

CAP.1 Identificarea dispozitivului

Identificarea dispozitivului	ȘANTIERUL NAVAL DAMEN GALAȚI SA	
Numele instalației	ȘANTIERUL NAVAL DAMEN GALAȚI SA	
Adresa instalației	Str, Alexandru Moruzzi, Nr, 132, Galați, jud, Galați	
Cod poștal /Cod țară	800223	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	N 45 ⁰ 26'31,66''	E 28 ⁰ 05' 64''
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	3011 2561	
Activitatea principală	<p>Anexa 1 – pct. 6.7-Instalații pentru tratarea suprafeței materialelor, obiectelor sau produselor, utilizând solvenți organici, în special pentru gresare, imprimare, aplicare de straturi protectoare, degresare, impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvenți mai mare de 150 kg/ora sau 200 tone/an.</p> <p>Anexa 1 – pct. 2.3 – Instalații pentru prelucrarea metalelor feroase, care îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul c) pentru aplicarea de straturi protectoare de metal topit, cu o capacitate de tratare ce depășește 2 tone oțel brut/oră</p> <p>Anexa 7 – partea 2, poziția 8 – Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei, pentru o valoare de prag de consum al solvenților organici mai mare de 15 t/an.</p>	
Volumul producției	Sablare-pasivare : 14817 t/an Zincare : 1700 t/an Decapare : 1400 t/an	
Autoritatea de reglementare	AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	2000 ORE	
Numărul angajaților	DSGa: 2482 Soc. subcontractoare: 1443 Total : 3925	
Numărul autorizației de mediu	Nr. 04 din 26.11.2018	
Persoana de contact	Stan Ion	
Telefon nr.	0725 551 388	
Fax nr.	0236 307 120	
Adresa E-mail	ion.stan@damen.com	

CAP. 2 Clasificare

Activitatea*	Descriere
Anexa 1 pct. 6.7	Instalații pentru tratarea suprafeței materialelor, obiectelor sau produselor, utilizând solvenți organici, în special pentru gresare, imprimare, aplicare de straturi protectoare, degresare, impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvenți mai mare de 150 kg/ora sau 200 tone/an. Activitatea instalației constă în aplicarea de sisteme de protecție anticorozivă pe suprafețele navelor.
Anexa 1 pct. 2.3	Instalații pentru prelucrarea metalelor feroase, care îndeplinesc condițiile prevăzute la punctul c) pentru aplicarea de straturi protectoare de metal topit, cu o capacitate de tratare ce depășește 2 tone oțel brut/oră. Activitatea instalației constă în zincarea discontinuă la cald a unor reperi ce intră în componența navei.
Anexa 7 partea 2, poziția 8	Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei, pentru o valoare de prag de consum al solvenților organici mai mare de 15 t/an.

CAP. 3 Consumuri de materii prime

Nr. Crt.	Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat
1	Tabla		
2	Tevi	tone	13487
3	Profile	tone	2674
4	Zinc	tone	1258
5	Intersleek	tone	64,046
6	Intersmooth	litri	3350
7	Interspeed	litri	5680
8	Intercryl	litri	20
9	Interline	litri	780
10	Interbond	litri	13026.57
11	Intergard	litri	23096
12	Interzone	litri	133213
13	Interfine	litri	606
14	Interfill	litri	1340
15	Interthane	litri	20
16	Intertherm	litri	28588.44
17	Interprime	litri	12
18	Intershield	litri	36250
19	Interswift	litri	106226
20	Intertuf	litri	8880
21	Epoxy	litri	80
22	Interzinc	litri	2720
23	Interior	litri	37.98
24	Interlac	litri	36088.81
25	THINNER	litri	13880
26	Nippe Ceramo/Interplate	litri	37156.105
27	Alexseal	litri	90621.75
28	Redox	litri	5924.468
29	Caterpillar	litri	808.5
30	International Yacht	litri	39.024
31	Carboguard	litri	2480
32	Carbomastic	litri	700
33	Grund 503	litri	730
34	Hullgard	litri	321
35	Policolor Deko	litri	11610.74
36	Diesel fuel Pramac generator	litri	535.0383
37	DIESEL EURO 5	litri	200.0091
38	ARGON "LINDE"	kg	1952699.8
		kg	1999855.05

39	AUTO PUTTY	kg	124
40	BIOGON C	kg	1200
41	Mobil Grease XTC	kg	15.8
42	MOBILE GREASE XHP 222	kg	612
43	MOBILUX EP0 GREASE	kg	108
44	NIROMONT paste, EO/EO-2 Fitting lubricant	kg	38
45	Non-iodized salt	kg	3300
46	PROPAN 2.1	kg	120
47	Methyl ethyl ketone peroxides LUPEROX K1S	kg	2
48	Magnesium chloride, flakes 47 percent	kg	1000
49	Inhibitory Nalco WT-1007	kg	325
50	Industrial solvent soluble IN APA ND 165	kg	119
51	HYDROCHLORIC ACID 1st QUALITY STAS 339-80	kg	10340
52	Grease, Loctite 8102, 1l	kg	2
53	Grease TOTAL LI-CA 2	kg	722
54	Grease TOTAL ALTIS EM2	kg	18
55	Grease SPHEEROL SX-2	kg	108
56	Grease Spheerol EPL2	kg	18
57	Grease silicon TURMOPLEX code 027055	kg	20
58	Grease Shell Gadus S 2 V 100 3	kg	1
59	GREASE SHELL ALVANIA EP LF 2	kg	180
60	Grease MOBILUX EP2	kg	78
61	Grease Mobilith SHC 460	kg	7.6
62	Grease Lukoil signum STX2	kg	1.2
63	Grease GADUS S2 V220 2	kg	26.5
64	Grease GADUS S2 V220 00	kg	36
65	GREASE CONSISTENCY U 90 SR 562 CA3-94	kg	1660
66	FOSFATION 61	kg	56
67	FOSFATION 38	kg	1000
68	Epoxy Resin DISTITRON VE 100 ST	kg	20
69	Emulsion METSOL B	kg	180
70	Ecologically insulating lacquer LISA 1	kg	55
71	DRYING OIL	kg	47.763
72	Drainpipe opener and sewer cleaning compound ND 66	kg	50
73	CORGON	kg	1719.432
74	COLOFONIU	kg	0.12
75	Caustic soda flakes	kg	1000
76	CARBON DIOXIDE	kg	440472.5
77	CALCIUM CHLORIDE PELLETS	kg	4000
78	Bulk Detergent "DERO SURF"	kg	556
79	Brown fused alumina	kg	5025
80	Anti-flu paste COPASLIP	kg	3.5
81	Adhesive type PRENADEZ	kg	2.5
82	ACETYLENE TYPE "LINDE" CATALOG LINDE	kg	167864

83	Steamer 700 – agent anti vapori pentru baia de decapare	kg	150
84	Steel grit WGH 40	kg	26403
85	Ultrasonic couplant NORDTEST US-B	kg	100
86	Ultrasonic gel type NORDTEST US-A code 310000184	kg	90
87	40 M SUPER OIL 2 ST 1014-2000	litri	30
88	Acetone	litri	73
89	Antifreeze	litri	6167
90	Brake fluid	litri	7
91	Castrol oil	litri	4220
92	COOLING FLUID ULTRA COOLANT	litri	95
93	Degreaser and oil separator Aqua-Sol Neutra Split	litri	81
94	Degreaser for stainless steel and other metals - STEEL MATE	litri	30
95	Degreaser INOXTEK	litri	450
96	DEMINERALIZED WATER	litri	5000
97	Detartrant – concentrat	litri	264
98	Detergent special for difficult cleaning "SUPER100"	litri	936
99	DISTILED WATER	litri	594.5
100	Drinking water disinfectant type HADEX	litri	225
101	Email	litri	25
102	Etching degreasing agent "Foam-O"	litri	150
103	ETHYL ALCOHOL PA ABS ST 113	litri	4
104	Exterior washable lime	litri	27
105	Flame retardant agentn for wood	litri	25
106	Inhibited acid cleaner- Tartrox (bidon=60l)	litri	60
107	Interior washable lime	litri	10
108	MOBIL ATF OIL 220	litri	120
109	MOBIL DELVAC MX OIL 15W-40	litri	22834
110	Mobil DTE Oil Light 32	litri	40
111	MOBIL OIL DELVAC 1400 15W40	litri	288
112	MOBIL OIL DTE	litri	32792
113	MOBIL RARUS COMPRESSOR OIL 427	litri	3
114	Mobil Super 3000 XE 5W30	litri	2
115	MOBILDELVAC OIL 1330	litri	2288
116	OIL CASTROL	litri	250
117	MOBILGEAR 600XP	litri	37024
118	OIL DELVAC MOBIL XHP ESP 10W40 / XHP LE 10W40	litri	268
119	OIL EMULSOL TYPE B	litri	860
120	Lub oil, Shell Omala S2GX 220	litri	418
121	Liquid soap dispenser	litri	1056
122	Liquid biodegradable WC	litri	258
123	Cleaning Material, Carbon cleaner	litri	66
124	Cleaning agent Festival	litri	100

