

CANPACK ROMANIA S.R.L.
106R Berceni Street
Sector 4, 041919 Bucharest
ROMANIA



E: contact.CPRO@canpack.com
W: www.canpack.com
P: +40 372 196 600

A.P.M. BUCUREȘTI	
Al. Lacul Morii Nr. 1, Sector 6, București	
INTRARE	Nr. <i>2167</i>
IEȘIRE	
Zi. <i>07</i>	Luna <i>02</i> An <i>2024</i>

RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM) PE ANUL 2023

SC CAN PACK ROMANIA SRL

AM
ANEXA 8

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	SC CAN PACK ROMANIA SRL	
Adresa/orașul instalației	București, Soseaua Berceni, nr. 106R, sector 4	
Cod poștal	041909	
Coordonatele geografice	WGS84	STEREO 70
Longitudine:	26,1567307	
Latitudine	44,3464555	
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	2592	
Activitatea principală	Fabricarea ambalajelor usoare din metal	
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	1836285427	
Autoritatea de reglementare	-	
Numărul instalațiilor	2 linii de producție	
Numărul orelor de funcționare pe an	8400 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	office.romania@canpack.com contact.CPRO@canpack.com tantica.ghiorghiu@canpack.com	

Prezentul raport anual contine 53 pagini



**Aprobat,
Presedinte Consiliu Administratie – Marian Caragata**

**Intocmit,
Manager Mediu - Tantica Ghiorghiu-**

Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. cu Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P principal format din cinci cifre) P : 107.03
Anexa 1, punctul 6.7. Anexa nr. 7, partea 1, punctul 3, lit. b	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”	

Tabel 3 - UTILITATI

Consum de energie	Unitatea de măsură	Anul 2023
Gaz natural, conform factura	m ³ /an	2157682
Electricitate, conform factura	MW	33605,005
Consum de apă subterană pe amplasament	m ³ /an	193015
Consum de apă de suprafață pe amplasament	m ³ /an	0
Consum de apă din rețeaua orasenească, conform factura	m ³ /an	32226

Tabel 4 – Materii prime

Nr. Crt	Materii prime/ materiale	Utilizare	Zona de depozitare/ stocare	Cantitati 2023, t/an	Forma de livrare/ Modul de stocare
0	1	2	3	4	5
Dep. Productie					
1.	Tabla aluminiu	In productie, pentru toate utilajele din productie, sub o anumita forma	Magazia de materii prime	25764,21	role de tabla, paleti lemn
2.	BONDERITE C-MC G83	In productie, pentru spalare	Magazie substante periculoase	0,1	Ambalaj plastic, 1000 l
3.	BONDERITE C-MC 20100	Detergent pt spalarea suprafetelor	Magazie substante periculoase	210	Ambalaj metalic 200l
4.	BONDERITE L-FM SNL 50-E MR-H3026	Lubrifiant pentru suprafete metalice	Magazie substante periculoase	32,960	Ambalaj plastic de 1000 l
5.	BONDERITE M-NT 404 B REPL CT1010 RWE MR- H0043	Washer	Magazie substante periculoase	82,700	Ambalaj plastic de 1000
6.	BONDERITE M-NT 4040 MU MR-H3001	Washer	Magazie substante periculoase	0,322	Ambalaj plastic 200 l
7.	BONDERITE M-PT ME67 -DEPO MR-H3037	Washer	Magazie substante periculoase	1,940	Ambalaj metalic 200 l
8.	BONDERITE C-IC 120 SNF MR-H3024	Washer	Magazie substante periculoase	61,300	Ambalaj plastic de 1000 l
9.	Bonderite C-IC 62530	Washer	Magazie substante periculoase	175,570	Ambalaj plastic de 1000 l
10.	BONDERITE L-FM 440-E COOLANT - DEPO	Lubrifianti pentru ambalaje metalice	Magazie substante periculoase	75,600	Ambalaj plastic de 1000 l
11.	Brudpur	Detergent pt spalarea suprafetelor	Magazie substante periculoase	11,100	Ambalaj plastic 10 l
12.	CERNEALA, Nazdar/ SCP/ Taupo	ISM	substante periculoase	0,360	Ambalaj plastic 1L

13.	Cleaner Nazdar/SCP/Taupo	ISM	substante periculoase	0,250	Ambalaj plastic 1L
14.	Tus imprimanta Hitachi (E; JP-F92, 1092F)	ISM	substante periculoase	0,018	Amb plastic 0.5 L
15.	Solvent Hitachi (TH-18 E, S1018)	ISM	substante periculoase	0,036	Amb plastic 0.8 L
16.	Lac UV RIM VARNISH 815184 LA-ND1018	Lacuire UV, fund cutie, dupa spalare	Magazie substante periculoase	5,218	Ambalaj metalic 200 l
17.	Apa oxigenta	Washer	Statie Epurare	5,150	Ambalaj plastic, 40 l/1000l
18.	Lac exterior, Lacquer 105-152062 Aquaprime	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	210,253	Ambalaj plastic, 1000 l
19.	Lac Matt Overvarnish Metlac 815542 LA-NO0049	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	116,535	Ambalaj plastic 1000 l
20.	Overvarnish lacquer Metlac 815602	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	420,157	Ambalaj plastic 1000 l
21.	Matt Varnish tactile 815722 [Metlac]	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	12,935	Ambalaj plastic 1000 l
22.	NovoShield X-4787 (matt smooth OV)	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	225,892	Ambalaj plastic 1000 l
23.	Lac Overvarnish lacquer Metlac 815268	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	68,980	Ambalaj plastic 1000 l
24.	ECODEX 4020W01D (LAC PROTECTIE INTERIOARA)/ LA-N10001	Lacuire interioara	Magazie substante periculoase	1775,100	Ambalaj plastic, IBO 1000 l
25.	Oil 10W40	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	1,040	Ambalaj plastic, 1000 l
26.	Oil Mobil DTE Light	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,832	Ambalaj tabla 200 l
27.	Oil Mobil DTE 25	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,832	Ambalaj tabla 200 l
28.	Oil Mobilgear XP 150	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	62,360	Ambalaj tabla 200 l
29.	Oil Mobilgear XP 220	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,624	Ambalaj tabla 200 l
30.	Oil Mobil DTE 24	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,516	Ambalaj tabla 200 l
31.	Mobil fluid 624	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,01	Ambalaj tabla 200 l
32.	Oil Mobilgear XP 100	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,646	Ambalaj tabla 200 l
33.	Oil Turmosynthoil HTC 150	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,060	Bidon plastic 10 l
34.	Oil FOODLUBE XT Chain Fluid	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,460	Ambalaj tabla 200 l
35.	Mobilgrease FM222	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,08	Bidon plastic 20 l

36.	Oil Mobilgear 600XP 680	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0.02	Bidon plastic 20 l
37.	Oil Mobil SHC 634	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,060	Bidon plastic 20 l
38.	Oil Paraliq P 150	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	3	Ambalaj tabla 200 l
39.	Oil Mobilube HD 80W90	agent de lubrifiere	Magazie uleiuri	0,002	Bidon plastic 20 l
40.	MOBILUX EP 1	Productie, agent de lubrifiere	Magazie substante periculoase	0,85	Amb. metallic, galeata 18 l
41.	MOBILUX EP 2	Productie, agent de lubrifiere	Magazie substante periculoase	0,05	Amb. metallic, galeata 18 l
42.	Mobil Grease XHP 222	Productie, agent de lubrifiere	Magazie substante periculoase	0.954	Ambalaj tabla 200 l
43.	Mobil SHC Polyrex 222	Productie, agent de lubrifiere	Magazie substante periculoase	0.016	Bidon plastic 20 l
44.	Butilglicol	Solvent si agent de curatare/spalare	Magazie substante periculoase	9,1	Ambalaj plastic 200 l
45.	815675 overvarnish tactile LA-NO0116	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	1,000	Ambalaj plastic 1000 l
46.	XG-W7030 overvarnish BPANI/PFANI LA-NO0134	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	0,750	Ambalaj plastic 1000 l
47.	Metlac 815721 OV BPANI PFASNI LA-NO0126	Lacuire exterioara	Magazie substante periculoase	0,300	Ambalaj plastic 20 l
48.	BONDERITE C-IC 72020 DEPO MR-H3144	Washer	Magazie substante periculoase	18,00	Ambalaj plastic 1000 l
49.	BONDERITE L-FM 620 DEPO MR-H3124	Washer	Magazie substante periculoase	12,480	Ambalaj plastic 1000 l
50.	BONDERITE L-FM SNL 71 DEPO MR-H3130	Lubrifiant pentru suprafete metalice	Magazie substante periculoase	0,570	Ambalaj plastic 1000 l
Dep. Tehnologic					
51.	ACID SULFURIC 51 - 98%	Statie Epurare, Washer	Magazie substante periculoase	0	Ambalaj plastic de 1000 l
52.	Acid sulfuric 30-40%	Statie Epurare, Washer	Magazie substante periculoase	97,997	Ambalaj plastic 1000 l
53.	Hidroxid de sodiu 30%	Statie Epurare, Washer, Statie DI	Magazie substante periculoase	185,876	Ambalaj plastic de 1000 l

