrilat de 2-ethylhexil, >= 5- < 10 % Epichlorhidrină - bisfenol A rășină MW <=700, >= 1- < 2,5 %	H315 Provoacă iritarea pieții. H317 Poate provoca o reactie alergica a pieții. H318 Provoacă		Ambalaj metalice 50ml

					Dimetacrilat de 1,3-butilenglicol, >= 1- < 3 % 2,6-di-terț-Butil-p-cresol, >= 0,25- < 2,5 % hidroperoxid de cumen, >= 0,1- < 1 %	leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H360 Poate dăuna fertilității sau fătului. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		
66.	Loctite 4070	Periculos	Mentenanța	Magazie Birou tehnic	Metacrilat de 4-t-butilciclohexil, 25- 50 % Dimetacrilat de 1,3-butilenglicol, 10- 20 % metacrilat de hidroxipropil, 5- < 10 % acid acrilic, 5- < 10 % Octylphenol ethoxylate, 9-10EO, 0,25- < 2,5 % hidroperoxid de cumen, 0,1- < 1 % 2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, 0,1- < 1 % acid metacrilic, 0,1- < 1 % Acetic acid, 2-phenylhidrazide, 0,1- < 1 %	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	0	Ambalaj metalic 60g
67.	Loctite 7039	Periculos	Mentenanța	Magazie Birou tehnic	Metacrilat de 4-t-butilciclohexil, 25- 50 % Dimetacrilat de 1,3-butilenglicol, 10- 20 % metacrilat de hidroxipropil, 5- < 10 % acid acrilic, 5- < 10 % Octylphenol ethoxylate, 9-10EO, 0,25- < 2,5 % hidroperoxid de cumen, 0,1- < 1 % 2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, 0,1- < 1 % acid metacrilic, 0,1- < 1 % Acetic acid, 2-phenylhidrazide, 0,1- < 1 %	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	0,0106	Ambalaj metalic 400g
68.	Loctite 8023	Periculos	Mentenanța	Magazie Birou tehnic	Metacrilat de 4-t-butilciclohexil, 25- 50 % Dimetacrilat de 1,3-butilenglicol, 10- 20 % metacrilat de hidroxipropil, 5- < 10 %	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H315 Provoacă iritarea pielii.	0,000453	Ambalaj metalic 400g

					acid acrilic, 5- < 10 % Octylphenol ethoxylate, 9-10EO, 0,25- < 2,5 % hidroperoxid de cumen, 0,1- < 1 % 2,2'-Ethyltlenedioxydiethyl dimethacrylate, 0,1- < 1 % acid metacrilic, 0,1- < 1 % Acetic acid, 2-phenylhidrazide, 0,1- < 1 %	H318 Provoacă leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.		
69.	Loctie 3463 EA	Periculos	Mentenanța	Magazie Bitou tehnic	Produs de reacție: bisfenol-A- (epiclorhidrin); rasina epoxidica (masa molecular medie cu greutatea ≤ 700) 10-40 %	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	0	Ambalaj metalic 114g
70.	Loctie 8151	Periculos	Mentenanța	Magazie Bitou tehnic	"propan, > 1- < 2,5 %" "n-butan (< 0,1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, > 2,5- < 10 %" "Nafta (din petrol), fracțiuni grele hidroturate, > 10- < 25 %" " " pudră de aluminiu (stabilizată), > 2,5- < 10 %" "nafta ușoară (petrol), hidroturată, < 0,1 % benzen, > 2,5- < 10 %" "	H 222 Aerosoli extrem de inflamabili H229 recipient sub presiune. Poate exploda dacă este încălzit. Toxicitate asupra unui organ tinta specifică – o singura expunere H315 Provoacă iritarea pielii. H336provoaca somnolența sau ameteala H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	0,000912	Ambalaj metalic 114g
71.	EMAIL ALCHIDIC EMEX EXTRACOLOR	Periculos	Vopsirea suprafețelor	Magazie substanțe periculoase	Whitespirit	H226:Lichid și vapori inflamabili. H336 : Poate provoca somnolența sau ameteala	0	Ambalaj metalic 25 L

72.	DILUANT D5541	Periculos	Diluant pentru vopsea	Magazie substance periculoase	Solvent nafta (petrol), alifih mediu, 75 - <100 % Butan-1-ol, 2.5 - <10 %	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili H315 Provocă iritarea pielii H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H336 Poate provoca somolența sau amețea. H361d Susceptibil de a dăuna fătului	0	Ambalaj plastic 1 L
73.	Oxigen, comprimat	Periculos	At Sudura	Magazie At sudura	Oxigen, comprimat	H270 – Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. H280 – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	0,000001	Ambalaj sub presiune, 80 L
74.	ACETILENĂ (DIZOLVATĂ)	Periculos	At Sudura	Magazie At sudura	Acetilenă (dizolvată)	H220 – Gaz extrem de inflamabil. H280 – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. EUH 006 – Exploziv în contact sau fără contactul cu aerul.	0,000001	Ambalaj sub presiune, 120 L
75.	Argon, comprimat	Periculos	At Sudura	Magazie At sudura	Argon, comprimat	H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. EIGA-As Asfixiant în concentrații ridicate	0,000002	Ambalaj sub presiune, 180 L