125	Oil MOBIL DELVAC 1640	litri	1664
126	Oil MOBIL RARUS	litri	202.9
127	OIL MOBILGEAR 600XP 220	litri	6864
128	Oil MOBILGEAR 600XP68	litri	1134
129	Oil NUTO H 46	litri	1128
130	Oil Panolin HLP Synth 22	litri	208
131	Oil Panolin HLP Synth 22	litri	208
132	Oil Roto-Xtend Fluid, Atlas Copco, art 2901 1701 00 (20L	litri	20
133	Oil Shell Corena S3 R 46	litri	8
134	Oil Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30	litri	16
135	Oil Shell Morlina S2 B 150	litri	20
136	Oil Shell Naturelle HF E 46	litri	209
137	Oil SHELL OMALA S2G 100	litri	230
138	Oil Shell Rimula R4X 15W40	litri	627
139	Oil Shell Tellus S2 MX46	litri	80
140	OIL SHELL TELLUS S2 V32	litri	209
141	Oil TEXACO, Transformer Oil Uninhibited	litri	474
142	Oil TIN 55	litri	205
143	OIL TOTAL H 46 AS, SR-9691	litri	1090
144	OIL TOTAL T 90 EP2, ST 1018-2001	litri	832
145	Oil Urania FE 5W30	litri	40
146	Oil, Bauer N28355	litri	6
147	OIL, CASTROL ALPHA SP 150	litri	624
148	Oil, Castrol BioBar 46	litri	4784
149	Oil, Mobil SHC Aware Gear 68	litri	18720
150	Oil, Mobil SHC Aware H32	litri	416
151	Oil, Shell Gadinia 40	litri	7942
152	Oil, Shell Omala	litri	1516.4
153	Oil, Shell Spirax S2G 80W90	litri	20
154	Oil, Shell Spirax S4 ATF HDX	litri	6.6
155	Oil, Shell Tellus S2 V46, Synthetic	litri	3762
156	Oil, Shell Tellus S2 VX 32	litri	1959
157	Oil, Yamalube TC-W3 RL 2-M	litri	4
158	Pickling liquid "VECINOX" 30	litri	550
159	Pickling Paste AVESTA 101	litri	24
160	Pneumatic KROON OIL	litri	4
161	PREMIUM UNLEADED GASOLINE	litri	132.16
162	SHELL OMALA OIL S2 G150	litri	209
163	SHELL TELLUS OIL S2 V 68	litri	209

164	Solutie cuprica	litri	1
165	TECHNICAL ALCOHOL.	litri	64.5
166	Ulei Castrol Vecton 15W40	litri	440
167	NITROGEN TYPE "LINDE" LINDE CATALOG	mc	18246
168	OXYGEN "LINDE", CONTRACT 61-1378-/00	mc	733678
169	TECHNICAL OXYGEN TYPE "LINDE" LINDE CATALOG	mc	576.5
170	Varigon H35	mc	189.6
171	"PRONTO" for wood	pcs	3
172	[TA MED], Glue, Sikaflex 292i	pcs	35
173	[TA MED], Sealant, Sikaflex 291i	pcs	56
174	40 M SUPER OIL 2 ST 1014-2000	pcs	10
175	ADHESIVE "SIKAFLEX 221" -WHITE ART 0293.0008	pcs	118
176	Adhesive for Building, wood Sikaflex 521 UV, 600ml	pcs	90
177	Adhesive Mega All White (65ml)	pcs	1
178	Adhesive MEGA STICK (bottle 120 gr) code 7213	pcs	4
179	Anti-seize paste, Loctite 8150, 0,5KG	pcs	3
180	Anti-Spatter liquid with corrosion protection 5 liter canister, code 2-00926	pcs	1
181	Bottle in nonlithographs, paint 4L	pcs	63
182	Chockfast Orange	pcs	235
183	CleanBasic	pcs	1
184	Cleaner, Tangit	pcs	9
185	Clear, Heavy-duty Aerosol Lubricant, DORAL(L-RA 120)	pcs	6
186	Coating, Prussian Blue	pcs	5
187	Coating, Sika Activator 205, Transparent	pcs	10
188	Coating, Spray Zinc Hell	pcs	185
189	Copper paste Molykote Cu-7493 Plus 0.5kg	pcs	4
190	Degreaser no 107 Spray	pcs	400
191	DEGREASER TANGIT ATR.799298023 GEORG FISCHER	pcs	11
192	DEGRESANT NORDTEST U87	pcs	200
193	DETERGENT	pcs	19
194	DETERGENT BALSAM FOR DISH"PUR"	pcs	226
195	Detergent for WC "ANITRA"	pcs	204
196	DEVELOPANT NORD-TEST U89	pcs	200
197	Dryer	pcs	3
198	Emaur spray gloss black finish SCHWARZ	pcs	48
199	Emergency Roof Repair Kit Kold Bond	pcs	4
200	Epoxy adhesive, silicone for epocas	pcs	5
201	Fabric softener	pcs	10
202	Fronius Welding torch coolant, code 40,0009,0046 (5 l)	pcs	6
203	Glue, Griffon HT-120, PVC-C, (Bottle=500ml)	pcs	12
204	Glue, Loctite 8104, (Can=1000g)	pcs	4
205	Glue, Loctite nr.620, Pipe sealant, bottle 50ml, For high temperatures, Synthetic	pcs	3

206	Glue, PSX 60, 2-component, 3 oz kit, Red/white, Incl. resin, hardener, rubber gloves and spatula, for GRE pipe	pcs	60
207	Glue, Tangit ABS, Transparent, (Can=650g), ABS/Methyl ethyl ketone/Butyl acetate-based	pcs	1
208	Glue, Tangit PVC-C, (0.70 kg tin)	pcs	24
209	Glue, Thread locker, Loctite 542, (Bottle=50ml)	pcs	16
210	Glue, Thread locker, Loctite 572, (Bottle=50ml)	pcs	22
211	GREASE ANTISTROPI ART 034624990	pcs	14
212	Gun applied polyurethane foam Tytan 870ml	pcs	10
213	Ink-black	pcs	5
214	Isopropyl alcohol cleaner 1L	pcs	1
215	Liqui Moly 3312 Silicone Grease 100g	pcs	5
216	Liquid cleaner for phosphorescent plate – CSH X-OMAT	pcs	4
217	Liquid cooled Hypertherm 3.8 litri	pcs	4
218	LIQUID COOLED CUTTING ESSAB (10 LITRES) code 007810012 (-25)	pcs	28
219	Liquid Detergent	pcs	328
220	Liquid soap Dove	pcs	4
221	Loctite	pcs	602
222	Lubrication Turmoplex EL 000 EP code 007810009	pcs	2
223	LUBRICANT FOR ASSEMBLY 125 ml (SLIPSIL)	pcs	130
224	Magnetic powder NRS 103 (Spray)	pcs	300
225	Megastick metal epoxy putty	pcs	150
226	NORD TEST ROT 3000 penetrant	pcs	100
227	Odorizant WC - BREF POWER ACTIV LEMON/ INE/OCEAN BREEZE	pcs	686
228	Oil for fine mechanisms 0.100 SF 32-2000	pcs	40
229	Oil for grinder 10W/NR cod 95842	pcs	6
230	PARTS WELDING (spray splash) ART 034 720 000	pcs	245
231	PENETRANT NORDTEST U88	pcs	100
232	Polyurethane foam cleaning agent 500ml	pcs	2
233	Refrigerant	pcs	3
234	Release agent spray FT 36	pcs	15
235	SANITARY SILICONE PUTTY	pcs	12
236	Sealant, Ergo 4205, White, (Bottle=50ml), PTFE/Methacrylic acid-based, Pipe sealant	pcs	21
237	Sealant, Loctite 5926, Blue, Silicone-based	pcs	11
238	Sealant, Sabatack 780, Grey, (Cartridge=600ml), MS polymer-based	pcs	18
239	Sealant, Sikaflex 221 Technique, Black, (Cartridge=300ml), PU-based, Maintainable for 12 months (5-25Cel)	pcs	190
240	Sealing Kit, Nofirno sealant, Tube 310ml, red brown, -50degr till +180, seal for multi-cable transit, Synthetic	pcs	39
241	Set Paint Belzona 1391 ceramic HT, blue (base + hardener) (1 set= 3kg)	pcs	9
242	SEU TOPIT CAL. I, STR 1521-89	pcs	1139
243	Sika remover 208	pcs	10