54.	Neutramaxx 45	Statia de Epurare	Magazie substante periculoase	102,420	Ambalaj plastic de 1000 l
55.	POLIMER 71403 (Nalco Polimer)	Statie Epurare	Magazie substante periculoase	0,6	Ambalaj metalic 200kg
56.	Zetag 9218	Statie Epurare	Magazie substante periculoase	0,8	Ambalaj metalic 200kg
57.	Silicat de sodiu	Statie Epurare	Magazie substante periculoase	0,469	Bidoane plastic de 100 l
58.	Acid clorhidric 33%	Statie DI	Magazie substante periculoase	31,367	Ambalaj plastic de 1000 l
59.	Clorura de amoniu	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,003	Ambalaj plastic de 1 Kg
60.	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,019	Ambalaj plastic de 1 Kg
61.	Hidroxid de potasiu pelete	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,004	Ambalaj plastic de 1 Kg
62.	Tetraborat de sodiu	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,004	Ambalaj plastic de 1 Kg
63.	Amoniac solutie 25%	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,014	Ambalaj plastic de 1 Kg
64.	Etanol 96%	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,03	Ambalaj plastic de 1 Kg
65.	2-Propanol	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,138	Ambalaj plastic de 1 Kg
66.	Fluorura de sodiu	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,0133	Ambalaj plastic de 1 Kg
67.	Metil etil cetona	Laboratorul chimic	Magazie laborator	0,006104	Ambalaj plastic de 1 L
68.	Acid Clorhidric 0.1n (titrisol)	Laborator chimic	Magazie laborator	0,000156	Fiola plastic 52g
69.	Negru Eriocrom T	Laborator chimic	Magazie laborator	0,0000115	Ambalaj plastic 100g
70.	Fenolftaleina	Laborator chimic	Magazie laborator	0,0000145	Ambalaj plastic 100g
71.	Hipoclorit De Sodiu	Laborator chimic	Magazie laborator	1,442	Bidon plastic 25 kg
72.	Sulfaver 4 Sulfate Reagent	Laborator chimic	Magazie laborator	0,001449	Plicuri material

									compozit 1g
73.	Acid Clorhidric 0.1N (solutie)	Laborator chimic		Magazie laborator			0,99		Ambalaj plastic 1L
74.	Sare	Statie DI		Magazie substante periculoase			12,056		Ambalaj plastic, saci rafi de 25 kg
75.	ASTRAL Bromine tablets	Laborator Chimic		Magazine laborator			0,045		Ambalaj plastic 5 kg
76.	Hydrocor 226 LS	Ciller		Magazie substante			0,319		Bidon plastic 20 L
77.	Hydrocid 375	Ciller		Magazie substante			0,3		Bidon plastic 20 L
78.	Hydrocid 306	Ciller		Magazie substante			0,309		Bidon plastic 20 L
79.	Mobil Velocite Oil No. 4	Tool Room		Magazie substante periculoase			0,001		Ambalaj plastic 20 L
<i>Atelier Grafica</i>									
80.	FA-NB0091 49R202496 AP LOVOC BRITE WHITE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			0.99		Ambalaj fier, galeti 15 Kg
81.	FA-NB0033 RB18951 - TINT	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			4.466		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
82.	FA-NB0034 RB18953 – AP LOVOC GS YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			0		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
83.	FA-NB0035 RB18954 – AP LOVOC OPAQUE GS YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			4.31		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
84.	FA-NB0036 RB18955 – AP LOVOC RS YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			7.32		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
85.	FA-NB0037 RB18956 – AP LOVOC ORANGE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			1.84		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
86.	FA-NB0038 RB1004 – AP LOVOC PERMANENT ORANGE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			0.22		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
87.	FA-NB0039 RB18957 – AP LOVOC UK WARM RED BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			3.72		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
88.	FA-NB0040 RB18958 – AP LOVOC YS RED BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			0.41		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
89.	FA-NB0041 RB18959 – AP LOVOC UK BS RED BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			2.891		Ambalaj fier, galeti 10 Kg
90.	FA-NB0042 RB18964 – AP LOVOC MAGENTA	Preparare At Foto Lito/ Decorator		Magazie Foto Lito			0.23		Ambalaj fier, galeti 10 Kg

	BASE	Decorator	Magazie Foto Lito		Kg
91.	FA-NB0043 RB18965 – AP LOVOC UK GS BLUE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	5.73	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
92.	FA-NB0044 RB18967 – AP LOVOC UK MILORI BLUE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.879	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
93.	FA-NB0045 RB18968 – AP LOVOC VIOLET BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1.13	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
94.	FA-NB0046 RB18970 – AP LOVOC GREEN BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2.438	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
95.	FA-NB0047 RB18971 – AP LOVOC UK BLACK BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.892	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
96.	FA-NB0048 43R23162 – AP LOVOC COKE RED	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2.11	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
97.	FA-NB0049 RB24854 – AP LOVOC DYE BLUE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	3.65	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
98.	FA-NB0050 45R3486 – AP LOVOC 072 BLUE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.07	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
99.	FA-NB0052 47R1806 – AP NOVAR II SILVER BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.03	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
100.	FA-NB0054 SX7040-REDUCER idem SX3031 Reducer (diluuant)	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.725	Ambalaj fier, bidon 5 Kg
101.	FA-NB0098 49R207644 AP LOVOC WHITE- new 2015	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	19.605	Ambalaj fier, galeti 15 Kg
102.	FA-NB0055 120531XL - BLACK	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	5.98	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
103.	FA-NB2059 TB9040 TAUPO BLACK	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.63	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
104.	FA-NB2060 TB6400 VIOLET	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	1.69	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
105.	FA-NB2076 TB5406 DYE BLUE R/S	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	3.29	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
106.	FA-NB2077 TB5411 DYE BLUE G/S	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2.04	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
107.	FA-NB2063 TB 7400 GREEN	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.39	Ambalaj fier, galeti 10 Kg

108.	FA-NB2064 TB2401 YELLOW TRANSPARENT	Decorator	Magazie Foto Lito	2.09	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
109.	FA-NB2065 TB2407 YELLOW G/S	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.92	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
110.	FA-NB2071 TB1045 WHITE GALAXY OPAGUE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	16.47	Kg	Ambalaj fier, galeti 15 Kg
111.	FA-NB0107 COCA-COLA RED LPAQ 43R216991	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	2.84	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
112.	FA-NB0100 1438567 (40R207760) AP DENSE GLOSS BLACK	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.25	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
113.	FA-NB0106 RB 216216 AP LOVOC IMP. FLOW GS YELLOW	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.31	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
114.	FA-NB0104 AP RESIN ADDITIVE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.14	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
115.	FA-NB1002 RN20320 AP NOVAR II RS YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.02	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
116.	FA-NB1005 RN20328 AP NOVAR II BS2B BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.01	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
117.	FA-NB1009 RN20334 AP NOVAR II WHITE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.03	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
118.	FA-NB1011 RN20319 AP NOVAR II MX YELLOW BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.01	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
119.	FA-NB1012 RN20327 AP NOVAR YS2B BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.08	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
120.	FA-NB1318 XL18958 Y/S RED	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.03	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
121.	FA-NB2055 TB 1402 4CCQ CLEAR	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.18	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
122.	FA-NB2057 TB2402 4CCQ YELLOW R/S	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.21	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
123.	FA-NB2058 TB 5400 4CCQ BLUE BASE	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.87	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
124.	FA-NB2061 TB 9041 TAUPO DENSE BLACK HV	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.2	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg

125.	FA-NB2066 TB 3401 4CCQ PERM. ORANGE	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.01	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
126.	FA-NB2067 TB 4406 4CCQ RED B/S	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.07	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
127.	FA-NB2068 TB 4409 4CCQ RED Y/S	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.17	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
128.	FA-NB2070 TB-N0901 REDUCER	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.48	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
129.	FA-NB2074 TB 4418 RED	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.01	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
130.	FA-NB2078 TB 4402 RHODAMINE RED	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.02	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
131.	FA-NB2079 TB-2403 YELLOW	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.03	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
132.	FA-NB2087 TB 1030 SPECIAL BRIHGT WHITE	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.99	Kg	Ambalaj fier, galeti 15 Kg
133.	FA-NB2092 TB 4457 COCA-COLA RED LPAQ	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.16	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
134.	FA-NB2093 TB 3403 ORANGE OPAQUE s	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.03	Kg	Ambalaj fier, galeti 10 Kg
135.	FA-NB5614 THERMOCROMIC MD INDIGO 2130 51010XXA202	Decorator	Preparare At Foto Lito/ Decorator	Magazie Foto Lito	0.004	Kg	Ambalaj fier, galeti 4 Kg
Dep. Tehnic							
136.	Loctite 406	Mentenananta		Magazie Birou tehnic	0.00012		Ambalaj plastic 20 g
137.	Loctite 7063	Mentenananta		Magazie Birou tehnic	0,0038		Ambalaj metallic de 400 ml
138.	Loctite 8101	Mentenananta		Magazie Birou tehnic	0.0038		Ambalaj metallic de 400 ml
139.	Loctite SF 7200	Mentenananta		Magazie Birou tehnic	0,0057		Ambalaj metallic de 400 ml
140.	Loctite SI 5920 – Upgrade RTV 200 ml	Mentenananta		Magazie Birou tehnic	0,0046		Ambalaj metallic 315 g