76.	Corgon, comprimat	Periculos	At Sudura	Magazie At sudura	Argon, comprimat	H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. EIGA-As Asfixiant în concentrații ridicate	0.000002	Ambalaj sub presiune, 180 L
77.	PPG2012-820/C Imnovel® Hps Internal Spray Lacquer	Periculos	Lacuire interioara	Magazie materii prime	butan-1-ol, ≥5 - <7 2-butoxiolanol, ≥5 - <7 1-pentanol, ≥1 - <3 Formaldehide, ≥1 - <5 Izomeri de pentanol, ≥1 - <3 2-dimetilaminoetanol, ≥1 - <3 Acrylic Resin, ≥15 - <20	H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor	0	Ambalaj plastic, IBC 1000 L
78.	Brudpur	Periculos	Detergent pt spalarea suprafetelor	Magazie substante periculoase	Disodiuim metasilicatic*5H2O, 1- <2,5% trisodiuim orthophosphate, 1- <2,5% 2-butoxiolanol 5- <7% Oxirane, methyl-, polymer cu oxirane, mono-C10-16- alkyl ethers, phosphates, 1- <2,5%	H318. Provoacă leziuni oculare grave H315. Provoacă iritarea pielii	7,610	Ambalaj plastic 10 l
79.	CERNEALA, SCP-700,- 709	Periculos	ISM	Magazie Birou tehnic	N-Propanol 0-5% Alcool Isopropilic 1-5%	H225. Lichid sau vapori foarte inflamabili H319. Provoacă o iritare gravă a ochilor H336. Poate provoca somnolență sau ameteală	0,360	Ambalaj plastic 1L
80.	Cleaner SCP	Periculos	ISM	Magazie Birou tehnic	Metil Etil Cetona 90-95% Alcool Isopropilic 5-10%	H225. Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H336. Poate provoca somnolență sau ameteală	0,250	Ambalaj plastic 1L
81.	Soda Foam Gun Professional 60	Periculos	Solutie gel pentru desfundarea	Nu e cazul	Alcohols [C12-14], etoxylated, sulfates, sodium salts 3 - < 5 %	H290 Poate fi corosiv pentru metale.	0	Ambalaj metalic de 1

			tevilor de scurgere			H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă iritarea serioasă a ochilor. H336 Poate cauza somnolență și ameteala. H412 Periculos pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		
82.	3M Adeziv Universal 847	Periculos	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	Acetona , 60 - 70 % Polimer Butadien-Acrilonitrilic, 10 - 20 % Rasina fenol-formaldehida Secret de Fabricatie, 1 - 10 % Oxid de zinc, conc. <2, 5 GLICEROL ESTER PE BAZA DE COLOFONIU, 5 - 10 % Acid Salicilic, conc. < 5	0	Ambalaj metalic 1 l	
83.	Acid Clorhidric 0.1n (titrisol)	Periculos	Laborator chimic	Magazie laborator	Acid Clorhidric 0.1n (titrisol)	Periculos H290. Poate fi corosiv pentru metale H314. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H335. Poate provoca iritarea căilor respiratorii	0,078	Fiola plastic 52g
84.	Negru Ericrom T	Periculos	Laborator chimic	Magazie laborator	Negru Ericrom T	H319. Provoacă o iritare gravă a ochilor H411. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H350. Poate provoca cancer H341. Susceptibil de a provoca anomalii genetice	0,0000105	Ambalaj plastic 100g
85.	Fenolfaleina	Periculos	Laborator chimic	Magazie laborator	Fenolfaleina	H314. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H400. Foarte toxic pentru mediul acvatic	0,0000153625	Ambalaj plastic 100g
86.	Hipoclorit De Sodiu	Periculos	Laborator chimic	Magazie laborator	Hipoclorit de sodiu	H302. Nociv în caz de înghițire H315. Provoacă iritarea pielii H319. Provoacă o iritare gravă a ochilor H410. Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung	0,757	Ambalaj plastic 1L
87.	Sulfaver 4 Sulfate Reagent	Periculos	Laborator chimic	Magazie laborator	Clorura de bariu, 40 -50 % Acid citric , 55-60		0,000388	Plicuri material compozit 1g

88.	Metlac 815268	Periculos	Lacuire exterioara	Magazie materii prime	<p>2-butoxietanol; eter monobutlic al etilenglicolului $\geq 3\%$ - $< 5\%$ 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated $\geq 3\%$ - $< 5\%$ 2-dimetilaminoetanol;N,N-dimetiletanolamină $\geq 1\%$ - $< 3\%$ Hydrocarbons, C9-C11, n-isoalkanes cyclics, $< 2\%$ aromatics "Prodotti di reazione tra acido fosforico acquoso, 2-butossietanolo e 4,4-isopropylisotridecyl alcohol $\geq 1\%$ - $< 3\%$ Dimetoxipropanol $\geq 0,25\%$ - $< 0,5\%$ 1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului $\geq 0,01\%$ - $< 0,1\%$ formaldehida...% $\geq 0,01\%$ - $< 0,1\%$ metanol $\geq 0,01\%$ - $< 0,1\%$ acrilat de n-butil $\geq 0,001\%$ - $< 0,01\%$</p>	<p>H312 Toxicitate acuta a pielii H332. Nociv în caz de inhalare H302. Nociv în caz de ingestie H315. Provoacă iritarea pielii H319. Provoacă o iritare gravă a ochilor</p>	23.797	Ambalaj metalic 2001
89.	MATT VARNISH FOR EXT. CANS Metlac cod produs :815542	Periculos	Lacuire exterioara	Magazie materii prime	<p>"4,4'- Isopropylidenediphenol , ethoxylated. $\geq 7\%$ - $< 10\%$" 2-butoxyethanol, $\geq 3\%$ - $< 5\%$ "2- dimethylaminoethanol, $\geq 1\%$ - $< 3\%$" "2-(2-butoxyethoxy) ethanol, $\geq 0.5\%$ - $< 1\%$" "Hydrocarbons, C9- C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics ($< 2\%$), $\geq 1\%$ - $< 3\%$" Dimetoxipropanol, $\geq 0.25\%$ - $< 0.5\%$ "1-methoxy-2-propanol, $\geq 0.01\%$ - $< 0.1\%$" methanol, $\geq 0.01\%$ - $< 0.1\%$ n-butyl acrylate</p>	<p>H315. Provoacă iritarea pielii H319. Provoacă o iritare gravă a ochilor</p>	100.442	Ambalaj plastic 1000 l