244	SILICONE PUTTY 1001U (280ML)	pcs	192
245	Soap Dove	pcs	524
246	Sonax Profiline Glass Polish	pcs	4
247	Sponge Sonax Polish windshield glass	pcs	4
248	SPRAY "AEROSOL YIELD"	pcs	76
249	Spray "PRONTO"	pcs	190
250	Spray brake cleaner	pcs	4
251	Spray CT 211	pcs	7
252	SPRAY DEGREASING AGENT "LEXITE EXTRAS"	pcs	30
253	Spray emaur rapid Artic-white 9147 code 80-103296	pcs	12
254	SPRAY MR99 DETECTION (VACUUM SYSTEM)	pcs	20
255	SPRAY SPUMA POLIURETANICA	pcs	11
256	Spray start	pcs	10
257	SPRAY TRIGGER REACTION (PTR OPERATOR.CHOCKFAST)	pcs	5
258	Strainer for urinal vessel	pcs	168
259	SWITCH LUBRICANT COMPOUND THREAD-EZE 370ML	pcs	54
260	SWITCH LUBRICANT SPRAY FOR OPEN GEARS	pcs	1
261	Tightness cheching Spray type WEICON	pcs	9
262	Toilet freshener	pcs	9
263	Uri-tabs	pcs	24
264	WHITE PAINT FOR CONTRAST 104A SPRAY	pcs	200
265	Windshield repair resin Premium Pit Plus, 15 ml	pcs	2
266	Zinc chloride anhydrous	pcs	1000

CAP. 4 Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Corpuri nave	Bucăți	Nu se poate estima	20
Decapare	Tone/an	Nu se poate estima	1400
Zincare	Tone/an	Nu se poate estima	1700
Sablare -pasivare	Tone/an	Nu se poate estima	14817

CAP. 5 Consum de energie și combustibili

Categoriile de energie	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Consum anual 2018
Gaz natural	0-40%	m ³	1234484
Electrică	0	KWh	35149617
Motorină	8-12 mg/Kg	tone	1952.868

CAP. 6 Reclamații

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

CAP. 7 Consumuri de apă

Apă	Sursă proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Consum apă subterană	NU ESTE CAZUL		
Consum de apă de suprafață	Proprie	m3/an	869900
Consum apă municipală	Terți – SC APA CANAL SA Galați	m3/an	498216

CAP. 8 Emisii în aer

Ianuarie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	1,2	discontinua
				CO	100	15,94	discontinua
				NO _x	350	13,84	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	3,2	discontinua
				Vapori HCl	2	1,1	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	6,37	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	8,3	discontinua

Februarie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,9	discontinua
				CO	100	17,5	discontinua
				NO _x	350	44,59	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	2,1	discontinua
				Vapori HCl	2	0,9	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	8,0	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	12,1	discontinua
4	Degresare	S1	Gaz natural	Pulberi	1	0,7	discontinua
				COV	15	8,8	discontinua
5	Decapare	S2	Gaz natural	Pulberi	1	0,6	discontinua
				Vapori HCl	5	2,0	discontinua

Martie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,7	discontinua
				CO	100	15,94	discontinua
				NO _x	350	41,0	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	4,5	discontinua
				Vapori HCl	2	1,1	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	6,21	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	13,5	discontinua

Aprilie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,69	discontinua
				CO	100	14,4	discontinua
				NO _x	350	42,5	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	3,4	discontinua
				Vapori HCl	2	1,06	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	5,8	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	12,8	discontinua

Mai 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	1,31	discontinua
				CO	100	18,8	discontinua
				NO _x	350	48,2	discontinua
				SO ₂	35	6,59	discontinua
				Zinc	20	4,1	discontinua
				Vapori HCl	2	1,3	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	5,83	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	15,8	discontinua

Iunie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,84	discontinua
				CO	100	14,7	discontinua
				NO _x	350	42,5	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	3,3	discontinua
				Vapori HCl	2	1,1	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	5,91	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	12,5	discontinua

Iulie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coş	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare si răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,78	discontinua
				CO	100	13,1	discontinua
				NO _x	350	37,4	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	3,9	discontinua
				Vapori HCl	2	1,3	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	5,26	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	11,6	discontinua

August 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coş	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare si răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,77	discontinua
				CO	100	15,0	discontinua
				NO _x	350	44,59	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	4,5	discontinua
				Vapori HCl	2	1,8	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	5,09	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	9,4	discontinua

Septembrie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	1,4	discontinua
				CO	100	18,13	discontinua
				NO _x	350	46,64	discontinua
				SO ₂	35	6,59	discontinua
				Zinc	20	3,8	discontinua
				Vapori HCl	2	1,1	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	7,93	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	15,5	discontinua

Octombrie 2018

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	1,13	discontinua
				CO	100	22,5	discontinua
				NO _x	350	37,5	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	4,1	discontinua
				Vapori HCl	2	1,3	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	3,73	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	8,4	discontinua
4	Degresare	S1	Gaz natural	Pulberi	1	0,89	discontinua
				COV	15	11,4	discontinua
5	Decapare	S2	Gaz natural	Pulberi	1	0,75	discontinua
				Vapori HCl	5	3,2	discontinua

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
1	C.T. Clădire Administrativă	C9	Gaz natural	Pulberi	5	0,86	discontinuuă
				CO	100	8,24	discontinuuă
				NO _x	350	52,9	discontinuuă
				SO ₂	35	3,88	discontinuuă
2	C.T. Mega (Cantină)	C13	Gaz natural	Pulberi	5	0,56	discontinuuă
				CO	100	9,03	discontinuuă
				NO _x	350	44,5	discontinuuă
				SO ₂	35	3,26	discontinuuă
3	C.T. Marketing	C11	Gaz natural	Pulberi	5	0,91	discontinuuă
				CO	100	5,29	discontinuuă
				NO _x	350	51,7	discontinuuă
				SO ₂	35	3,32	discontinuuă
4	C.T. Magazia Vest	C8	Gaz natural	Pulberi	5	0,59	discontinuuă
				CO	100	5,55	discontinuuă
				NO _x	350	71,0	discontinuuă
				SO ₂	35	3,47	discontinuuă
5	C.T. Centrul de formare profesionala	C14	Gaz natural	Pulberi	5	0,62	discontinuuă
				CO	100	6,59	discontinuuă
				NO _x	350	67,9	discontinuuă
				SO ₂	35	5,15	discontinuuă
6	C.T. Secția 1 Asamblat	C1	Gaz natural	Pulberi	5	1,22	discontinuuă
				CO	100	6,77	discontinuuă
				NO _x	350	67,5	discontinuuă
				SO ₂	35	3,33	discontinuuă
7	C.T. Hală Strungărie	C16	Gaz natural	Pulberi	5	0,8	discontinuuă
				CO	100	8,53	discontinuuă
				NO _x	350	68,8	discontinuuă
				SO ₂	35	3,2	discontinuuă
8	C.T. Hală Zincare	C10	Gaz natural	Pulberi	5	0,94	discontinuuă
				CO	100	9,88	discontinuuă
				NO _x	350	64,2	discontinuuă
				SO ₂	35	3,31	discontinuuă
9	C.T. Tubulatură	C2	Gaz natural	Pulberi	5	0,68	discontinuuă
				CO	100	8,12	discontinuuă
				NO _x	350	49,8	discontinuuă
				SO ₂	35	3,31	discontinuuă
10	C.T. Atelier Reparații Mecanice	C4	Gaz natural	Pulberi	5	0,83	discontinuuă
				CO	100	8,87	discontinuuă
				NO _x	350	55,2	discontinuuă