141.	Loctite 243	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,00074	Ambalaj plastic 50 ml
142.	Loctite 290	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,000005	Ambalaj plastic 50 ml
143.	Loctite 8018	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0038	Ambalaj metallic 450 g
144.	Loctite 454	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,000004	Ambalaj plastic 50 ml
145.	Loctite 330 – kit adeziv (Loctite 330 + Loctite 7388, 50 ml)	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	50 ml	Ambalaj metallic 50 ml
146.	Loctite 8192	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0022 g	Ambalaj metallic 380 g
147.	Loctite 7039/400ml	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0016	Ambalaj metallic 400 g
148.	Loctite 603/50ml	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0000726	Ambalaj metallic 50 ml
149.	Loctite 4070	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,0000	Ambalaj metallic 50 ml
150.	Loctite 8023/ 453 ml	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0.000453	Ambalaj metallic 453 ml
151.	Loctite 3463	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	114 g	Ambalaj plastic 114g
152.	Loctite 8151/500 g	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,000912	Ambalaj plastic 500 g
153.	Loctite 577/50 g	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,000456	Ambalaj plastic 50 g
154.	Loctite 7649/150 ml	Mentenananta	Magazie Birou tehnic	0,000114	Ambalaj metallic 150 ml
155.	EMAIL ALCHIDIC Pentru vopsirea suprafetelor	Mentenananta / Vopsirea suprafetelor/	Magazie substante periculoase	25 L	Ambalaj metallic 25 L
156.	DILUANT pentru email alchidic	Mentenananta / Diluant pentru vopsea	Magazie substante periculoase	1 L	Ambalaj plastic 1 L
157.	Diluant pentru vopsea	Mentenananta /Diluant pentru vopsea	Magazie substante periculoase	1 L	Ambalaj plastic, 1L
158.	ACETILENĂ (DIZOLVATĂ)	At Sudura	Magazie At sudura	0,000001	Ambalaj metallic sub

159.	Vaselina LGWA	At Mecanic	Magazie At sudura	0,000003	presiune , 120 L Ambalajsub metallic 470 ml
160.	Oxigen	Sudura	At. Sudura	0,000001	Ambalaj metallic de 180 l
161.	Agon	Sudura	At. Sudura	0,000002	Ambalaj metallic de 180 l
162.	Corgon	Sudura	At. Sudura	0,000003	Ambalaj de 180 l
163.	Loctite 648	Mentenanata	Magazie Birou tehnic	50 ml	Ambalaj plastic, 50 mL
164.	LOCTITE 542	Mentenanata	Magazie Birou tehnic	50 ml	Ambalaj plastic, 50 mL
165.	LOCTITE 8154	Mentenanata	Magazie Birou tehnic	0,0038	Ambalajsub metallic 400 ml

Tabel 5 –FLUX DE DESEURI

Nr crt	Codul deseului	Periculos (Da/Nu)	Punct valorificare / eliminare	Cantitatea (t/an), eliminata din amplasament	Stoc 31.12.2023	Cant. Totala Generata, t	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1	08 01 13* Namol lac	DA	D14	51,390	0	0	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 nespecificate	NU	R 12	0	0	0		
3	08 03 12* Cerneala cu continut de substante peric.	DA	D 14	0	0	0		
4	08 03 13 Cerneala	NU	R 12	0	0	0		

5	08 03 16* Solutii gravare	DA	D 14	0	0	0	0		
6	08 03 17* Tonere cu continut de substante peric.	DA	D 14	0	0	0	0		
7	08 03 18 Tonere	NU	R 12	0,021	0	0	0	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	R 12	7,645	0	0	0	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	R 12	0	0	0	0		
10	12 01 03 Span aluminiu	NU NU	R 4 R4	1534,41 3712,102 5246.512	0	0	0	Rhenane Nord, RD 52, 68600, Biesheim France (2119,27 t) National Road, GR-32011, Oynofita Viotias, Greece (2254,46 t)	COSTELLIUM SAS FRANCE ELVAL SA GREECE
12	13 01 10* Ulei hidroalic neclorurat	DA	R 12	0	0	0	0		
13	13 02 05* Ulei mineral neclorurat	DA	R 12	7,869	0	0	0	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 (1.414 t	SC DEMECO SRL
14	15 01 01 Amb carton	NU	R 12 R 3	487,054	0			Mun. Adjud, Jud. Vrancea, Str. Ecaterina Teodoroiu nr. 17	SC VRANCART SA
15	15 01 02 Amb plastic	NU	R 3	12,422			0	Str. Mecanizarii, nr. 33, Popești-Leordeni, jud. Ilfov	INDUSTRIAL PLASTIC RECYCLING SRL
		NU	R 12	35,532			0	Str. Nades, nr. 21 A, sect. 1, Bucuresti	SC AURMARNADA SRL
		NU	R 12	5,680			0	Mun. Adjud, Jud. Vrancea, Str. Ecaterina Teodoroiu nr. 17	SC VRANCART SA
		NU	R 12	1,794				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
		NU	R 12	0,770			0	Sat Pleasa, str. Fabricilor, nr. 21, jud. Prahova	SC APIARIA RECYCLING SRL

				Total	56,198	0			
16	15 01 03 Amb lemn	NU	R 3		214,994	0		Com. Ion Roata, strada Gradinitei, nr. 15, judetul Ialomita, P.L. Sos Oltenitei nr 218, Popesti Leordeni, Ilfov	SC AMA HOLDING SRL
		NU	R 12		7,370			Mun. Adjud, Jud. Vrancea, Str. Ecaterina Teodoroiu nr. 17	SC VRANCART SA
					222,364				
17	15 01 04 Amb fier	NU	R 12		5,770 19,800 0,550 25,570	0		Str. Inaugurării, Nr. 14 A, sect.2, Bucuresti Sat Pleasa, str. Fabricilor, nr. 21, Jud. Prahova Sos. Oltenitei, nr. 181, Popesti Leordeni, Jud. Ilfov	MDY RECYCLING SRL SC APIARIA RECYCLING SRL CP RECYCLING SRL
18	15 01 05 Amb compozite	NU	R 12		0,442	0		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
19	15 01 10* Amb periculos	DA	D 14		105,721 18,144 123,865	0		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 Str. Nades, nr. 21 A, sect. 1, Bucuresti	SC DEMECO SRL SC AURMARNADA SRL
20	15 01 11* Ambalaj sub preiune	DA	D 14		0	0			
21	15 02 02* absorbanti, materiale filtrante, materialele lustruire si îmbracaminte de protectie, cu substante periculoase	DA	D 14		29,729	0		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
22	15 02 02* absorbanti, materiale filtrante, materialele lustruire si îmbracaminte de protectie, cu substante periculoase EIP contra COVID-19	DA	D 14		0,042	0		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

23	15 02 03 absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbacaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02 (rasina)	NU	R 12	29,729	0	0	0	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
24	16 01 03 Anvelope	NU	R 12	0	0	0	0		
25	16 01 14* Lichide raciere (antigel uzat)	DA	D14	0	0	0	0		
26	16 01 17 Fier casari	NU	R 12	21,880	0			Str. Inaugurării, Nr. 14 A, sect.2, Bucuresti	SC MDY RECYCLING SRL
27	16 01 19 Plastic mentenanta	NU	R 12	5.287	0	0	0	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
28	16 05 06* Substante / Reactivi expirati	DA	D 14	0,052	0	0	0	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
29	16 06 05 Alte baterii si acumultoare	NU	R 12	0,05	0	0	0	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
30	16 06 01* Baterii cu plumb	DA	D 14	0	0	0	0		
31	16 10 02 Deseuri apaovase Washer	NU	D 14	9,000 <u>31,914</u> 40,914	0	0	0	Str. Gherghitei nr 78D, 80, cladirea C1, sect. 2, Bucurersti Com. Lumina, Sola A 314/1/1, Jud. Constantia,	SC AQUA SEWER SERVICES SRL SC ECO FIRE SYSTEMS SRL
32	17 01 01 beton	NU	R 12	0	0	0	0		

33	17 01 03 Tigle și produse ceramice	NU	D 14	0	0			
34	17 02 02 Sticla	NU	R 12	0	0	0		
35	17 02 03 Materiale plastice (din construcții și demolări)	NU	R 12	0	0	0		
36	17 04 01 metale neferoase (cupru)	NU	R 12	0	0			
37	17 04 11 cabluri cu miez din metal	NU	R 12	0	0	0		
38	17 06 05* Materiale de construcție cu conținut de azbest	DA	D 14	0	0	0		
39	17 09 04 deșeuri amestecate de la construcții și demolări	NU	R 12	7,460	0	0	Com. Lumina, Sola A 314/1/1, Jud. Constanta,	SC ECO FIRE SYSTEMS SRL
40	18 01 09 medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	NU	D 14	0,015	0	0	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
41	19 01 07* Deșeuri solide de la epurarea gazelor	DA	D 14	2,394 1,408 3,120	0	0	Com. Lumina, Sola A 314/1/1, Jud. Constanta,	SC ECO FIRE SYSTEMS SRL
42	19 08 14 emulsie	NU	D 14	50,761	0	0	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
				5,92	0	0	Com. Lumina, Sola A 314/1/1, Jud. Constanta,	SC ECO FIRE SYSTEMS SRL