90.	VARNISH FOR EXT. CANS Metlac cod produs: 815 602	Periculos	Lacuire exterioara	Magazie materii prime	2-butoxyethanol, >= 10% - < 12.5% 4,4'- Isopropylidenediphenol, ethoxylated. >= 5% - < 7% "2-(2-butoxyethoxy) ethanol, >= 3% - < 5%" 2- dimethylaminoethanol, >= 1% - < 3% 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one, >= 1% - < 3% 2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolol, >= 1% - < 3% methanol, >= 0.01% - < 0.1%	H315, Provoacă iritarea pielii H318, Provoacă leziuni oculare grave H317 – Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1	380,105	Ambalaj plastic 1000 l
91.	NovoShields X-4787 Matt Smooth	Periculos	Lacuire exterioara	Magazie materii prime	butyl glycol 3-<10% 2-dimethylaminoethanol <=2.5% Dibutylaminoethanol , 5-7%	H315, Provoacă iritarea pielii H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H225, Lichid și vapori foarte inflamabili H315, Provoacă iritarea pielii H373, Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H304, Poate fi mortal în caz de înghițire și de păturundere în căile respiratorii. H336 Poate provoca somniațență sau amețală. H361d. Susceptibil	63,052	Ambalaj plastic 1000 l
92.	Diluant (fa-nb0054) reducer	Periculos	Diluant	Magazie materii prime		0	Amb fier de 5 L	

					bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	de a dăuna fătului H272 – Lichide oxidante, categoriile de pericol 2, 3, 2.14 – Solide oxidante, categoriile de pericol 2, 3 H302 – Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 4 H400 – Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 H317 Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1 H314 – Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 1A, 1B, 1C		
93.	Astral bromide tablets	Periculos	Biocid	Magazie Lab Chimic	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid 15-25% acid sulfuric 0-10% dodecylbenzenesulphonic acid 0-1%	H290 – Corosiv pentru metale, categoria de pericol 1H319 – Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2 H314 – Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 1A, 1B, 1C	0	Amb plastic de 5kg
94.	Hydrocor 226 LS	Periculos	Biocid	Magazie Lab Chimic			0,223	Bidon plastic 20 kg
95.	Hydrocid 375	Periculos	Biocid	Magazie Lab Chimic	tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate (2:1) 30-40%	H302 – Toxicitate acută (orală),	0,410	Bidon plastic 20 kg

						categoria de pericol 4 H317 Sensibilizarea pieții – categoria de pericol 1 H318 – Lezarea gravă a ochilor/iritația ochilor, categoria de pericol 1H331 – Toxicitate acută (inhalare), categoria de pericol 3 H400 – Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1		
96.	Hydrocid 306	Periculos	Biocid	Magazie Lab Chimic	5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] și 2-metil-4- izotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) 1-5%	H301 – Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 3, H311 – Toxicitate acută (dermică), categoria de pericol 3 H314 – Corodarea/iritația pieții, categoriile de pericol 1A, 1B, 1C H317 Sensibilizarea pieții – categoria de pericol 1 H331 – Toxicitate acută (inhalare), categoria de pericol 3H400 – Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 H410 – Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1	0.203	Bidon plastic 20 kg
97.	Lac Akzo Aquature 900				2-butoxyethanol 2,5-10 % 2-dimethylaminoethanol 1,0-2,5 % Isotridecan-1-ol 1-<2 %	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Flamm. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	4	Ambl. Plastic de 1000 L

						Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335		
98.	Bonderite C-MC 12300	Periculos		Magazie substante chimice	Alcoolii grasi C8 etoxilati	H318 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/1B Skin Corr. 1B H314	0,980	Amb. Plastic de 1000 L
99.	Overvarnish lacquer Metlac 815602	Periculos		Magazie substante chimice	>= 5% - < 7% 2-butoxyethanol >= 5% - < 7% 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated >= 1% - < 3% 2-dimethylaminoethanol		380	Amb. Plastic de 1000 L
					Hidroxis de sodiu 30%	H290 Poate fi corosiv pentru metale. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor		
100	Soda caustica 30%	Periculos	Tratare chimica	Magazie substante chimice	Acid sulfuric 30-40%	H290 Poate fi corosiv pentru metale. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	221,585	Amb. Plastic de 1000 L
101	Acid sulfuric 30-40%	Periculos	Tratare chimica	Magazie substante chimice			108,308	Amb. Plastic de 1000 L
102	Acid clorhidric	Periculos	Tratare chimica	Magazie substante chimice		H290 Poate fi corosiv pentru metale. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea		