				SO ₂	35	3,47	discontinuuă
11	C.T. Birouri SMI	C12	Gaz natural	Pulberi	5	0,53	discontinuuă
				CO	100	5,45	discontinuuă
				NO _x	350	50,8	discontinuuă
				SO ₂	35	3,42	discontinuuă
12	C.T. SPT	C5	Gaz natural	Pulberi	5	0,77	discontinuuă
				CO	100	8,52	discontinuuă
				NO _x	350	44,8	discontinuuă
				SO ₂	35	3,2	discontinuuă
13	C.T. Secția 1A vestiare + birouri	C3	Gaz natural	Pulberi	5	0,93	discontinuuă
				CO	100	7,33	discontinuuă
				NO _x	350	58,9	discontinuuă
				SO ₂	35	5,71	discontinuuă
14	C.T. S1A anexă socială	C15	Gaz natural	Pulberi	5	0,72	discontinuuă
				CO	100	4,34	discontinuuă
				NO _x	350	70,6	discontinuuă
				SO ₂	35	3,39	discontinuuă
15	C.T. Hale nave mici (T&W)	C6	Gaz natural	Pulberi	5	0,8	discontinuuă
				CO	100	8,57	discontinuuă
				NO _x	350	69,6	discontinuuă
				SO ₂	35	3,34	discontinuuă
16	C.T. Magazia Est	C7	Gaz natural	Pulberi	5	0,64	discontinuuă
				CO	100	8,28	discontinuuă
				NO _x	350	69,6	discontinuuă
				SO ₂	35	3,37	discontinuuă

Noiembrie 2018

Nr. Crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,74	discontinuuă
				CO	100	18,1	discontinuuă
				NO _x	350	50,2	discontinuuă
				SO ₂	35	2,93	discontinuuă
				Zinc	20	5,3	discontinuuă
				Vapori HCl	2	1,4	discontinuuă
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	5,06	discontinuuă
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	8,1	discontinuuă

Decembrie 2018

Nr. Crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	0,76	discontinua
				CO	100	26,3	discontinua
				NO _x	350	57,4	discontinua
				SO ₂	35	2,93	discontinua
				Zinc	20	2,2	discontinua
				Vapori HCl	2	1,2	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	4,71	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	7,4	discontinua

Nota*: se vor anexa rapoartele de încercare

CAP. 9 Emisii în apă

Trimestrul 1

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	VLE Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Atelier Zincare termică și Grupuri sociale	Menajeră și tehnologică	Evacuare finală în rețeaua de canalizare orășenească - căminul de vizitare situat în preajma porții de acces numărul 1	pH	6,5-8,5	8
			Materii totale în suspensie	350	22
			CCO-Cr	500	<30
			CBO ₅	300	10,5
			Azot amoniacal	30	15,8
			Fosfor total	5	1,06
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	<20
			Zinc	1	<0,002
			Plumb	0,5	<0,00015
			Produs petrolier	5	<0,1

Trimestrul 2

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	VLE Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Atelier Zincare termică și Grupuri sociale	Menajeră și tehnologică	Evacuare finală în rețeaua de canalizare orașenească - căminul de vizitare situat în preajma porții de acces numărul 1	pH	6,5-8,5	7,5
			Materii totale în suspensie	350	18
			CCO-Cr	500	<30
			CBO ₅	300	10,2
			Azot amoniacal	30	14,2
			Fosfor total	5	2,09
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	<20
			Zinc	1	0,075
			Plumb	0,5	<0,00015
Produs petrolier	5	<0,1			

Trimestrul 3

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	VLE Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Atelier Zincare termică și Grupuri sociale	Menajeră și tehnologică	Evacuare finală în rețeaua de canalizare orașenească - căminul de vizitare situat în preajma porții de acces numărul 1	pH	6,5-8,5	7,2
			Materii totale în suspensie	350	7
			CCO-Cr	500	38,4
			CBO ₅	300	14,7
			Azot amoniacal	30	5,77
			Fosfor total	5	0,63
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	<20
			Zinc	1	<0,002
			Plumb	0,5	<0,00015
Produs petrolier	5	<0,1			

Trimestrul 4

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	VLE Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Atelier Zincare termică și Grupuri sociale	Menajeră și tehnologică	Evacuare finală în rețeaua de canalizare orășenească - căminul de vizitare situat în preajma porții de acces numărul 1	pH	6,5-8,5	7,8
			Materii totale în suspensie	350	18
			CCO-Cr	500	<30
			CBO ₅	300	7
			Azot amoniacal	30	0,08
			Fosfor total	5	0,03
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	<20
			Zinc	1	<0,002
			Plumb	0,5	<0,00015
Produs petrolier	5	<0,1			

Semestrul 1

Doc umed (Lansare)	Convențional curată	Doc umed	pH	6,5-9	7,5
			Materii totale în suspensie	60	12
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	251
			Produs petrolier	5	1,37

Semestrul 2

Doc umed (Lansare)	Convențional curată	Doc umed	pH	6,5-9	8,1
			Materii totale în suspensie	60	6
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	284
			Produs petrolier	5	<0,1

Semestrul 1

Instalația de stingere incendii	Convențional curată	Inel stingere incendii	pH	6,5-9	8
			Materii totale în suspensie	60	8
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	248
			Produs petrolier	5	0,18

Semestrul 2

Instalația de stingere incendii	Convențional curată	Inel stingere incendii	pH	6,5-9	8,3
			Materii totale în suspensie	60	5
			CCOCr	125	48
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	294
			Produs petrolier	5	<0,1

Semestrul 1

Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Bazin Armare	pH	6,5-9	7,8
			Materii totale în suspensie	60	8
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	251
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 6	pH	6,5-9	8
			Materii totale în suspensie	60	12
			CCOCr	125	<30

			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	251
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 1	pH	6,5-9	7,9
			Materii totale în suspensie	60	8
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	237
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 4	pH	6,5-9	8,1
			Materii totale în suspensie	60	11
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	250
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 7500	pH	6,5-9	8
			Materii totale în suspensie	60	7
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20

			Reziduu fix	2000	250
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 18000	pH	6,5-9	8,1
			Materii totale în suspensie	60	10
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	249
			Produs petrolier	5	<0,1

Semestrul 2

Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Bazin Armare	pH	6,5-9	8,2
			Materii totale în suspensie	60	8
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	428
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 6	pH	6,5-9	8,2
			Materii totale în suspensie	60	6
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20

			Reziduu fix	2000	426
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 1	pH	6,5-9	8
			Materii totale în suspensie	60	5
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	427
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 4	pH	6,5-9	8,1
			Materii totale în suspensie	60	7
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	430
			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 7500	pH	6,5-9	8,2
			Materii totale în suspensie	60	6
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	429

			Produs petrolier	5	<0,1
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 18000	pH	6,5-9	8,3
			Materii totale în suspensie	60	7
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	416
			Produs petrolier	5	<0,1

Nota*: se vor anexa rapoartele de încercare

CAP. 10 Calitatea solului

Tabelul 1- punct F1

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul analizat	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997								
				0-5 cm	30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție			
1	F1 (X:741420; Y: 442784) La 10 m N față de Atelierul de zincare	Crom total	mg / Kg substanță uscată	20,8	29,1		30	300	600			
2		Cupru		21,8	27,3					20	250	500
3		Mangan		877	656					900	2000	4000
4		Nichel		26,9	31,4					20	200	500
5		Zinc		52	145					100	700	1500
6		Produse petroliere		30,9	<25	<100				1000	2000	

Tabelul 2 - punct F2

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul analizat	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
				0-5 cm	30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	F2 (X:741463; Y: 442803) La 50 m E față de F1	Crom total	mg / Kg substanță uscată	18,6	21,9			30	300
2		Cupru		18,5	43	20		250	500
3		Mangan		817	672	900		2000	4000
4		Nichel		24	26	20		200	500
5		Zinc		48,1	71,1	100		700	1500
6		Produse petroliere		<25	27,4		<100	1000	2000

Tabelul 3 - punct F3

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul analizat	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
				0-5 cm	30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	F3 (X:741460; Y: 442834) La 50 m N față de F2	Crom total	mg / Kg substanță uscată	18,6	18,2			30	300
2		Cupru		31,4	25,7	20		250	500
3		Mangan		690	759	900		2000	4000
4		Nichel		27,4	26,6	20		200	500
5		Zinc		90,2	83,8	100		700	1500
6		Hidrocarburi aromatice policiclice			32,3	52,9			<100

Tabelul 4 - punct F4

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul analizat	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
				0-5 cm	30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	F4 (X:741457; Y: 443054) La 10 m NV față de depozitul de carburanți	pH	mg / Kg substanță uscată	7	6,8			-	-
2		BTEX		<0,01	<0,01	<0,01		0,5	2
		- benzen		<0,01	<0,01	<0,05		30	100
		- toluen		<0,01	<0,01	<0,05		10	50
		- etilbenzen		<0,01	<0,01	<0,05		15	25
3		Fenoli		<0,01	<0,01	<0,01		0,5	2
4		Hidrocarburi aromatice policiclice (HAP)		0,010	0,880	<100		1000	2000
5	Produse petroliere	58,3	113	<100	1000	2000			
6	Cadmium	0,31	0,56	1	5	10			
7	Plumb	13,9	49,4	20	250	1000			