43	19 09 04 carbune activ epuizat	NU	R 12	56,761	0	0	0					SC ECO FIRE SYSTEMS SRL
44	19 11 06 slam	NU	D 14	242,440	0	0	0					SC DEMECO SRL
45	19 12 04 cauciuc	NU	R 12	2,403	0	0	0					SC DEMECO SRL
46	20 01 01 Maculatura	NU	R 12	5,4	0	0	0					SCUWS SA
		NU	R 12	5,34	0	0	0					SC VRANCART SA
			Total	10,740								
47	20 01 02 sticla	NU	R 12	0,300	0	0	0					SCURBAN SA
				<u>1,358</u> 1,658								SCUWS SA
48	20 01 21	DA	R 12	0,38	0	0	0					SC Concept Solution System SRL
49	20 01 33* Baterii și acumulatori nesortate conținând substanțe periculoase	DA	D 14	0	0	0	0					
50	20 01 35* DEEE	NU	R 12	0,026	0	0	0					SC DEMECO SRL
51	20 01 36 DEEE	NU	R 12	0,537	0	0	1,575					SC DEMECO SRL
52	20 01 38 Lemn	NU	R 12	0	0	0	0					
53	20 01 39 Deseu plastic	NU	R 12	0,235	0	0	0					SC DEMECO SRL

										Sos. Giurgiului nr. 33 A, parter, complex rezidential City Residence, Sect. 4, Bucuresti	SC UWS SA
54	20 01 40 metale (Fracțiuni colectate separat)	NU	R 12			7.210 7.445	0	2,80		Bucuresti, sector 6, Strada Preciziei, nr. 10 A Sos. Giurgiului nr. 33 A, parter, complex rezidential City Residence, Sect. 4, Bucuresti	SC URBAN SA SC UWS SA
55	20 03 01 deseu menajer	NU	D 5			0,6 0,5 1.1	0	0		Sos. Giurgiului nr. 33 A, parter, complex rezidential City Residence, Sect. 4, Bucuresti	SC UWS SA
56	20 02 01 deseu resturi vegetale	NU	D 14			0,636 3,6	0	0		Sos. Giurgiului nr. 33 A, parter, complex rezidential City Residence, Sect. 4, Bucuresti	SC UWS SA

Tabel 6 – DESEURI – CENTRALIZATOR

Nr. Crt	Deseu		Cantitate, t
	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament, t		
1			6,694.934
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate de amplasament, t Deseuri nepericuloase		6,694.934
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produsa pe amplasament, t		6,478.841
2	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase eliminata de amplasament, t Deseuri periculoase		6,478.841
1	Cantitatea totala de deseuri periculoase produsa pe amplasament, t		216.093
2	Cantitatea totala de deseuri periculoase eliminata de amplasament, t		216.093

Tabel 7. Substanțe și amestecuri chimice periculoase utilizate în activitatea CAN PACK Romania

Nr. Crt	Denumire substanța/preparat chimic	Cantitate 2023 (t/an)	Natura chimică /Compozitie	Fraze de pericol/Categoria de pericol
1.	BONDERITE C-MC G83	0,1	N,N-bi(hidroxietil) amide C12-18, 5-10% Coco alchil amine etoxilate, 1-5 % Nitrilotriacetat de trisodiu, 0,1-1 %	H318, Provoacă leziuni oculare grave H412, Nociv laborator pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
2.	BONDERITE L-FM 440-E COOLANT - DEPO	75,600	alcooli C6-10, EO/PO, 5- < 10 % tris(2-hidroxietil) hexahidrotriazină, 1- < 5 % 2-Butilaminoetanol, 1- < 3 % Nitrilotriacetat de trisodiu, 0,1- < 1 % Sarea de sodiu a 1-oxid--2-tiol-piridinei, 0,01- < 0,1 %	H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
3.	BONDERITE M-NT 404 REPL SCT 1010	82,700	Acid azotic, 1- 3 % Acid hexafluorosilicic, 1-3% Acid fosforic, 1- 5 % Acid fluorhidric, 1-3% Difluorura de amoniu, 0,1- < 1 %	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
4.	BONDERITE M-NT 404 B REPL CT1010 RWE	40	Acid azotic, 1- < 3 % Hexafluorozirconat de dihidrogen (2-), 1- < 3 % Acid fosforic, 1- < 5 % Bronopol, 0,1- < 1 % Acid fluorhidric, 0,1- < 0,97 % Difluorura de amoniu, 0,1- < 1 %	H290 Poate fi corosiv pentru metale. H311 Toxic în contact cu pielea. H302 Nociv în caz de înghițire. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
5.	Mobility Enhancer 67/ BONDERITE M-PT ME67	1,940	Alcooli C13, ramificați EO, 2.5-10% Carboxylated alcohol EO, 1-5%	H318, Provoacă leziuni oculare grave H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii
6.	Ridoline 120 SNF/ BONDERITE C-IC 120 SNF	61,300	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
7.	BONDERITE C-IC 62530	175,570	Acid sulfuric, 25- 50% Alcooli C12-18 liniari și ramificați (polietilenglicol-polibutilenglicol)eter, 1-5% Alcooli grași C12-18 etoxilați, 1-5%	H290, Coroziv pt metale H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
8.	BONDERITE L-FM 620	12,480	2-Butilaminoetanol, 1- < 3 %	H315 Provoacă iritarea pielii.

	DEPO			Alcooli C6-10 etoxilați 5- < 10 % 2-aminoetanol, 1- < 3 % Sarea de sodiu a 1-oxid--2-tiol-piridinei, 0,01- < 0,1 %	H318 Provoacă leziuni oculare grave.
9.	BONDERITE C-IC 72020 DEPO MR- H3144	18,000		acid sulfuric , 40- 60 %, alcooli grași C12-14 EO/PO , 5- < 10 % alcooli C12- 14 EO/PO, 1- < 5 %	H290 Poate fi corosiv pentru metale. H314 Provoacă iritații ale pielii și lezarea ochilor.
10.	Lac 815722 Mettac	12,935		Hexamethylenediacylate, < 0,5 % high boiling aromatic carbon, < 0,5 % Glycerolpropoxytriacylate, 1-2,5 % Solvent naphtha 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 %	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
11.	815675 Overvarnish tactile LA-NO0116	1,000		4,4'-Isopropylidenediphenol, ethoxylated, >= 15% - < 20% 2-butoxietanol; eter monobutilic al etilenglicolului, >= 10% - < 12,5% 2,4,7,9-Tetrametildec- 5-in-4,7-diolol, >= 1% - < 3% Prodotti di reazione tra acido fosforico acquoso, 2- butossietanol e 4,4- isoprop, >= 1% - < 3% Methanol, >= 0,1% - < 0,25% formaldehidă ...%, >= 0,01% - < 0,1%	H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii
12.	Apa oxigenata	5,150		Apa oxigenata, 30 %	H302, Nociv în caz de înghițire H315, Provoacă iritarea pielii H318, Provoacă leziuni oculare grave
13.	Ac. Citric monohidrat	0,100		1,2,3, Propanetricarboxylic acid, 2- hidroxy-, hydrate (1:1), ≥99,8%	H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor
14.	Textured Varnish Aquaprime 105- 152062 (LAC PROTECTIE EXTERIOARA)	210,253		2-butoxyethanol, 10-25% MELAMINE RPW formaldehida 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 iritarea pielii și a ochilor

15.	ECODEX 4020W01D/ A (LAC PROTECTIE INTERIOARA)	1775,100	Butanol, 5-10% Xilen, 0-1% 2-dimetilamino-etanol, 1-5% 2-butoxiatanol, 5-10% n-pentanol, 1-5%	H318, Provoacă leziuni oculare grave H315, Provoacă iritarea pielii
16.	Butilglicol	9,1	Butoxi-2-etanol Acid fosforoditionic, 1-5% Propilen-etilen copolimer, 1%	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
17.	XG-W7030 overvarnish BPANI/PFANI LA- NO0134	0,750	4,4'- Isopropylidenediphenol, ethoxylated Formaldehyde, reaction products with melamine and methanol 2-butoxiatanol 2-dimetilaminoetanol 1-butanol isotridecan-1-ol	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
18.	Metlac 815721 OV BPANI PFASNI LA- NO0126	0,300	2-butoxiatanol; eter monobutilic al Etilenglicolului >= 3% - < 5% 2-dimetilaminoetanol; N,N- dimetiletanolamină >= 1% - < 3% Hydrocarbons, C9-C11, n-isoalkanes cyclics, <2% aromatics >= 1% - < 3% Isotridentyl alcohol >= 1% - < 3% Dimetoxipropanol >= 0,25% - < 0,5% 1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului >= 0,01% - < 0,1% formaldehidă ...% >= 0,01% - < 0,1% methanol >= 0,01% - < 0,1% Acrilat de n-butil - < 0,01%	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
19.	Acid clorhidric 33%	31,367	Acid clorhidric	H290, Coroziv pt metale H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H335, Toxicitate asupra unui organ țintă specific
20.	Clorura de amoniu	0,003	Clorura de amoniu	H302, Nociv în caz de înghițire H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor
21.	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	0,019	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 pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung H290, Coroziv pt metale H302, Nociv în caz de înghițire H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor 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 H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H336, Poate provoca somnolență sau amețeală H301, Toxic în caz de înghițire H315, Provoacă iritarea pielii H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor EUH032, În contact cu acizii degajă un gaz foarte toxic H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H336, Poate provoca somnolență sau amețeală H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H314, Coroziv pt piele H290, Coroziv pentru metale H361 d: Susceptibil de a dăuna fătului H361 d: Susceptibil de a dăuna fătului H361 d: Susceptibil de a dăuna fătului H361 d: Susceptibil de a dăuna fătului H361 d: Susceptibil de a dăuna fătului
22.	Hidroxid de potasiu pelete	0.004	Hidroxid de potasiu pelete		
23.	Tetraborat de sodiu	0.004	Tetraborat de sodiu		
24.	Amoniac solutie 25%	0.014	Amoniac solutie 25%		
25.	Etanol 96%	0.03	Etanol 96%		
26.	2-Propanol	0.138	2-Propanol		
27.	Fluorura de sodiu	0.0133	Fluorura de sodiu		
28.	Metil etil cetona	0,0006104	Metil etil cetona		
29.	POLIMER 71403 (Nalco Polimer)	0.6	Hydrocarbura alifatica, 20-30% Etoxilat de alcool gras, 1-5%		
30.	Silicat de sodiu	0.469	Na2SiO4		
31.	FA-NB0091 49R202496 AP LOVOC BRITE WHITE	0.99	Dibutlaminoetanol, 5-7% Talc Pigment		
32.	FA-NB1002 RN20320 AP NOVAR II RS YELLOW BASE	0.02	Dibutlaminoetanol, 5-7% Talc Pigment		
33.	FA-NB0035 RB18954 -AP LOVOC OPAQUE GS YELLOW BASE	7.32	Dibutlaminoetanol, 5-7% Talc Pigment		
34.	FA-NB0036 RB18955 -AP LOVOC RS YELLOW BASE	4,31	Dibutlaminoetanol, 5-7% Talc Pigment		
35.	FA-NB0106 RB 216216	0.31	Dibutlaminoetanol, 5-7%		