Tabel 8 – EMISII IN AER

Nr. pct. de emisie	Denumirea sursei	Locatia punctului de emisie	Parametru	Limita de emisie (mg/Nm ³)	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Valori determinate, mg/Nm ³									
							Sem I/iun	Sem II/dec								
A1	Gaze cu continut de COV rezultate din diferite faze ale procesului tehnologic*	Oxidizer tip ROXITERM RTK si cos de evacuare si dispersie D=0,9m si H=14m	4	50	6	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02	8	21.551	14.18							
			COV							5	semestrial	SR ISO 9096/2005	0.017	0.041		
				3,5	semestrial	SR ISO 10155/2002	SR EN 13284-1:2002/C91:2010	SR EN 13284-2:2005	9	0.017	0.041					
			Pulberi									6	semestrial	SR EN 13284-2:2005	0.017	0.041
				245	semestrial	SR ISO 12039/2008	SR EN 15058/2006	SR EN 14792/2006	8	37.1	34.1					
			NO _x									5	semestrial	SR EN 15058/2006	37.1	34.1
				24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005	SR ISO 11632/2005	SR EN14791/2006	9	<2.9	15.75					
			SO ₂									6	semestrial	SR ISO 11632/2005	<2.9	15.75
				70	semestrial	SR ISO 12039/2008	SR EN 15058/2006	SR EN 15058/2006	8	<1.3	<1.3					
			CO									5	semestrial	SR EN 15058/2006	<1.3	<1.3
A.2.	Cuptor de uscare a cutiilor, dupa spalare	Cos de evacuare si dispersie D=0,6m si H=9m	CO	245	semestrial	SR ISO 12039/2008	SR EN 15058/2006	8	11.3	20.1						
											NO _x	5	semestrial	SR EN 15058/2006	11.3	20.1
											SO _x	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005	<2.9	<2.9
												3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005	ISO 10155/2002	SR EN 13284-1:2002 / C91:2010
Pulberi	6	semestrial	SR EN 13284-1:2002 / C91:2010	0.017	0.069											
A.3.	Cuptor de uscare a cutiilor, dupa spalare	Cos de evacuare si dispersie D=0,6m si H=9m	CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008	SR EN 15058/2006	8	<1.3	<1.3						

			NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	18	19.43
			SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
			Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284- 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.019	<0.001
A.4.	Instalatia fund cutie	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=12,5m	COV	50	semestrial	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02	0.542	4.97
			CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3	<1.3
A.5.	Boiler masina de spalat	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=9m	NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	18.5	20.1
			SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
			Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284- 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.021	0.037
			COV	50	semestrial	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02	17.443	5.44
B.1.	Gaze cu continut de COV rezultate din diferite faze ale procesului tehnologic*	Oxidizer tip MEGTEC si cos de evacuare si dispersie D=0,9m si H=14m	Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284- 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.003	0.052
			NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	21.2	11.43

B.2.	Cuptor de uscare a cutiilor	Cos de evacuare si dispersie D=0,6m si H=9m	SO ₂	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
			CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	2.5	<1.3
			NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	11.3	19.1
			SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
			Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284- 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.012	0.043
B.3.	Instalatia lacuire fund cutie	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=12,5m	COV	50	semestrial	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02	0.715	10.86
			CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3	<1.3
B.4.	Boiler masina de spalat	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=12m	NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	14.4	17
			SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
			Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284- 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<0.001	<0.001
			CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3	<1.3
			NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	9.3	18.8
B.5.	Boiler 1 sistem de ventilatie	Cos de evacuare si dispersie D=0,25m si H=10m	CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3	<1.3

B.6.	Boiler 2 sistem de ventilatie	Cos de evacuare si dispersie D=0.25m si H=10m	SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
			Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-EN 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<0.001	<0.001
			CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3	<1.3
C.1.*)	Cazan termica I (Cladire corp B)	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=9m	NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	10.3	12.1
			SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
			Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-EN 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.014	0.039
			CO	70	Semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	4.6	<1.3
			NOx	245	Semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	13	20.1
			SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
C.2.*)	Cazan termica II (Cladire corp C)	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=9m	Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-EN 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.028	<0.001
			CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	5	<1.3
			NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	12.3	14.8

C.3.*)	Cazan termica III (Cladire corp A)	Centrala III (Cladire corp A)	Cos de evacuare si dispersie D=0,1m si H=3m	SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
				Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.159	0.039
C.4.*)	Cazan termica IV (vestiar Cladire corp C)	Centrala IV (vestiar Cladire corp C)	Cos de evacuare si dispersie D=0,11 m si H=5m	CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	3.2	<1.3
				NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	11.3	18.8
				SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
				Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.196	0.006
				CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	3.2	<1.3
				NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	11.3	18.8
				SOx	24,5	semestrial	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9	<2.9
				Pulberi	3,5	semestrial	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.196	0.006
				CO	70	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	3.2	<1.3
				NOx	245	semestrial	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	11.3	18.8

Nota *) Determinarile pentru centralale termice / sem I 2022 s-au facut in data 6 aprilie, cand CT inca erau functionale Dupa aceasta perioada s-a trecut la regimul de vara

Tabel 9 - EMISII IN APA UZATA, conform AIM 64/2019

Tabel centralizare valori parametrii determinati in apa uzata (determinare lunara, cf AIM 64/2019)

Nr. crt.	Apa uzata	Parametru	Val. limita de emisie	Luna												Metoda de analiza
				Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	AP AT+AM	pH, unit PH	6,5-8,5	6.99	7.62	7.67	6.77	7.65	7.52	7.58	8.4	8.04	7.12	7.37	7.49	SR EN ISO 10523/2012
				6.95	7.22	7.55	6.67	6.73	7.52	7.36	8.19	7.84	6.95	7.61	7.23	
2	AP AT+AM	Materii in suspensie, mg/L	350	13	20	9	11	44	68	12	83	85	183	9	20	SR SN 872/2005
				198	125	41	49	232	103	8	79	113	222	14	49	
3	AP AT+AM	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) mgO ₂ /L	500	<30	59	35	<30	48	<30	67	59	61	175	58	52	SR ISO 6060:1996
				250	287	282	328	342	65	65	63	290	286	63	119	
4	AP AT+AM	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅), mg O ₂ /L	300	10.8	26.6	15.8	5.4	21.6	8.6	30.2	131	27.5	78.8	25.1	23.3	SR EN 1899/1/2003
				112.5	79.2	126.9	192.6	153.9	29.3	29.3	28.4	130.5	128.7	25.4	53.6	
5	AP AT+AM	Substante extractibile cu solventi org., mg/L	30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	SR ISO 7587/ 1996
				<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
6	AP AT+AM	Detergenti sintetici biodegradabili, mg/L	25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	SR EN 903:2003
				<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

Legenda:

AP= apa pluviala (bazin retentie)