Tabelul 5 - punct F5

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul analizat	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
				0-5 cm	30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	F5 (X:741489; Y: 443066) La 10 m NE de depozitul de carburanți	pH	mg / Kg substanță uscată	6,6	6,6			-	-
2		BTEX		<0,01	<0,01	<0,01		0,5	2
		- benzen		<0,01	<0,01	<0,05		30	100
		- toluen		<0,01	<0,01	<0,05		10	50
3	- etilbenzen	<0,01	<0,01	<0,05	15	25			
	- o, m, p xilen	<0,01	<0,01	<0,01	0,5	2			
4	Fenoli	<0,01	<0,01	<0,01	0,5	2			
4	Hidrocarburi aromatice	0,030	0,080	<100	1000	2000			

		poli ciclice (HAP)							
5		Produse petroliere		141	145		<100	1000	2000
6		Cadmium		0,24	0,25		1	5	10
7		Plumb		14,7	13,8		20	250	1000

Nota*: se vor anexa rapoartele de incercare

CAP. 11 Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoare înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoare măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Foraj observație (limitrof stației de neutralizare ape uzate zincaj)	pH	7,19	6,9
	Azot amoniacal (N-NH ₄)	0.387	0,129
	Substanțe extractibile	<20	<20
	CCO-Cr	<30	<30
	Nichel	0,008	0,0023
	Crom total	0,004	<0,0013
	Cupru	<0,00003	<0,00003
	Mangan	0,769	0,0113
	Zinc	0.177	0,0022
	Plumb	0.0018	<0,0011
Foraj observație (limitrof stației de carburanți)	pH	6.56	7,4
	Azot amoniacal (N-NH ₄)	0.18	0,05
	CCO-Cr	115.2	<30
	Substanțe extractibile	<20	<20
	Nichel	0,0048	<0,0012
	Crom total	0.0034	<0,0013
	Cupru	0,0012	<0,00003
	Mangan	4,8	0,0254
	Zinc	0,039	<0,0021
	Plumb	<0,001	0,0003
Cloruri	160	52,7	

Nota*: se vor anexa rapoartele de incercare

CAP. 12 Nivelul de zgomot

Locul de măsurare	Limita admisibilă a nivelului de zgomot (dB)	Valoarea măsurată (dB)
1	2	3
Limita de proprietate – Poarta de acces șantier nr.1	65	56,8

Nota*: se vor anexa rapoartele de încercare

CAP. 14 GESTIONAREA DEȘURILOR

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna			
				Luna	Cumulat	Luna	Cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Luna	Cumulat	Agent economic eliminator/eliminator	Luna 2018	Cantitatea		
	Secția mecanică – atelier tâmplărie	Deșeu rumeguș	CE 03 01 05	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0		
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0
				Sept	7,3	Sept	5,21	Sept	5,21	GEC	0	Sept	0	Sept	2,09
				Oct	2,3	Oct	2,76	Oct	2,76	GEC	0	Oct	0	Oct	1,63
				Noi	0,24	Noi	1,28	Noi	1,28	GEC	0	Noi	0	Noi	0,59
				Dec	0	Dec	0	Dec	0		0	Dec	0	Dec	0,59

2	Secția tubulatură – confecționat tubulaturi din material plastic Subcontractori – dezmembrare WC ecologice	Deseu fibra de sticla	CE 10 11 03	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0,015
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0,015		
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0,015		
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0,015		
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0,015		
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0,015		
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0,015		
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0,015		
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0,015		
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0,015		
				Noi	0,065	Noi	0	Noi	0,08	Noi	0		
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0		
2	Secția Tubulatură – Instalație Zincare	Deseu drojdie de zinc	CE 11 05 01	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0		
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0		
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0		
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0		
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0		
				Iul	8,74	Iul	8,74	Iul	0	Iul	0		
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0		
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0		
				Oct	3,866	Oct	3,866	Oct	0	Oct	0		
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0		
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0		

3	Secția Tubulatură – Instalație Zincare	Desen censa de zinc	CE 11 05 02	Ian	4,78	Ian	4,78	BM	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0	Feb	0
				Mar	4,44	Mar	4,44	BM	Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0	Apr	0
				Mai	4,04	Mai	4,04	BM	Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0		Iul	0	Iul	0
				Aug	4,36	Aug	4,36	BM	Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0
				Oct	0	Oct	0		Oct	0	Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0	Noi	0
				Dec	6.57	Dec	6.57	BM	Dec	0	Dec	0
5	Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori	Desen pilitura si span feros - oțel	CE 12 01 01	Ian	416,24	Ian	416,24	EM	Ian	0	Ian	0
				Feb	389,84	Feb	389,84	EM	Feb	0	Feb	0
				Mar	303,84	Mar	303,84	EM	Mar	0	Mar	0
				Apr	324,32	Apr	324,32	EM	Apr	0	Apr	0
				Mai	397,92	Mai	397,92	EM	Mai	0	Mai	0
				Iun	367,74	Iun	367,74	EM	Iun	0	Iun	0
				Iul	408,98	Iul	408,98	EM	Iul	0	Iul	0
				Aug	359,94	Aug	359,94	EM	Aug	0	Aug	0
				Sept	572,84	Sept	572,94	EM	Sept	0	Sept	0
				Oct	523,9	Oct	523,9	EM	Oct	0	Oct	0
				Noi	446,48	Noi	446,48	EM	Noi	0	Noi	0
				Dec	370,56	Dec	370,56	EM	Dec	0	Dec	0

6	Secția Mecanică – prelucrări prin așchiere Secția Tubulatură – confecționat țevi	Deseu pilitura și span ferros – oțel inoxidabil	CE 12 01 01	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0		
				Mar	6,5	Mar	6,5	Mar	0	Mar	0		
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0		
				Mai	2,52	Mai	2,52	Mai	0	Mai	0		
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0		
				Iul	5,36	Iul	5,36	Iul	0	Iul	0		
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0		
				Sept	5,88	Sept	5,88	Sept	0	Sept	0		
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0		
				Noi	8,54	Noi	8,54	Noi	0	Noi	0		
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0		
	Secția 1A și Secția 1 – utilaje de debitare cu plasma	Deseu namol tăiere plasma (esab)	CE 12 01 02	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0		
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0		
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0		
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0		
				Iun	24,328	Iun	0	Iun	24,328	Iun	0		
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0		
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0		
				Sept	12,704	Sept	0	Sept	12,704	Sept	0		
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0		
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0		
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0		

7	Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecţionat şi montaj tubulaturi	Deşeu aliaje Cu/Ni/Fe	CE 12 01 03	Ian	0	Ian	0		Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0	Feb	0
				Mar	0,74	Mar	0,74	RVN	Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0		Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0
				Iul	0,46	Iul	0,46	RVN	Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0
				Oct	0,78	Oct	0,78	RVN	Oct	0	Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0	Noi	0
				Dec	0,28	Dec	0,28	RVN	Dec	0	Dec	0
	Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecţionat şi montaj tubulaturi	Deşeu pilitră şi şpan neteros - cupru	CE 12 01 03	Ian	0	Ian	0		Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0	Feb	0
				Mar	0	Mar	0		Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0	Apr	0
				Mai	0,36	Mai	0,36	EM	Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0		Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0
				Oct	0	Oct	0		Oct	0	Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0	Dec	0

8	Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confectionat și montaj tubulaturi Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția 1B Lăcătușerie – prelucrări prin aşchiere, confectionat elemente din aluminiu Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori Secția Menținanță și Investiții – mentenanță și reparații utilaje sudură, echipamente electrice, etc.	Deșeu pilitură și span neferos - span aluminiu	CE 120103	Ian	0	Ian	0		Ian	0		Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0		Feb	0
				Mar	5,91	Mar	5,91	RVN	Mar	0		Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0		Apr	0
				Mai	0	Mai	0		Mai	0		Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0		Iun	0
				Iul	0	Iul	0		Iul	0		Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0		Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0		Sept	0
				Oct	0	Oct	0		Oct	0		Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0		Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0
9	Secția Mecanică, Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confectionat și montaj tubulaturi	Deșeu pilitură și span neferos - alama	CE 120103	Ian	0	Ian	0		Ian	0		Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0		Feb	0
				Mar	0	Mar	0		Mar	0		Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0		Apr	0
				Mai	0,259	Mai	0,259	EM	Mai	0		Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0		Iun	0
				Iul	0	Iul	0		Iul	0		Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0		Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0		Sept	0
				Oct	0,03	Oct	0,03	EM	Oct	0		Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0		Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0