	AP LOVOC IMP. FLOW GS YELLOW		Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
36.	FA-NB0037 RB18956 - AP LOVOC ORANGE BASE	1,84	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
37.	FA-NB0038 RB1004 - AP LOVOC PERMANENT ORANGE BASE	3,72	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
38.	FA-NB0038 RB1004 - AP LOVOC PERMANENT ORANGE BASE	0,22	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
39.	FA-NB0041 RB18959 - AP LOVOC UK BS RED BASE	2,891	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
40.	FA-NB0042 RB18964 - AP LOVOC MAGENTA BASE	0,23	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
41.	FA-NB0043 RB18965 - AP LOVOC UK GS BLUE BASE	5,73	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
42.	FA-NB0044 RB18967 - AP LOVOC UK MILORI BLUE BASE	0,879	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
43.	FA-NB0045 RB18968 - AP LOVOC VIOLET BASE	1,33	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
44.	FA-NB0104 AP RESIN ADDITIVE	0,14	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
45.	FA-NB0047 RB18971 - AP LOVOC UK BLACK BASE	0,892	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
46.	FA-NB0100 1438567 (40R207760) AP DENSE GLOSS BLACK	0,025	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului
47.	FA-NB0048	2,11	Dibutlaminoetanol , 5-7% Talc Pigment		H361d: Susceptibil de a dauna fatului

				Talc Pigment		
48.	43R23162 – AP LOVOC COKE RED			Dibutylaminoetanol , 5-7%		H361d:Susceptibil de a dauna fatului
49.	FA-NB0049 RB24854 – AP LOVOC DYE BLUE BASE	3.65		Dibutylaminoetanol , 5-7%		H361d:Susceptibil de a dauna fatului
50.	FA-NB1005 RN20328 AP NOVAR II BS2B BASE	0.01		Dibutylaminoetanol , 5-7%		H361d:Susceptibil de a dauna fatului
51.	FA-NB0098 49R207644 AP LOVOC WHITE- new 2015	19,605		Dibutylaminoetanol , 5-7%		H361d:Susceptibil de a dauna fatului
51.	FA-NB0052 47R1806 – AP NOVAR II SILVER BASE	0.03		Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment		H361d:Susceptibil de a dauna fatului
52.	FA-NB1009 RN20334 - AP Novar II White (ALB TACTIL)	0.03		Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment		H361d:Susceptibil de a dauna fatului
53.	FA-NB2059 TB9040 TAUPO BLACK	5.98		Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5		H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele H319- Iritant pentru ochi
54.	FA-NB2060 TB6400 VIOLET	1.69		Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5		H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele H319- Iritant pentru ochi
55.	FA-NB2076 TB5406 DYE BLUE R/S	3.29		Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5		H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele H319- Iritant pentru ochi
56.	FA-NB2077 TB5411 DYE BLUE G/S	2.04		Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5		H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele H319- Iritant pentru ochi
57.	FA-NB2063 TB 7400 GREEN	0.39		Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50		H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele

				1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5	H319- Iritant pentru ochi
58.	FA-NB2064 TB2401 YELLOW TRANSPARENT	2.09		Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5	H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele H319- Iritant pentru ochi
59.	FA-NB2065 TB2407 YELLOW G/S	0.92		Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5	H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele H319- Iritant pentru ochi
60.	FA-NB1011 RN20319 AP NOVAR II MX YELLOW BASE	0.01		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
61.	FA-NB1012 RN20327 AP NOVAR YS2B BASE	0.08		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
62.	FA-NB1318 XL18958 Y/S RED	0.03		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
63.	FA-NB2055 TB 1402 4CCQ CLEAR	0.18		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
64.	FA-NB2057 TB2402 4CCQ YELLOW R/S	0.21		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
65.	FA-NB2058 TB 5400 4CCQ BLUE BASE	0.87		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
66.	FA-NB2061 TB 9041 TAUPO DENSE BLACK HV	0.2		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
67.	FA-NB2066 TB 3401 4CCQ PERM. ORANGE	0.01		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
68.	FA-NB2067 TB 4406 4CCQ RED B/S	0.07		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului
69.	FA-NB2068 TB 4409	0.17		Dibutylaminoethanol, 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fatului

	4CCQ RED Y/S		Talc, Pigment			
70.	FA-NB2070 TB-N0901 REDUCER	0.48	Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fătului		
71.	FA-NB2074 TB 4418 RED	0.01	Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fătului		
72.	FA-NB2078 TB 4402 RHODAMINE RED	0.02	Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fătului		
73.	FA-NB2079 TB-2403 YELLOW	0.03	Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fătului		
74.	FA-NB2087 TB 1030 SPECIAL BRIHGT WHITE	0.99	Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fătului		
75.	FA-NB2092 TB 4457 COCA-COLA RED LPAQ	0.16	Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fătului		
76.	FA-NB2093 TB 3403 ORANGE OPAQUE s	0.03	Dibutylaminoetanol , 5-7%, Talc, Pigment	H361d:Susceptibil de a dauna fătului		
77.	FA-NB2071 TB1045 WHITE GALAXY OPAGUE	16.47	Oxirane, 2-methyl-, polymer cu oxirane, monobutyl ether, 25 < 50 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer cu formaldehide, isobutylated methylated, 5 < 10 2-dibutylaminoethanol, 1.0 < 2.5	H302 – Toxicitate acuta H315- Iritant pentru piele H319- Iritant pentru ochi		
78.	Glifotim	0.005	Sarea de izopropil amina a glifosatului, 41% (Carboxilatometil) dimetiltradecil amoniu, < 4,1 % Dodecildimetil amina, < 0,11%	H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		
79.	Tehnisol	1,000	Etanol (alcool etilic), Metil etil cetona, max. 1.2 % Etandiol, 0.5 % Dodecilbenzen sulfonat, 0.05% Benzoat de denatonium, 0.001%	H225, Lichid și vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor		
80.	Loctite 406	0.00012	2-cianoacrilat de etil, >= 80- < 100 % 1,4-dihidroxibenzen, >= 0,01- < 0,1 %	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.		
81.	Loctite 603	0,000726	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. H318 Provoacă leziuni oculare grave.		