At+AM= apa tehnologica + apa menajera (Evacuare finala canalizare)

Raportarea se face anual, pana in data 1 februarie a anului urmator, in cadrul Raportului Anual de Mediu

Tabel 10 - Monitorizare sol 2022, conform cf AIM 64/2019)

Nr. Crt.	Loc de prelevare	Parametru	Valoare limita	Prag de alerta	Frecventa	Metoda de analiza	Valori determinate, mg/kg	Observatii
1	Limita de sud, spre calea ferat petrol Doosan	Hidrocarburi de petrol	2000 mg/kg substanta uscata	1000 mg/kg substanta uscata	anual	SR/ ISO/ TR 11046/1997	<25	Adancimea de 0-30 cm
2.	La limita de est a proprietatii	Hidrocarburi de petrol	2000 mg/kg substanta uscata	1000 mg/kg substanta uscata	anual	SR/ ISO/ TR 11046/1997	<25	Adancimea de 0-30 cm

Tabel 11 - Monitorizare nivel de zgomot 2022, conform AIM 64/2019)

Nr. Crt.	Punct de masurare	VLE impusa, dB (A)	Frecventa	Metoda de analiza	Valoare determinata dB(A)	Observatii
1.	Limita amplasament latura de N (spre DOOSAN)	65 dB(A) ,curba de zgomot Cz 60	anual	SR 10009/2017	52.8	Nivelul de zgomot la limitele incintei industriale, in conditiile functionarii la capacitate normala a tuturor instalatiilor si echipamentelor generatoare de zgomot
2.	Limita amplasament latura de S (latura spre SINIAT)				50.5	
3.	Limita amplasament latura de V	48.3				
4.	Limita amplasamentului latura E	69.6*)				

Raportarea se face anual, pana in data 1 februarie a anului urmator , in cadrul Raportului Anual de Mediu

*) In zona portii de access se constiua statia de metrou Tudor Argheziei, iar zgomotul se datoreaza utilajelor utilizate in acest sens
Concluzai din RI a fost ca "valorile masurate se incadreaza in limitele maxime admise "

Tabel 12 - RECLAMATIILE DE MEDIU

Reclamații de mediu	
Reclamații primite	Nu este cazul
Reclamații care cer o acțiune corectivă	
Categorii de reclamații	
Miros	
Zgomot	
Apă	
Aer	
Procedurale	
Diverse	

Tabel 13. RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Investitii	Stadiul realizarii	Valoare, euro
1.	Inlocuirea boilerului de la Washer #L6, pentru reducerea consumului de gaz metan	100	30.000
2.	Inlocuirea arzatoarelor de la Washer #L6, pentru reducerea consumului de gaz metan	100	65.000
3.	Automatizarea pompelor pentru vacuum, pentru reducerea consumului de energie electrica	100	28.000
4.	Instalare buffer de 10.000 L pentru aer comprimat, pentru reducerea consumului de energie electrica	100	35.000
5.	Reducerea consumului de lac interior cu 8%, pentru reducerea consumului de materii prime	100	0
6.	Reducerea consumului de lac exterior cu 3% prin montarea unor roti cu granulatie mai mica, pentru reducerea consumului de materii prime	100	10.000
7.	Refacrea traseelor si eficientizarea Cilinderelor, pentru reducerea consumului de apa	100	35.000
8.	Reducerea rebutului tehnologic cu 3% pe L6, prin actiuni de eficientizare	100	0

14. ASPECTE DE MEDIU. LISTA ASPECTELOR SEMNIFICATIVE DE MEDIU DIN SOCIETATE

Nr. crt	Aspect de mediu semnificativ	Proces	Punctaj
1	Emisii gaze de ardere	Cuptor de uscare cutii , dupa spalare	11
2	Emisii gaze de ardere	Incalzirea spatiilor cu ajutorul centralelor termice	11
3	Emisii gaze de ardere	Incalzirea apei pentru masina de spalarea cutiilor	11
4	Emisii gaze de ardere	Cuptor uscare dupa aplicarea litografiei exterioare	11
5	Emisii gaze de ardere	Cuptor uscare, dupa aplicarea lacului exterior	11
6	Emisii gaze de ardere	Instalatiile de postardere a gazelor cu continut de COV	11
7	Emisii COV	Instalatiile de postardere a gazelor cu continut de COV	11
8	Emisiile in apele uzate	Canalizare ape tehnologice si menajere	11
9	Nivel de zgomot (a, su)	Productie : presa, necker , conveioare, Statie Compresoare, etc	9
10	Emisii de pulberi (a, su)	Instalatii de ardere a gazului metan ; Oxidisere	9
11	Emisii in apele uzate	Statie Epurare Ape Tehnologice	9
12	Emisii in apele uzate	-Statie pompare ape pluviale	9

Concluzii:

In urma analizarii indicelui de semnificatie , in anul 2022 au reiesit ca si aspecte de mediu semnificative emisiile de poluanti de la cuptoarele de ardere (uscarea cutiilor dupa spalare, boilerul de incalzire a apei pentru spalarea cutiilor, uscarea dupa aplicarea lacului interior la decoratoare si uscarea lacului dupa spreierea interioara) , de la centralele termice si emisiile in apele uzate

Pentru a putea fi tinute sub control se fac monitorizari permanente ale acestora. De asemenea, periodic se face:

-**pentru emisiile de poluanti in aer:** verificarea arzatoarelor de la cuptoarele de uscarea si a boilerelor de catre firme specializate (Ambient Total Term SRL), verificarea centralelor termice (de catre firma Romstal) si a oxidiserului (de catre firma producatoare LTB)

De asemenea sunt stabilite obiective pentru prevenirea poluarii aerului respectiv:

-Monitorizarea emisiile de COV si de gaze de ardere de la instalatia de post-ardere; („0” depasiri ale valori limite admise prin AIM)

- Elaborarea anuala a planului de gestionare a solventilor organici cu continut de COV-uri pentru anul in curs, conform AIM. („0” depasiri ale valori limite admise pentru emisiile fugitive).