11	Secția Mecanică, Tubulatură - prelucrări prin așchiere, confecționat și montaj tubulaturi	Deșeu pilitură și span neferos - aluminiu	CE 12 01 03	Ian	0	Ian	0		Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0	Feb	0
				Mar	0	Mar	0		Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0	Apr	0
				Mai	5,496	Mai	5,496	RVN	Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0		Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0
				Oct	4,44	Oct	4,44	SELC, RVN	Oct	0	Oct	0
				Noi	4,6	Noi	4,6	SELC, RVN	Noi	0	Noi	0
				Dec	5,66	Dec	5,66	SELC, RVN	Dec	0	Dec	0
12	Secția 1 Confecționat – utilaje de debitare cu gaze	Deșeu pulberi aluminiu	CE 12 01 04	Ian	0,18	Ian	0		Ian	0	Ian	0,38
				Feb	0,51	Feb	0,89	GEC	Feb	0	Feb	0
				Mar	0	Mar	0		Mar	0	Mar	0
				Apr	0,32	Apr	0,32	GEC	Apr	0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0		Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0		Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0
				Oct	0,3	Oct	0	GEC	Oct	0	Oct	0,3
				Noi	0,18	Noi	0,48	GEC	Noi	0	Noi	0

14	Secția 1A și Secția 1 – utilaje de debitare cu plasma și utilaje sudură	Deșeu de la sudură – zgură (ESAB)	CE 12 01 13	Dec	0,1	Dec	0	Dec	0	Dec	0,1		
				Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	12,58	Feb	0	Feb	12,58	Feb	0	Feb	0
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0
				Sept	17,34	Sept	0	Sept	17,34	Sept	0	Sept	0
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0
Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0				
15	Secția 1A – Instalație sablare-pasivare Subcontractori	Deșeu materiale sablare	CE 12 01 17	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0		
				Feb	9,06	Feb	0	Feb	9,06	Feb	0		
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0		
				Apr	7,86	Apr	0	Apr	7,86	Apr	0		
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0		
				Iun	13,1	Iun	0	Iun	13,1	Iun	0		
				Iul	9,46	Iul	0	Iul	9,46	Iul	0		
				Aug	10,78	Aug	0	Aug	10,78	Aug	0		
				Sept	11,8	Sept	0	Sept	11,8	Sept	0		
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0		
				Noi	9,36	Noi	0	Noi	9,36	Noi	0		
				Dec	191	Dec	0	Dec	191	Dec	0		

16	Secția Mentenanță și Investiții	Deșeu sticlă	CE 12 01 99 (17 02 02)	Ian	0,27	Ian	0		Ian	0	Ian	0,27
				Feb	0	Feb	0		Feb	0	Feb	0,27
				Mar	0,13	Mar	0		Mar	0	Mar	0,4
				Apr	1,294	Apr	1,694	GEC	Apr	0	Apr	0
				Mai	0,38	Mai	0		Mai	0	Mai	0,38
				Iun	1,34	Iun	1,52	GEC	Iun	0	Iun	0,2
				Iul	1,28	Iul	1,48	GEC	Iul	0	Iul	0
				Aug	1,18	Aug	1,18	GEC	Aug	0	Aug	0
				Sept	3,01	Sept	3,01	GEC	Sept	0	Sept	0
				Oct	0,18	Oct	0	GEC	Oct	0	Oct	0,18
				Noi	0,832	Noi	1,012	GEC	Noi	0	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0	Dec	0
				17	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	Deșeu hartie	CE 15 01 01	Ian	3,866	Ian	5,05	GEC
Feb	3,93	Feb	1,932					GEC	Feb	0	Feb	1,998
Mar	4,374	Mar	5,922					GEC	Mar	0	Mar	0,45
Apr	3,391	Apr	3,56					GEC	Apr	0	Apr	0,281
Mai	4	Mai	4					GEC	Mai	0	Mai	0,281
Iun	3,856	Iun	3,786					GEC	Iun	0	Iun	0,351
Iul	2,371	Iul	1,828					GEC	Iul	0	Iul	0,894
Aug	4,448	Aug	4,84					GEC	Aug	0	Aug	0,502
Sept	3,55	Sept	3,446					GEC	Sept	0	Sept	0,606
Oct	3,063	Oct	2,96					GEC	Oct	0	Oct	0,709
Noi	4,075	Noi	4,264					GEC	Noi	0	Noi	0,52
Dec	1,964	Dec	2					GEC	Dec	0	Dec	0,484

18	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	Deseu ambalaj material plastic (polietilena)	CE 15 01 02	Ian	0,93	Ian	0		Ian	0,93	GEC	Ian	0
				Feb	0,17	Feb	0		Feb	0		Feb	0,17
				Mar	0,275	Mar	0		Mar	0		Mar	0,445
				Apr	0,938	Apr	0		Apr	1,428	GEC	Apr	0
				Mai	1,048	Mai	0		Mai	1,048	GEC	Mai	0
				Iun	0,1	Iun	0		Iun	0	GEC	Iun	0,1
				Iul	0,424	Iul	0		Iul	0,524	GEC	Iul	0
				Aug	0,726	Aug	0		Aug	0,726	GEC	Aug	0
				Sept	0,564	Sept	0		Sept	0,404	GEC	Sept	0,16
				Oct	0,47	Oct	0		Oct	0,52	GEC	Oct	0,11
				Noi	0,87	Noi	0		Noi	0,8	GEC	Noi	0,18
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0,18
19	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	Ambalaj material plastic (polistiren, spuma poliuretanică, pufulți)	CE 15 01 02	Ian	0	Ian	0		Ian	0		Ian	0,1
				Feb	0,4	Feb	0		Feb	0,5	GEC	Feb	0
				Mar	0,18	Mar	0		Mar	0		Mar	0,18
				Apr	0,09	Apr	0		Apr	0		Apr	0,27
				Mai	0,03	Mai	0		Mai	0		Mai	0,3
				Iun	0	Iun	0		Iun	0		Iun	0,3
				Iul	0,05	Iul	0		Iul	0,2	GEC	Iul	0,15
				Aug	0,575	Aug	0		Aug	0,7	GEC	Aug	0,025
				Sept	0,335	Sept	0		Sept	0,36	GEC	Sept	0
				Oct	0,327	Oct	0		Oct	0		Oct	0,327
				Noi	0,101	Noi	0		Noi	0,428	GEC	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0

20	Secția 1A, Secția 1, Secția 1B, Tubulatură – aparatele de sudură	Ambalaje material plastic (role sarma)	CF 15 01 02	Ian	1,04	Ian	0		Ian	1,26	GEC	Ian	0,1
				Feb	0,99	Feb	0		Feb	0,86	GEC	Feb	0,23
				Mar	0,93	Mar	0		Mar	0,86	GEC	Mar	0,3
				Apr	0,17	Apr	0		Apr	0		Apr	0,47
				Mai	0,98	Mai	0		Mai	1,45	GEC	Mai	0
				Iun	0,4	Iun	0		Iun	0,4	GEC	Iun	0
				Iul	0,52	Iul	0		Iul	0,52	GEC	Iul	0
				Aug	0,565	Aug	0		Aug	0,565	GEC	Aug	0
				Sept	0,8	Sept	0		Sept	0,6	GEC	Sept	0,2
				Oct	0,24	Oct	0		Oct	0,38	GEC	Oct	0,06
				Noi	0,565	Noi	0		Noi	0,435	GEC	Noi	0,19
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0,19
21	Secția 1B lăcătușerie – montaj fendere cauciuc Secția Mecanică - montaj fendere cauciuc Secția 1A - montaj fendere cauciuc Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații inclusiv utilaje autopropulsate	Ambalaj lemn	CF 15 01 03	Ian	0,38	Ian	15,08	GEC	Ian	0		Ian	0,46
				Feb	14,73	Feb	14,88	GEC	Feb	0		Feb	0,31
				Mar	22,89	Mar	22,88	GEC	Mar	0		Mar	0,32
				Apr	34,9	Apr	35,22	GEC	Apr	0		Apr	0
				Mai	28,86	Mai	28,86	GEC	Mai	0		Mai	0
				Iun	18,42	Iun	18,42	GEC	Iun	0		Iun	0
				Iul	42,39	Iul	42,14	GEC	Iul	0		Iul	0,25
				Aug	13,94	Aug	13,88	GEC	Aug	0		Aug	0,31
				Sept	25,61	Sept	25,92	GEC	Sept	0		Sept	0
				Oct	31,88	Oct	31,88	GEC	Oct	0		Oct	0
				Noi	27,76	Noi	27,76	GEC	Noi	0		Noi	0
				Dec	20,3	Dec	20,3	GEC	Dec	0		Dec	0