82.	Loctite 7063	0.0038	acid acrilic, 5- < 10 % Octylphenol ethoxylate, 0,25- < 2,5 % hidroperoxid de cumen, 0,1- < 1 % 2,2'-Etilendioxidietil dimetacrilat, 0,1- < 1 % acid metacrilic, 0,1- < 1 % Acetic acid, 2-phenylhidrazide, 0,1- < 1 % nafta ușoară (petrol), hidrotratată, <0,1%benzen, 50- 100 % alcool etilic, 10- 20 % metilal, 10- 20 % bioxid de carbon, 5- < 10 %	H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
83.	Loctite 8101	0.0038	n-butan (<0.1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, 10- < 25 % nafta grea (petrol), hidrotratată, <0,1 % benzen, conc 10- < 25 %	H222, Aerosol extrem de inflamabil H229, Recipient sub presiune, poate exploda la încălzire H315, Provoacă iritarea pielii H336, Poate provoca somnolență sau amețeală H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
84.	Loctite SF 7200	0.0057	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 %	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
85.	Loctite SI 5920	0.00466	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.
86.	Loctite 243	0.00074	hidroperoxid de cumen, >= 0,1- < 1 % acid maleic, >= 0,1- < 1 % Acetic acid, 2-fenilhidrazida, >= 0,1- < 1 % 1,4-Naphthalenedione, >= 0,01- < 0,1 %	H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii
87.	Loctite 290	0.000005	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.
88.	Loctite 8018	0.0038	n-butan (<0.1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, 10- < 25 % nafta grea (petrol), hidrotratată, <0,1 % benzen, conc 10- < 25 %	H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
89.	Loctite 8192	0.0022	n-butan (<0.1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, 10- < 25 %	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

90.	Loctite 454	0.00004	nafta grea (petrol), hidrotreatată, <0,1% benzen, conc 10- < 25 % 2-cianoacrilat de etil 6,6'-di-terț-Butil-2,2'-metilendi-p-crezol 1,4-dihidroxibenzen	H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
91.	Kit adeziv (Loctite 330 + Loctite 7388)	0.00004	Tetrahydrofurfuryl methacrylate, >= 25- < 50 % acid metacrilic, >= 5- < 10 % Metacrilat de 2-etilhexil, >= 5- < 10 % Epiclorhidrină, >= 1- < 2,5 % Dimetacrilat de 1,3-butilenglicol, >= 1- < 3 % 2,6-di-terț-Butil-p-cresol, >= 0,25- < 2,5 % hidroperoxid de cumen, >= 0,1- < 1 %	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H360 Poate dauna fertilității sau fătului. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
92.	Loctite 7039	0.0106	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.
93.	Loctite 8023	0,000453	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.
94.	Loctite 3463 EA	0.0000114	Produs de reacție:bisfenol-A-(epiclorhidrin); rasina epoxidica: 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.
95.	Loctite 8151	0,000912	propan, > 1- < 2,5 % n-butan (<0.1 % butadiena), 25- < 50 % pentan, > 2,5- < 10 %	H 222 Aerosoli extrem de inflamabili H229 recipient sub presiune. Poate exploda dacă este încălzit. Toxicitate asupra unui organ tinta specific – o singura expunere H315

			Nafta (din petrol), fractiuni grele hidrotratate, > 10- < 25 % pudră de aluminiu (stabilizată), > 2,5- < 10 % nafta ușoară (petrol), hidrotrată, < 0,1 % benzen, > 2,5- < 10 %		Provoacă iritarea pielii. H336 provoacă somnolență sau amețeală H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
96.	EMAIL ALCHIDIC	0,025	Whitespirit		H226: Lichid și vapori inflamabili. H336: Poate provoca somnolență sau amețeală
97.	DILUANT pentru email alchidic	0,001	Solvent nafta (petrol), aliph mediu, 75 - < 100 % Butan-1-ol, 2.5 - < 10 %		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 pătrundere în căile respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H361d Susceptibil de a dăuna fătului
98.	Oxigen, comprimat	0,000001	Oxigen, comprimat		H270 – Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. H280 – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
99.	ACETILENĂ (DIZOLVATĂ)	0,000001	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.
100.	Argon, comprimat	0,000002	Argon, comprimat		H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. EIGA-As Asfixiant în concentrații ridicate
101.	Corgon, comprimat	0,0000003	Argon, comprimat		H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. EIGA-As Asfixiant în concentrații ridicate
102.	Brudpur	11,100	Disodium metasilicate*5 H2O, 1- < 2,5% trisodium 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
103.	CERNEALA, SCP-700-709, Nazdar, Taupo	0,360	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 amețeală
104.	Cleaner SCP/ Nazdar, Taupo, etc	0,250	Metil Etil Cetona, 90-95% Alcool Isopropilic, 5-10%		H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor

105.	Acid Clorhidric 0.1n (titrisol)	0.99	Acid Clorhidric 0.1n (titrisol)	H336, Poate provoca somnolență sau amețeală Periculos H290, Poate fi corosiv pentru metale H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii
106.	Negru Eriocrom T	0,0000115	Negru Eriocrom T	H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
107.	Fenolftaleina	0,0000145	Fenolftaleina	H350, Poate provoca cancer H341, Susceptibil de a provoca anomalii genetice
108.	Hipoclorit De Sodiu	1,442	Hipoclorit de sodiu	H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic
109.	Sulfaver 4 Sulfate Reagent	0,001449	Clorura de bariu, 40 -50 % Acid citric , 55-60 %	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
110.	NovoShields X-4787 Matt Smooth	225,892	butyl glycol, 3-<10% 2-dimethylaminoethanol, 1-<2.5%	H315, Provoacă iritarea pielii H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor
111.	Astral bromide tablets	0,045	bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	H272 – Lichide oxidante, categoriile de pericol 2, 32.14 – 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
112.	Hydrocor 226 LS	0,319	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 H302, H314 – Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 1A, 1B, 1C
113.	Hydrocid 375	0.3	tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate (2:1), 30-40%	H302 – Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 4 H317 Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1 H318 – Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 1H331 – Toxicitate acută (inhalare), categoria de pericol 3 H400 – Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
114.	Hydrocid 306	0.309	5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-one si 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1), 1-5%	H301 – Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 3, H311 – Toxicitate acută (dermică), categoria de pericol 3 H314 – Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 1A, 1B, 1C H317 Sensibilizarea pielii – 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
115.	Acid sulfuric 30-40%	97,997	Acid sulfuric 30-40%	H290 Poate fi corosiv pentru metale.

116.	Acid clorhidric	31,367	Acid clorhidric	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
117.	Motorina	6	Motorina, ≤ 93%	H290 Poate fi corosiv pentru metale. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H315 Provoacă iritarea pielii
118.	Tus imprimanta Hitachi (E; JP-F92, 1092F)	0.018	Butanona, 80-90 % Etanol, 1-5%	H322 Nociv în caz de inhalare H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H336 Poate cauza somnolența și amețeala.
119.	Solvent Hitachi (TH-18 E, S1018)	0.036	Butanona, ≥ 80 % Acetona, ≥ 1 – < 5 %	H225, Lichid sau vapori foarte inflamabili H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor H336 Poate cauza somnolența și amețeala.
120.	UV Rim coat Varnish Metlac 815184	5,218	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ymethyl >= 60% - < 70% Epoxy cycloaliphatic resin >= 5% - < 7% A reaction mass of Bis(4-diphenylsulphonio) phenylsulfide bis hexafluorophosphate) >= 1% - < 3% carbonat de propilen >= 1% - < 3% 1,4-bis(2,3epoxipropoxi)butan; eter diglicidic al butandiolului >= 1% - < 3% 4-Thiophenyl phenyl diphenyl sulfonium hexafluoroantimonate >= 0,5% - < 1% Maleic acid di(2-ethylhexyl) ester >= 0,5%- < 1% fenol; acid carbolic;monohidroxibenzen; fenilalcolool >= 0,01% - < 0,1%	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
121.	Zetag 9218 FLOCULANT	0,8	Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații, >= 15 - < 25 Polyoxyethylene trimethyldecyl alcohol, >= 1 - < 2,5	H315 Provoacă iritarea pielii
122.	Neutramaxx 45	102,420	dihidroxizi de calciu, >= 30 - < 50	H315 Provoacă iritarea pielii H318: Provoacă leziuni oculare grave
123.	Mobil Velocite Oil No. 4	0.001	Uleiuri de parafină (petrol), catalitic decerate, ușoare, 70 - < 80% 2,6-DITERTBUTIL FENOL, 0.1 - < 0.25%	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

124.	Loctite 577/50 g	0,000456	<p>Hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice, 20 - < 30%</p> <p>metacrilat de lauril 1 - < 6 % Metacrilat de miristil 1 - < 3 % Acetic acid, 2-phenylhidrazide 0,1 - < 1 % acid maleic 0,1 - < 1 % hidroperoxid de cumen 0,1 - < 1 % N,N'-Ethane-1,2-diyibis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) 0,1 - < 1 % 1,4-Naphthalenedione 0,01 - < 0,1 % acetona > 75 - < 100 % propan > 10 - < 20 % acid 2-etilhexanoic > 0,1 - < 0,5 % 2-ethylhexanoic acid, copper salt > 0,1 - < 0,5 % acetona > 75 - < 100 % propan > 10 - < 20 % acid 2-etilhexanoic > 0,1 - < 0,5 % 2-ethylhexanoic acid, copper salt > 0,1 - < 0,5 %</p>	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii
125.	Loctite 7649/150 ml	0,000114	<p>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 %</p>	<p>H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.</p>
126.	Loctite 648	0,000114	<p>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 %</p>	<p>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.</p>
127.	LOCTITE 542	0,000456	<p>Produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrin); rasina epoxidica: 10- 40 %</p>	<p>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.</p>
128.	LOCTITE 8154	0,000456	<p>acetona > 75 - < 100 % propan > 10 - < 20 % acid 2-etilhexanoic > 0,1 - < 0,5 % 2-ethylhexanoic acid, copper salt > 0,1 - < 0,5 %</p>	<p>H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.</p>