- **pentru emisiile in apa:** curatarea periodica a sistemului de depoluare a apelor pluviale, a bazinelor decantoare, a statiilor de pompare a apei uzate si a retelei de canalizare

De asemenea se fac monitorizari ale indicatorilor apeim, impusi prin AIM

Este realizat Planul pentru combaterea poluarii accidentale .

Se fac simulari pentru verificarea eficacitatii in cazul aparitiaie poluarii accidentale, de catre departamente care sunt stabilite in cadrul sedintei anuale ale Echippei pentru Identificarea Poluarilor Accidentale

Toate aceste obiective sunt cuprinse in *Programul de Management* si analizate in *Analiza de management*

- **Pentru factorul de mediu sol:** se fac periodic masuratori ale nivelului de zgomot de catre firme acreditate RENAR

- **Pentru nivelul de zgomot:** se fac periodic masuratori ale nivelului de zgomot de catre firme acreditate RENAR

TABEL 15- RAPORTARE DATE CONFORM REGISTRU EPRTR

**Emisiile si transferurile in afara amplasamentului
a) Emisiile in aer**

Nr. din Anexa II	Poluant emis	Denumire poluant	A E R				
			Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata (*)
7	COV nemetalici		100.000	6530,18	-	M	PTE-LC.CCF-032/PIV
8	NOx		100.000	13033,70	-	M	SR ISO 10329/2008
11	SO2		150.000	1297,81	-	M	
2	CO		500.000	390,44	-	M	
	Pulberi in suspensie (PM10)		50.000	97,64	-	M	SR ISO 9096/2005

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Nr. din Anexa II	Poluant emis		A P A				
	Denumire poluant	Valoarea de prag, (Kg/an)	Cantitatea totala anuala, (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata (*)	
72	Substante extractibile cu eter de petrol	5	0,910	-	M	SR 7587/96	

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

b) Emisiile in sol

Poluant emis		SOL					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag, (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata (*)	
72	Substante extractibile cu eter de petrol	5	-	-	M	STAS 7877-1/95 ISO14507:2003	

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

c) Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

Poluant emis		Transfer in apa uzata					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata (*)	
72	Substante extractibile cu eter de petrol	5	0,910	-	M	SR 7587/96	

d) Transferul in afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/an

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Numele intreprinderii de valorificare/	Numele intreprinderii de valorificare/	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	M	Anexa nr.3 din OU 92/2021, punctul 12	229,881	-	-	-
Pentru eliminare (D)	M	Anexa nr.7 din OU 92/2021, punctul 10	5,338	-	-	-
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)	Numele intreprinderii de valorificare/	Numele intreprinderii de valorificare/	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare

				eliminare	eliminare	
Pentru valorificare (R)	M	Anexa nr.3 din OU 92/2021, punctul 12	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-

e) Transferul in afara amplasamentului de deseuri nepericuloase > 2000 t/an

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuală (t/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	M	Anexa nr.3 din OU 92/2021, punctul 12	984,605	-	-	-
Pentru eliminare (D)	M	Anexa nr.7 din OU 92/2021, punctul 12	0	-	-	-
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuală (t/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)	M	Anexa nr.3 din OU 92/2021, punctul 4	4585,334	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-

16. PLAN GESTIONARE DESEURI

16.1. Actiuni pentru prevenirea generarii de deseuri. Bune practici in gestionarea deseurilor

- Toate tipurile de deseuri nepericuloase si deseuri periculoase sunt colectate selectiv, pe tipuri de deseuri, etichetate in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.
- Deseurile colectate selectiv sunt depozitate in cadrul Depozitului de Deseuri, in compartimentele special alocate fiecarui tip de deseu
- Depozitarea deseurilor se face de catre persoane desemnate si in conformitate cu listele afisate in dreptul fiecarui compartiment de depozitare.
- Se realizeaza periodic sesiuni de instruire privind respectarea managementului deseurilor si de constientizare privind recuperarea fractiilor reciclabile (plastic, lemn, metal, hartie/ carton) din cadrul desului menajer
- Toate deseurile sunt predate pe baza de contract catre operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului
- Lunar se cer documente din care sa reiasa desfasurarea procesului de trasabilitate conform legislatiei
- Predarea deseurilor se realizeaza in conformitate cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
- Costurile pentru operatiunile de gestionare a deseurilor sunt suportate de catre Can Pack Romania SRL, conform principiului „poluatorul plateste”
- Pentru fiecare cod de deseu se tine evidenta a carui getiune este corelata cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.
- Evidenta gestiunii deseurilor se pastreaza pe o perioada de cel putin 3 ani.
- Datele centralizate anual se transmit Agentia pentru Protectie a Mediului Bucuresti, in conformitate cu cerinta legislativa si a celei din Autorizatia Integrata de Mediu 64/19.04.2019.
- Deseurile de ambalaje (carton, metal, lemn si plastic) sunt predate colectorilor autorizati si se urmareste trasabilitatea acestor deseuri pana cand acestea ajung sa fie reciclate
- Pentru deseurile de ambalaje pentru care nu se pot atinge tintele de reciclare conform Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 -privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje s-a incheiat un contract de preluare de responsabilitate cu o organizatie de indeplinire a responsabilitatii extinse a producatorilor.