22	Toate secțiile – abrazive necontaminat	Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție necontaminat – abrazive	CE 15 02 03	Ian	0,24	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0,37
				Feb	1,36	Feb	0	Feb	1,57	Feb	0,16		
				Mar	0,15	Mar	0	Mar	0	Mar	0,31		
				Apr	0,14	Apr	0	Apr	0	Apr	0,45		
				Mai	0,53	Mai	0	Mai	0,98	Mai	0		
				Iun	0,109	Iun	0	Iun	0	Iun	0,109		
				Iul	0,291	Iul	0	Iul	0,4	Iul	0		
				Aug	0,2	Aug	0	Aug	0	Aug	0,2		
				Sept	0,78	Sept	0	Sept	0,84	Sept	0,14		
				Oct	0,085	Oct	0	Oct	0	Oct	0,225		
				Noi	0,67	Noi	0	Noi	0,895	Noi	0		
				Dec	0,646	Dec	0	Dec	0,646	Dec	0		
23	Toate secțiile – echipament de protecție din plastic necontaminat	Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție necontaminat – casti, ochelari, etc.	CE 15 02 03	Ian	0,197	Ian		Ian	0,41	Ian	0,002	Ian	0,002
				Feb	0,064	Feb		Feb	0	Feb	0,066		
				Mar	0,002	Mar		Mar	0	Mar	0,068		
				Apr	0	Apr		Apr	0	Apr	0,068		
				Mai	0,672	Mai		Mai	0,74	Mai	0		
				Iun	0,22	Iun		Iun	0,22	Iun	0		
				Iul	0	Iul		Iul	0	Iul	0		
				Aug	0	Aug		Aug	0	Aug	0		
				Sept	0,26	Sept		Sept	0,26	Sept	0		
				Oct	0	Oct		Oct	0	Oct	0		
				Noi	0	Noi		Noi	0	Noi	0		
				Dec	0,005	Dec		Dec	0	Dec	0,005		

24	Toate secțiile – echipament de protecție din material textil necontaminat	Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție necontaminat – textil	CE 15 02 03	Ian	0,005	Ian	0		Ian	0		Ian	0,022
				Feb	0,012	Feb	0		Feb	0		Feb	0,034
				Mar	1,586	Mar	0		Mar	1,62	GEC	Mar	0
				Apr	0,002	Apr	0		Apr	0		Apr	0,002
				Mai	0,08	Mai	0		Mai	0		Mai	0,082
				Iun	0,248	Iun	0		Iun	0,33	GEC	Iun	0
				Iul	0,804	Iul	0		Iul	0,804	GEC	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0		Aug	0
				Sept	0,043	Sept	0		Sept	0		Sept	0,043
				Oct	0	Oct	0		Oct	0		Oct	0,043
				Noi	0	Noi	0		Noi	0		Noi	0,043
				Dec	0,007	Dec	0		Dec	0		Dec	0,05
25	Secția Mecanică – huse protecție echipamente	Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție necontaminat – aluminizata	CE 15 02 03	Ian	0,41	Ian	0		Ian	0		Ian	0,41
				Feb	2,198	Feb	0		Feb	2,608	GEC	Feb	0
				Mar	1,686	Mar	0		Mar	1,686	GEC	Mar	0
				Apr	0,21	Apr	0		Apr	0		Apr	0,21
				Mai	0,26	Mai	0		Mai	0		Mai	0,47
				Iun	0,92	Iun	0		Iun	1,104	GEC	Iun	0,286
				Iul	1,228	Iul	0		Iul	1,344	GEC	Iul	0,17
				Aug	0	Aug	0		Aug	0		Aug	0,17
				Sept	1,57	Sept	0		Sept	1,184	GEC	Sept	0,556
				Oct	0,501	Oct	0		Oct	0,502		Oct	0,555
				Noi	0,891	Noi	0		Noi	1,446	GEC	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0

26	Toate secțiile – echipament de protecție din piele necontaminat	Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție necontaminat – piele	CE 15 02 03	Ian	0,009	Ian	0		Ian	0		Ian	0,392
				Feb	2,038	Feb	0		Feb	2,328	GEC	Feb	0,102
				Mar	0,154	Mar	0		Mar	0		Mar	0,256
				Apr	0,144	Apr	0		Apr	0		Apr	0,4
				Mai	0	Mai	0		Mai	0		Mai	0,4
				Iun	1,284	Iun	0		Iun	1,446	GEC	Iun	0,238
				Iul	0,306	Iul	0		Iul	0,544	GEC	Iul	0
				Aug	0,724	Aug	0		Aug	0,724	GEC	Aug	0
				Sept	0,171	Sept	0		Sept	0		Sept	0,171
				Oct	0,231	Oct	0		Oct	0,402		Oct	0
				Noi	0,402	Noi	0		Noi	0,402		Noi	0
				Dec	0,083	Dec	0		Dec	0		Dec	0,083
28	Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații echipamente electrice Subcontractori	Deseu echipamente electrice și electronice	CE 16 02 14	Ian	1,184	Ian	0		Ian	0		Ian	4,866
				Feb	2,778	Feb	7,644	GEC	Feb	0		Feb	0
				Mar	1,226	Mar	1,22	GEC	Mar	0		Mar	0,006
				Apr	0,091	Apr	0		Apr	0		Apr	0,097
				Mai	0,008	Mai	0		Mai	0		Mai	0,105
				Iun	0,01	Iun	0		Iun	0		Iun	0,115
				Iul	0,473	Iul	0		Iul	0		Iul	0,588
				Aug	0	Aug	0		Aug	0		Aug	0,588
				Sept	0,015	Sept	0		Sept	0		Sept	0,603
				Oct	0,947	Oct	1,36	GEC	Oct	0		Oct	0,19
				Noi	0	Noi	0		Noi	0		Noi	0,19
				Dec	0,091	Dec	0		Dec	0		Dec	0,281

29	Secția Menținanță și Investiții – mentenanță și reparații echipamente electrice Subcontractori	Deseu cupru matisat	CE 16 02 16	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0	
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0	
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0	
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0	
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0	
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0	
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0	
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0	
				Oct	0,243	Oct	0,243	Oct	0	Oct	0	
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0	
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0	
				Ian	0,167	Ian	0	Ian	0	Ian	0,39	
30	Secția Menținanță și Investiții – mentenanță și reparații dezumidificatoare din compresoare aer	Deșeurii organice altele decât cele specificate la 16 03 05 (cizme, măști, furtune cauciu)	CE 16 03 06	Ian	3,806	Feb	0	Feb	3,849	GEC	Feb	0,347
				Mar	1,539	Mar	0	Mar	1,886	GEC	Mar	0
				Apr	1,017	Apr	0	Apr	0	Apr	1,017	
				Mai	2,743	Mai	0	Mai	3,76	GEC	Mai	0
				Iun	0,163	Iun	0	Iun	0	Iun	0,163	
				Iul	3,709	Iul	0	Iul	3,26	GEC	Iul	0,612
				Aug	0,476	Aug	0	Aug	1,088	GEC	Aug	0
				Sept	1,603	Sept	0	Sept	1,086	GEC	Sept	0,517
				Oct	5,243	Oct	0	Oct	4,826	GEC	Oct	0,934
				Noi	3,28	Noi	0	Noi	3,826	GEC	Noi	0,388
				Dec	0,006	Dec	0	Dec	0	Dec	0,394	

31	Secția Menținanță și Investiții – demolări	Deșeurii fier vechi	CE 17 04 05	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0
				Noi	110,2	Noi	110,2	EM	0	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		0	Dec	0
32	Secția Menținanță și Investiții – mentenanță și reparații utilaje sudură, echipamente electrice, etc. Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori.	Deșeu cabluri cupru cu izolație	CE 17 04 11	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0
				Mar	1,94	Mar	1,94	RVN	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0		0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0		0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		0	Iun	0
				Iul	0	Iul	0		0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		0	Sept	0
				Oct	1,18	Oct	1,18	RVN	0	Oct	0
				Noi	0	Noi	0		0	Noi	0
				Dec	1,44	Dec	1,44	RVN	0	Dec	0