**Tabel 8 – Monitorizarea factorilor de mediu
8.1. Monitorizare apa 2023**

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

Nr. crt.	Apa uzata	Parametru	Valoarea limita de emisie	Luna												Metoda de analiza	
				Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Dec				
1	AP	pH, unit PH	6,5-8,5	7.08	7.22	7.87	7.8	7.98	7.69	7.12	7.47	7.47	7.47	8.17	SR EN ISO 10523/2012		
	AT+AM			7.84	7.42	7.75	7.58	7.84	6.94	7.16	8.32	7.38	7.51				
2	AP	Materii in suspensie, mg/L	350	7	10	15	<2	6	31	168	7	7	26	SR SN 872/2005			
	AT+AM			39	17	41	13	24	15	214	12	7	201				
3	AP	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) mgO2/L	500	<20	42	48	96	78	60	209	35	35	40	SR ISO 6060:1996			
	AT+AM			104	157	269	442	32.8	<30	219	44	48	33				
4	AP	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅), mg O ₂ /L	300	13.7	15.9	21.6	43.2	35.1	27	94.1	15.1	15.1	17.6	SR EN 1899/1/2003			
	AT+AM			41.5	66.2	120.9	198.7	73	12.2	98.6	18.9	20.7	14.5				
5	A7.19P	Substante extractibile cu solventi org., mg/L	30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	SR ISO 7587/ 1996			
	AT+AM			<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		<20		
6	AP	Detergenti sintetici biodegradabili, mg/L	25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.228	SR EN 903:2003			
	AT+AM			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		0.230		

Legenda:

AP= apa pluviala (bazin retentie)

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

8.2. Monitorizare sol 2023, conform cf AIM 64/2019), determinare 23.06.2023

Nr. Crt.	Loc de prelevare	Parametru	Valoarea limita	Prag de alerta	Frecventa	Metoda de analiza	Valori determinate, mg/kg	Observatii
1	Limita de sud, spre calea ferata Doosan	Hidrocarburi de petrol	de 2000 mg/kg substanta uscata	1000 mg/kg substanta uscata	anual	SR/ ISO/ TR 11046/ 1997	22	Adancimea de 0-30 cm
2.	La limita de est a proprietatii	Hidrocarburi de petrol	de 2000 mg/kg substanta uscata	1000 mg/kg substanta uscata	anual	SR/ ISO/ TR 11046/ 1997	<25	Adancimea de 0-30 cm

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

8.3. Monitorizare nivel de zgomot 2023, conform AIM 64/2019), determinare 23.06.2023

Monitorizari anuale, conform SR 6161-1/2022; SR ISO 1996-1/2016; SR ISO 1996-2/2018; pentru :

Nr. crt	Inercari efectuate	Nivel de zgomot, dB(A)	Nivel maxim inregistrat, dB(A)	Nivel minim inregistrat, dB(A)	Limita maxima admisa, dB(A)
1	Limita amplasament , latura de nord , poarta de access *)	57.1	66.5	48.7	65
2	Limita amplasament , latura de nord , poarta de access*)	56.2	67.5	46.6	
3	Limita amplasament, latura de est	39.6	49.3	37.8	
4	Limita amplasament, latura de sud	41.4	52.1	38.6	
	Frecventa determinarii: anual	43.3	54.3	40.4	

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

8.4. Monitorizare aer 2023, conform AIM 64/2019

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 23.iun.22
1	2	3	4	5	6	7	8
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	COV Pulberi	50 3,5	anual anual	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02 SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	7.06 <1
			NO _x	245	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	23.2
			SO ₂	24,5	anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
A.2.	Cuptor de uscare a cutiilor, dupa spalare	Cos de evacuare si dispersie D=0,6m si H=9m	CO NO _x	70 245	anual anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	16.3 13.4
			SO _x	24,5	anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
			Pulberi	3,5	anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
A.3.	Cuptor de uscare a cutiilor, dupa spalare	Cos de evacuare si dispersie D=0,6m si H=9m	CO	70	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	13.5
			NO _x	245	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	6.2

				SOx	24,5		anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
				Pulberi	3,5		anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
A.4.	Instalatia lacuire fund cutie	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=12,5m		COV	50		anual	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02	0.49
				CO	70		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1
A.5.	Boiler masina de spalat	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=9m		NOx	245		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	<2.5
				SOx	24,5		anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
				Pulberi	3,5		anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	0.037
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		COV	50		anual	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02	7.25
				Pulberi	3,5		anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
				NOx	245		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	12.4
				SO2	24,5		anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
B.2.				CO	70		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	47.8

	Cuptor de uscarea a cutiilor	Cos de evacuare si dispersie D=0,6m si H=9m	NOx	245	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	22.2
			SOx	24,5	anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
			Pulberi	3,5	anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
B.3.	Instalatia lacuire fund cutie	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=12,5m	COV	50	anual	SR EN 12619/02 SR EN 13526/02	0.55
B.4.	Boiler masina de spalat	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=12m	CO	70	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3
			NOx	245	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	<2.05
			SOx	24,5	anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
			Pulberi	3,5	anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1 1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
B.5.	Boiler l sistem de ventilatie	Cos de evacuare si dispersie D=0,25m si H=10m	CO	70	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3
			NOx	245	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	<2.05
			SOx	24,5	anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9

				Pulberi	3,5		anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
B.6.	Boiler 2 sistem de ventilatie	Cos de evacuare si dispersie D=0,25m si H=10m		CO	70		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3
				NOx	245		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	<2.05
				SOx	24,5		anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
				Pulberi	3,5		anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
C.1.*)	Cazan termica I (Cladire corp B)	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=9m		CO	70		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3
				NOx	245		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	<2.05
				SOx	24,5		anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9
				Pulberi	3,5		anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	<1
C.2.*)	Cazan termica II (Cladire corp C)	Cos de evacuare si dispersie D=0,3m si H=9m		CO	70		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006	<1.3
				NOx	245		anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006	<2.05
				SOx	24,5		anual	SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN14791/2006	<2.9

C.3.*)	Cazan Centrala termica III (Cladire corp A)	Cos de evacuare si dispersie D=0,1m si H=3m	Pulberi	3,5	anual	SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005 SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006 SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN 14791/2006 SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	13284-13284-	<1
			CO	70	anual			<1.3
			NOx	245	anual			<2.05
			SOx	24,5	anual			<2.9
			Pulberi	3,5	anual			<1
C.4.*)	Cazan Centrala termica IV (vestiar Cladire corp C)	Cos de evacuare si dispersie D=0,11 m si H=5m	CO	70	anual	SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR ISO 12039/2008 SR EN 15058/2006 SR EN 14792/2006 SR ISO 7935/2005 SR ISO 11632/2005 SR EN 14791/2006 SR ISO 9096/2005 ISO 10155/2002 SR EN 13284-1:2002/C91:2010 SR EN 13284-2:2005	13284-13284-	<1.3
			Nox	245	anual			<2.05
			SOx	24,5	anual			<2.9
			Pulberi	3,5	anual			<1

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

Tabel 12 - RECLAMATIILE DE MEDIU

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

13. 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	25
2	Emisii gaze de ardere	Incalzirea spatiilor cu ajutorul centralelor termice	25
3	Emisii gaze de ardere	Incalzirea apei pentru masina de spalarea cutiilor	25
4	Emisii gaze de ardere	Cuptor uscare dupa aplicarea litografiei exterioare	25
5	Emisii gaze de ardere	Cuptor uscare, dupa aplicarea lacului exterior	25
6	Emisii gaze de ardere	Instalatiile de postardere a gazelor cu continut de COV	25
7	Emisii COV	Instalatiile de postardere a gazelor cu continut de COV	25
8	Emisiile in apele uzate	Canalizare ape tehnologice si menajere	25
9	Nivel de zgomot (a, su)	Productie : presa, necker , conveioare, Statie Compressoare, etc	25
10	Emisii de pulberi (a, su)	Instalatii de ardere a gazului metan ; Oxidisere	25
11	Emisii in apele uzate	Statie Epurare Ape Tehnologice	25
12	Emisii in apele uzate	-Statie pompare ape pluviale	25

Concluzii:

In urma analizarii indicelui de semnificatie , in anul 2023 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 centrale 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 uscare 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 aparitiei poluarii accidentale, de catre departamente care sunt stabilite in cadrul sedintei anuale ale Echipei pentru Identificarea Poluarii 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 ctare firme acreditate RENAR
- **Pentru nivelul de zgomot:** se fac periodic masuratori ale nivelului de zgomot de ctare firme acreditate RENAR

Tabel 14. RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Investitii	Stadiul realizarii	Valoare euro
1.	Testarea si utilizarea unor materii prime care sa poata realiza spalarea dozelor in Washer, la o temperatura mai joasa (la 45 de °C fata de temperatura de 60 de °C la care se realiza spalarea dozelor cu vechile materii prime). Consum mai mic de utilitati. Implementarea acestora pe ambele linii de fabricatie:	100%	0
2.	Izolarea camerei de ardere de la Oxidizerul LTB de la Linia #6, rezultand o temperatura mai ridicata in camerele de ardere si implicit reducerea consumului de gaz metan. Aceasta masura ajuta si la prevenirea apartiei incendiilor.	75%	71.000
3.	Montarea unor optimizatoare la compresore, pentru reducerea consumului de energie si evitarea risipei	100%	25.000
4.	Montarea unor supape performante pentru reducerea aerului comprimat, la BM nr.1 de la Linia # 6, in scopul reducerii consumului de aer comprimat cu 7% Dupa testare si verificarea eficacitatii solutia se va extinde la toate bodymakererele de pe Linia #6 si Linia #24	100%	13000

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	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	A E R		
					Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
7	COV nemetalici		100.000	3053,53	-	M	PTE-LC.CCF-032/PIV
8	NOx		100.000	9410,07	-	M	SR ISO 10329/2008
11	SO2		150.000	1134,90	-	M	
2	CO		500.000	7761,63	-	M	
	Pulberi in suspensie (PM10)		50.000	325,65	-	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)

Poluant emis		A P A				
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

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

b) Emisiile in sol

Poluant emis		S O L				
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/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	7,869	-	-	-
Pentru eliminare (D)	M	Anexa nr.7 din OU 92/2021, punctul 10	208,198	-	-	-
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (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	-	-	-	-
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 anuala (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	887,963	-	-	-
Pentru eliminare (D)	M	Anexa nr.7 din OU 92/2021, punctul 12	334,366	-	-	-

In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (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	5246,512	-	-	-
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 deseuri
- 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 deseului 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 României
- Costurile pentru operatiunile de gestionare a deseurilor sunt suportate de catre Can Pack Romania SRL, conform principiului „poluatorul plateste”
- Pentru fiecare cod de deseuri se tine evidenta a carui gestiune este corelata cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.