16.2. Măsuri pentru prevenirea, reducerea cantitatilor de deseuri generate/ valorificarea deseurilor generate:

- Instruirea personalului cu privire la prevenirea generării deseurilor, necesitatea reutilizării produselor, sau găsirea de soluții pentru reciclarea sau valorificarea deseurilor;
- Annual se fac audituri privind deseurile prin care sunt analizate deseurile generate/ unitatea de produs
 - Deseurilor a caror cantitate este depășită li se alocă obiective de descreștere și sunt incluse în Planul anual de măsuri pentru descreșterea cantității de deseuri
 - Realizarea obiectivelor se analizează lunar, dar și la sfârșitul anului;
- Deseurile de materiale reciclabile (aluminiiu, ulei, plastic, lemn, metal, hartie/ carton, EEE-uri, baterii și acumulatori, becuri și tuburi fluorescente, cartușe și tonere imprimantă, etc) sunt predate către societăți care asigură reciclarea acestora;
- Deseurile din din care se pot recupera materiale sau care pot să fie reutilizate în alte scopuri sunt predate colectorilor autorizați în scopul recuperării / reutilizării deseurilor
- Optimizarea proceselor de producție în vederea prevenirii generării deseurilor;
- Procurarea de substanțe chimice sau produse chimice periculoase în cantități minime, în scopul a evitării formării de stocuri și expirarea acestora;
- Achiziționarea de materii prime cât mai puțin ambalate (dacă este posibil neambalate) în scopul generării unei cantități mai mici de deseuri de ambalaje;
- Gestionarea eficientă a deseurilor de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente, baterii — înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe bază de led-uri cu durată mare de viață; înlocuirea bateriilor cu acumulatori, etc.
- Returnarea ambalajelor utilizate pentru depozitarea produselor (paletii utilizați pentru depozitarea tablei, recipientele de depozitare pentru substanțe chimice: acid sulfuric, hidroxid de sodiu, acid clorhidric, Hydrocor 375 Hidrocor 226 și Hydrocid 306, uleiuri)

17. AUDIT DESEURI

17.1. Program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie, in scopul minimizare cantitatii de deseuri generate

Pe parcursul anului 2023 se impune descreterea cantitatii de deseuri rezultate in cantitati mai mari fata de anii anteriori.

Astfel in anul 2022 s-au inregistrat descresteri pentru desurile de :

- namol de lac si vopsea (acest deseu avea obiectv de descrestere de 2 % iar descresterea realizata a fost de 4.16%);
- tonere : descrestere cu 50 %;
- deseu de materiale provenite de la preventia contra COVID-19 : descrestere cu 57.14 %;
- emulsie de la Statia de Epurare a Apei: descrestere cu 48.27 %;
- slam de la Statia de Epurare a Apei: descrestere cu 7.16 %;
- span tehnologic , descrestere cu 1.09 %

Din deseurile care au inregistrat o crestere semnificativa in anul 2023 mentionam desurile :

1. **de fractii reciclabile colectate din deseu menajer.** Acest lucru reprezinta un real succes fiind impus ca si obiectiv doar o crestere cu 2%. Astfel, colectarea deseurilor reciclabile au crescut cu:

- plastic, a crescut cu 958.82 %, respectiv 0.034 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.326 kg deseu / 1000 mil produs;
- carton, a crescut cu 497.3 %, respectiv 0.037 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.184 kg deseu / 1000 mil produs;
- sticla, a crescut cu 281.25 %, respectiv 0.048 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.135 kg deseu / 1000 mil produs;
- metal, a crescut de la 0 la 0.161 kg deseu / 1000 mil produs.

2. **de ambalaje, respectiv:**

- carton a crescut cu 51.72 %, 18.756 kg deseu / 1000 mil produs fata de 26.939kg deseu / 1000 mil produs;
- plastic folie PE) a crescut cu 51.72 %, 18.756 kg deseu / 1000 mil produs fata de 26.939kg deseu / 1000 mil produs;
- plastic PS a crescut cu 20.12 %, 0.601 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.722 kg deseu / 1000 mil produs;
- lemn a crescut cu 50.98 %, 6.075 kg deseu / 1000 mil produs fata de 9.472kg deseu / 1000 mil produs;

3. provenite din mentenanta

- plastic a crescut cu 134.55 %, 0.055 kg deseu / 1000 mil produs fata de 1.129 kg deseu / 1000 mil produs;
- fier a crescut cu 51.62 %, 0.922 kg deseu / 1000 mil produs fata de 1.398 kg deseu / 1000 mil produs ;
- DEEEE a crescut cu 51.62 %, 0.922 kg deseu / 1000 mil produs fata de 1.398 kg deseu / 1000 mil produs;
- deseu apos Washer a crescut cu 58.5 %, 0.653 kg deseu / 1000 mil produs fata de 1.035 kg deseu / 1000 mil produs;
- azbest a crescut cu 0.3 %, 0 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.003kg deseu / 1000 mil produs;

4. de materiale de constructii

- plastic a crescut cu 1.4 %, 0 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.014 kg deseu / 1000 mil produs;
 - cupru a crescut cu 4.5 %, 0 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.045 kg deseu / 1000 mil produs;
 - cabluri cu insertie metalica a crescut cu 6.7 %, 0 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.067 kg deseu / 1000 mil produs;
 - materiale de constructii a crescut cu 20.20 %, 0.589 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.708 kg deseu / 1000 mil produs;
 - cauciuc a crescut cu 92.86 %, 0.056 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.108 kg deseu / 1000 mil produs;
5. deseu de la oxidisere a crescut cu 44.35 %, 0.124 kg deseu / 1000 mil produs fata de 0.0179 kg deseu / 1000 mil produs;
 6. deseu de filte si lavete impregnate cu substante periculoase a crescut cu 6.21 %, 1.417 kg deseu / 1000 mil produs fata de 1.505 kg deseu / 1000 mil produs;

In anul 2023 se pastreaza ca si obiectiv cresterea cantitatii de fractii reciclabile de plastic, metal, carton, sticla cu 1%.