- Evidenta gestiunii deșeurilor se pastrează pe o perioadă de cel puțin 3 ani.
 - Datele centralizate anual se transmit Agenției pentru Protecția Mediului București, în conformitate cu cerința legislativă și a celei din Autorizația Integrată de Mediu 64/19.04.2019.
 - Deșeurile de ambalaje (carton, metal, lemn și plastic) sunt predate colectoarelor autorizate și se urmărește trasabilitatea acestor deșeurii până când acestea ajung să fie reciclate
 - Pentru deșeurile de ambalaje pentru care nu se pot atinge țintele de reciclare conform Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 -privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje s-a încheiat un contract de preluare de responsabilitate cu o organizație de îndeplinire a responsabilității extinse a producătorilor.
- 16.2. Măsuri pentru prevenirea, reducerea cantităților de deșeurii generate/ valorificarea deșeurilor generate:
- Instruirea personalului cu privire la prevenirea generării deșeurilor, necesitatea reutilizării produselor, sau găsirea de soluții pentru reciclarea sau valorificarea deșeurilor;
 - Anual se fac audituri privind deșeurile prin care sunt analizate deșeurile generate/ unitatea de produs
 - Deșeurilor a căror cantitate este depășită li se alocă obiective de scădere și sunt incluse în Planul anual de măsuri pentru scăderea cantității de deșeurii
 - Realizarea obiectivelor se analizează lunar, dar și la sfârșitul anului;
 - Deșeurile de materiale reciclabile (aluminiiu, ulei, plastic, lemn, metal, hartie/ carton, EEE-uri, baterii și acumulatori, becuri și tuburi fluorescente, cartuse și tonere imprimantă, etc) sunt predate către societăți care asigură reciclarea acestora;
 - Deșeurile din care se pot recupera materiale sau care pot să fie reutilizate în alte scopuri sunt predate colectoarelor autorizate în scopul recuperării / reutilizării deșeurilor
 - Optimizarea proceselor de producție în vederea prevenirii generării deșeurilor;

- Procurarea de substante chimice sau produse chimice periculoase in cantitati minime, in scopul a evitarii formarii de stocuri si expirarea acestora;
- Achizitionarea de materii prime cat mai putin ambalate (daca este posibil neambalate) in scopul generarii unei cantitati mai mici de deseuri de ambalaje;
- Gestionarea eficienta a deeurilor de echipamente electrice si electronice, tuburi fluorescente, baterii — inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de led-uri cu durata mare de viata; inlocuirea bateriilor cu acumulatori, etc.
- Returnarea ambalajelor utilizate pentru depozitarea produselor (paletii utilizati pentru depozitarea tablei, recipientele de depozitare pentru substante chimice: acid sulfuric, hidroxid de sodiu, acid clorhidric, Hydrocor 375 Hidrocor 226 si 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

Obiectiv; de colectare a fractiilor reciclabile; e a fost atins

Descrerea cu 1% , propusa pentru recuperarea fractiilor reciclabile din deseul menajer a fost atinsa, astfel:

1. **de fractii reciclabile colectate din deseul menajer**. Acest lucru reprezinta un real succes fiind impus ca si obiectiv doar o crestere cu 1%. Astfel, colectarea deeurilor reciclabile au crescut cu:
 - plastic, a crescut cu 24.23 %, respectiv 0.405 kg deseul / 1000 mil produs anul 2023 fata de 0.326 kg deseul / 1000 mil produs, in anul 2022;
 - carton, a crescut cu 366.3 %, respectiv 0.585 kg deseul / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 0.184 kg deseul / 1000 mil produs, in anul 2022;
 - deeurile de sticla si de metal s-au mentinut la acelasi nivel ca in anul 2022, respectiv 0.100 kg deseul/1000 mil produs

Analiza celorlalte categorii de deseuri

2. Pentru deseurile de ambalaje, respectiv:

- carton s-a mentinut la acelasi nivel ca in anul anterior 26,524 deseuri / 1000 mil produs;
- plastic folie PE la acelasi nivel ca in anul anterior 0,722 kg deseuri / 1000 mil produs
- plastic PS a crescut cu 33.33 %, 0.078 kg deseuri / 1000 mil produs in 2023 fata de 0.234 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;
- lemn a crescut cu 27.83 %: 12,109 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 9,472 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;
- metal crescut cu 10% : 1,392 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 1,264 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022

3. Pentru deseurile provenite din mentenanta

- plastic a crescut cu 123.25 % :0.288 kg deseuri / 1000 mil produs in 2023 fata de 0.129 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;
- fier a descrescut cu 14.73 %: 1.192 kg deseuri / 1000 mil produs in 2023 fata de 1.398 kg deseuri / 1000 mil produs ;
- deseuri apos Washer a crescut cu 115.27 %: 2.228 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 1.035 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;

4. Pentru deseurile de materiale de constructii

- materiale de constructii au descrescut cu 42,65 %: 0.406 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 0.708 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;
- cauciuc a crescut cu 21,29 %: 0.131 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 0.108 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;

5. Deseuri provenite de la instalatiile de post-ardere/oxidisere. Deseul generat a descrescut cu 27,37 %: 0.130 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 0.179 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;

6. Deseul de filte si lavete impregnate cu substante periculoase a crescut cu 7.57 %:1.619 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2023 fata de 1.505 kg deseuri / 1000 mil produs in anul 2022;

In anul 2024 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 trand sa fie pastrat si cultura privind colectarea selectiva sa fie extensa 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 refacute cu caractere mai mari;
- S-au infiintat 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 2023
- S-a mentinut clauza din actul aditional 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

17.2. Obiective 2024

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 gestiunii deseului de lac se va fi trimite 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 indictaori Manager WCM – discutarea datelor in cadrul sedintelor tematice / WCM
2.	Monitorizarea consumului de apa subterna si din retea oraseneasca		
3.	Monitorizare consum energie electrica	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
4	Monitorizare consumuri materii prime	Centralizarea lunara datelor in sistemul Wiera si discutarea consumurilor la fiecare sfarsit de luna in cadrul sedintelor tematice	Asistent Dep Prod – date SAP Manager WCM – discutarea datelor in cadrul sedintelor tematice / WCM
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	Sef Sectie Chimiza

		Apele a caror parametri sunt iesit din limite sunt recirculate prin Statia de Epurare, prin deschiderea automata a clapetei	Manager Tehnologic
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	Manager Mediu
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	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 annual monitorizari, prin compararea rezultatelor cu cele din anii anteriori	Manager Mediu Sef. At. Electric
9	Monitorizarea cantitatii de deseuri	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.

Observatii: CANPACK Romania SRL dispune de Autorizatia Integrata de Mediu 64/19.04.2019, revizuita in 14.09.2023

Anexa 6

Cantitati de ulei utilizate in 2023, KG

Nr crt	Denumire	Cod material	Total cantitate utilizata	Stoc de sfarsit	UM
1	Mobil Grease XHP 222	MR-S0014	954	0	KG
2	Oil Mobil DTE 24	MR-S0015	516	0	L
3	Mobil fluid 424	MR-S0016	100	0	L
5	Oil Mobilgear 600 XP 100	MR-S0021	646	0	KG
6	Oil Mobilgear 600 XP 150	MR-S0022	62,360	0	L
7	Oil Mobilgear 600 XP 220	MR-S0023	624	0	L
9	Mobilux EP 1	MR-S0025	864	0	KG
10	Mobilux EP 2	MR-S0026	54	0	KG
16	Oil Mobil DTE 25 / hldpd 46	MR-S0043	832	0	L
18	Oil 10W40	MR-S0057	1,040	0	KG
19	Oil Mobil DTE LIGHT	MR-S0067	832	0	L
20	Oil Mobil SHC 634	MR-S0070	60	0	L
39	Oil Paraliq P 150	MR-S0170	2,990	600	L
41	Oil Turmosynthoil HTC 150	MR-S0203	60	40	L
42	Oil FOODLUBE XT Chain Fluid	MR-S0212	460	220	L
48	Oil Mobilube HD80W90	MR-S5084	2	0	L
56	Mobilgrease FM222	MR-S7302	80	0	KG
57	Mobil SHC Polyrex 222	MR-S7306	16	0	KG



ANEXA 6