Legislatia in domeniu incurajeaza cresterea colectarii selective a reciclabilelor din cadrul deseului menajer. Can Pack Romania isi dorste ca si in viitor acest trend sa fie pastrat si cultura privind colectarea selectiva sa fie extinsa si asupra celor care isi desfasoara activitatea ocazional in cadrul lucrarilor de prestari servicii.

In scopul cresterii colectarii selective:

- s-au facut instruirii tematice;
 - s-au refacut etichetele. Acestea sunt refacute respectand simbolul culorilor din legislatia aplicabila. De asemenea contin informatii ce ce avem voie si ce nu sa colectam in cosurile specific pentru aceste deseuri. Etichetele au fost refcaute cu caractere mai mari;
 - S-au infintat 3 noi locuri pentru colectarea selectiva a deseurilor reciclabile, ce se recupereaza din deseul menajer;
 - Se va monitoriza cantitatea de fractii reciclabile colectate in anul 2023 avand ca scop incurajarea colectarii selective si colectarea cu 1 % mai mult fata de anul 2022
 - S-a mentinut clauza din actul additional cuprins in cadrul contractului de salubriate, prin care deseul menajer sa fie inaca o data colectat selectiv, iar fractiile reciclabile sa fie eliminate din deseul menajer;
 - S-a completat lista de verificari zilnice cu verificarea colectarii selective a deseurilor, pentru fiecare departament
- Deseurile noi aparute in anul 2023 (deseul de materiale cu azbest) este un deșeu ce apare ocazional și este datorat depreciării acestora.

Nu se impune monitorizarea acestuia

17.2. Obiective 2023

Nr. Crt.	Deseu supus monitorizarii	Obiectiv : Cresterea cantitate deseu generat in 2023, %	Responsabil	Termen verificare	Observatii
1	Deseu fractii reciclabile colectate din deseul menajer	1 %	Manager Mediu	trimestrial	In scopul prevenirii cresterii cantitatii de deseuri si pentru a facilita accesul departamentelor la deseurile generate din activitatea societatii, evidenta gestunii deseurii de lac se va fi trimise lunar prin intermediul emailului

17.3. Plan de masuri pentru incadrarea in limitele admise de autorizatia integrate de mediu

Consumurile de utilitati si emisiile de poluanti constituie aspecte de mediu ce trebuie monitorizate, prin urmare se impune urmatorul plan de masuri

Nr. Crt	Aspect de mediu	Masura	Responsabil
1.	Monitorizare consum gaz metan	Centralizarea lunara datelor in sistemul Wiera si discutarea consumurilor la fiecare sfarsit de luna in cadrul sedintelor tematice	Manager Mentenanta – date SAP/ Monitorizare indicatori Manager WCM – discutarea datelor in cadrul sedintelor tematice / WCM
2.	Monitorizarea consumului de apa subterana si din reteaua oraseneasca	Centralizarea lunara datelor in sistemul Wiera si discutarea consumurilor la fiecare sfarsit de luna in cadrul sedintelor tematice Audit eficientizare energetica	Sef At. Electric – date SAP/ Monitorizare indicatori Manager WCM – discutarea datelor in cadrul sedintelor tematice / WCM
3.	Monitorizare consum energie electrica	Centralizarea lunara datelor in sistemul Wiera si discutarea consumurilor la fiecare sfarsit de luna in cadrul sedintelor tematice	Cornelia Gheter – date SAP Manager WCM – discutarea datelor in cadrul sedintelor tematice / WCM
4	Monitorizare consumuri materii prime	Centralizarea lunara datelor in sistemul Wiera si discutarea consumurilor la fiecare sfarsit de luna in cadrul sedintelor tematice	Se Sectie Chimiza
5.	Monitorizarea indicatori apa pluviala si tehnologica + menajera	Verificarea zilnica/ pe fiecare schimb a indicatorilor pH si conductivitate, in cadrul Sectiei Chimice Laborator Chimic Calibrarea zilnica a senzorilor Verificari lunare conform PAM (Plan Actions Maintenance) Efectuarea anuala a mentenantei	Se Sectie Chimiza

		Apele a caror parametrii sunt iesit din limite sunt recirculate prin Statia de Epurare, prin deschiderea automata a clapetei	
6.	Monitorizarea gazelor de ardere de la cuptoarele de uscare a cutiilor dupa spalare, dupa decorare si dupa ISM	Verificarea conform PAM Efectuarea anuala a mentenantei Service autorizat in cazul defectarii acestora Audit annual monitorizari, prin compararea rezultatelor cu cele din anii anteriori	Maneger Tehnologic
7	Monitorizarea gazelor de ardere de la centralele termice	Verificarea conform PAM Efectuarea anuala a mentenantei Service autorizat in cazul defectarii acestora Audit annual monitorizari, prin compararea rezultatelor cu cele din anii anteriori	Manager Mediu Responsabil SVTI
8	Monitorizarea COV	Verificarea conform PAM Efectuarea anuala a mentenantei. Service autorizat in cazul defectarii acestora Analiza anuala a COV-urilor, dupa intocmirea Planului Anual a Solventilor cu continut de COV Audit anual monitorizari, prin compararea rezultatelor cu cele din anii anteriori	Sef. At. Electric Manager Mediu
9	Monitorizarea cantitatii de deseu	Analiza anuala a cantitatii de deseuri generate, efectuate in cadrul auditului de deseuri Lista cu auditul de deseuri este postata pe server, in scopul consultarii acesteia de catre toti cei interesati	Manager Mediu

Consumurile de utilitati, materii prime, monitorizarea factorilor de mediu (apa, aer, sol), nivelul de zgomot) si cantitatea de deseuri generata sunt prezentate si analizate in cadrul analizei anuale de management.