33	Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații utilitaje sudură, echipamente electrice, etc. Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori.	Deseu cabluri aluminiu cu izolație	CE 17 04 11	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0
				Mar	1,64	Mar	1,64	RVN	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0		0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0		0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		0	Iun	0
				Iul	4,08	Iul	4,08	RVN	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		0	Sept	0
				Oct	0	Oct	0		0	Oct	0
				Noi	1,1	Noi	1,1	RVN	0	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		0	Dec	0
34	Subcontractori – vată minerală izolație nave, burete izolator tubulaturi.	Deseu materiale izolante (vata minerala)	CF 17 06 04	Ian	1,375	Ian	0	Ian	0	Ian	2,885
				Feb	6,43	Feb	0		8,594	Feb	0,721
				Mar	6,386	Mar	0		6,468	Mar	0,639
				Apr	1,319	Apr	0		1,188	Apr	0,77
				Mai	5,076	Mai	0		5,846	Mai	0
				Iun	4,16	Iun	0		2,22	Iun	1,94
				Iul	7,41	Iul	0		7,708	Iul	1,642
				Aug	2,56	Aug	0		3,404	Aug	0,798
				Sept	3,17	Sept	0		1,208	Sept	2,76
				Oct	5,14	Oct	0		4,348	Oct	3,552
				Noi	5,16	Noi	0		8,032	Noi	0,68
				Dec	6,01	Dec	0		4,61	Dec	2,08

36	Toate secțiile	Hârtie și carton - maculatură	CE 20 01 01	Ian	0	Ian	0		Ian	0	Ian	0	
				Feb	0	Feb	0		Feb	0	Feb	0	
				Mar	0	Mar	0		Mar	0	Mar	0	
				Apr	0	Apr	0		Apr	0	Apr	0	
				Mai	0	Mai	0		Mai	0	Mai	0	
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0	
				Iul	0	Iul	0		Iul	0	Iul	0	
				Aug	0	Aug	0		Aug	0	Aug	0	
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0	
				Oct	2,755	Oct	2,755	GEC	Oct	0	Oct	0,6	
				Noi	0,1	Noi	0,7	GEC	Noi	0	Noi	0	
				Dec	0,5	Dec	0,5	GEC	Dec	0	Dec	0	
				38	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	Gunoi menajer [mc]	CE 20 03 01	Ian	315,4	Ian	0		Ian
Feb	367,1	Feb	0						Feb	367,1	ECS	Feb	0
Mar	415,7	Mar	0						Mar	415,7	ECS	Mar	0
Apr	394,1	Apr	0						Apr	394,1	ECS	Apr	0
Mai	477,7	Mai	0						Mai	400	ECS	Mai	77,7
Iun	361,1	Iun	0						Iun	438,8	ECS	Iun	0
Iul	453,1	Iul	0						Iul	453,1	ECS	Iul	0
Aug	496	Aug	0						Aug	496	ECS	Aug	0
Sept	470,5	Sept	0						Sept	470,5	ECS	Sept	0
Oct	238,75	Oct	0						Oct	238,75	ECS	Oct	0
Noi	525,1	Noi	0						Noi	525,1	ECS	Noi	0
Dec	298,1	Dec	0						Dec	298,1	ECS	Dec	0

40	SMI – navigatie Commissioning - probe de mare	Deșeu degradabile de la bucătării și cantine	CE 20 01 08	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0		
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0		
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0		
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0		
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0		
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0		
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0		
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0		
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0		
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0		
				Dec	0,7	Dec	0	Dec	0,7	Dec	0		
				39	Subcontractori – resturi vopsea și diluant	Nanoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de substanțe periculoase	CE 08 01 11*	Ian	16,478	Ian	0	Ian	17,127
Feb	10,265	Feb	0					Feb	10,265	Feb	0		
Mar	9,254	Mar	0					Mar	9,254	Mar	0		
Apr	4,926	Apr	0					Apr	4,55	Apr	0,376		
Mai	10,404	Mai	0					Mai	10,611	Mai	0,169		
Iun	5,63	Iun	0					Iun	5,137	Iun	0,662		
Iul	7,468	Iul	0					Iul	7,43	Iul	0,7		
Aug	16,875	Aug	0					Aug	14,362	Aug	3,213		
Sept	11,076	Sept	0					Sept	14,289	Sept	0		
Oct	11,511	Oct	0					Oct	11,511	Oct	0		
Noi	9,538	Noi	0					Noi	9,538	Noi	0		
Dec	7,94	Dec	0					Dec	7,124	Dec	0,816		

40	Secția Tubulatură – instalație zincare termică	Deseu amestec acizi decapare - Vecinox	* CE 11 01 05 *	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0			
				Mar	0,45	Mar	0	Mar	0,45	Mar	0	Mar	0	GEC
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0			
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0			
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0			
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0			
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0			
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0			
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0			
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0			
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0			
41	Secția Tubulatură – instalație zincare termică (stație neutralizare)	Deseu namoluri și tărte de filtrare	* CE 11 01 09 *	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0			
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0			
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0			
				Mai	0,362	Mai	0	Mai	0,362	Mai	0	GEC		
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0			
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0			
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0			
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0			
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0			
				Noi	0,404	Noi	0	Noi	0,404	Noi	0	GEC		
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0			

42	Secția Mecanică – montaj echipamente la navă Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații	Desen ulei hidraulic	CF 13 01 10 *	Ian	0	Ian	0		Ian	0	Ian	0
				Feb	0,7	Feb	0		Feb	0	Feb	0,7
				Mar	0	Mar	0		Mar	0	Mar	0,7
				Apr	0	Apr	0		Apr	0	Apr	0,7
				Mai	0	Mai	0		Mai	0	Mai	0,7
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0,7
				Iul	1,1	Iul	1,8	GEC	Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0
				Oct	0	Oct	0		Oct	0	Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0	Dec	0
43	Secția Mecanică – montaj echipamente la navă Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații	Desen ulei motor, transmisie	CF 13 02 05 *	Ian	0	Ian	0		Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0	Feb	0
				Mar	0	Mar	0		Mar	0	Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0	Apr	0
				Mai	0	Mai	0		Mai	0	Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0	Iun	0
				Iul	6,18	Iul	6,18	GEC	Iul	0	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0	Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0	Sept	0
				Oct	0	Oct	0		Oct	0	Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0	Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0	Dec	0

45	Subcontractori- curățenie navă Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații	Deseu periculos nespecificat în alta parte – apa cu hidrocarburi	CE 13 08 99* (13 05 07*)	Ian	2,6	Ian	0		Ian	3,325	GEC	Ian	0,464
				Feb	5,98	Feb	0		Feb	6,113	GEC	Feb	0,331
				Mar	3,2	Mar	0		Mar	2,954	GEC	Mar	0,577
				Apr	2,75	Apr	0		Apr	3,116	GEC	Apr	0,211
				Mai	0,8	Mai	0		Mai	0		Mai	1,011
				Iun	1,6	Iun	0		Iun	0		Iun	2,611
				Iul	1,8	Iul	0		Iul	4,206	GEC	Iul	0,205
				Aug	2,8	Aug	0		Aug	0		Aug	3,005
				Sept	6,4	Sept	0		Sept	0		Sept	9,405
				Oct	5,4	Oct	5,4		Oct	13,497	GEC	Oct	1,308
				Noi	3,2	Noi	0		Noi	0		Noi	4,508
				Dec	4,142	Dec	0		Dec	7,65	GEC	Dec	1
46	Toate secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase	Deseu care conțin reziduuri sau sunt contaminate (cu substanțe periculoase (ambalaje metalice))	CE 15 01 10*	Ian	2,484	Ian	0		Ian	2,714	GEC	Ian	0
				Feb	6,884	Feb	0		Feb	6,884	GEC	Feb	0
				Mar	3,038	Mar	0		Mar	1,688	GEC	Mar	1,35
				Apr	2,443	Apr	0		Apr	2,593	GEC	Apr	1,2
				Mai	4,902	Mai	0		Mai	6,102	GEC	Mai	0
				Iun	2,332	Iun	0		Iun	2,052	GEC	Iun	0,28
				Iul	2,966	Iul	0		Iul	2,996	GEC	Iul	0,25
				Aug	2,484	Aug	0		Aug	1,85	GEC	Aug	0,884
				Sept	4,12	Sept	0		Sept	3,82	GEC	Sept	1,184
				Oct	9,031	Oct	0		Oct	10,183	GEC	Oct	0,032
				Noi	6,112	Noi	0		Noi	6,144	GEC	Noi	0
				Dec	5,69	Dec	0		Dec	0	GEC	Dec	5,69

47	Toate secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase.	Deseu care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje plastic)	CE 15 01 10 *	Ian	0,09	Ian	0	Ian	0	Ian	0,09
				Feb	0,12	Feb	0	Feb	0	Feb	0,21
				Mar	0,652	Mar	0	Mar	0,752	Mar	0,11
				Apr	0,2	Apr	0	Apr	0	Apr	0,31
				Mai	0,396	Mai	0	Mai	0,706	Mai	0
				Iun	0,29	Iun	0	Iun	0,18	Iun	0,11
				Iul	0,53	Iul	0	Iul	0,64	Iul	0
				Aug	0,58	Aug	0	Aug	0,58	Aug	0
				Sept	0,39	Sept	0	Sept	0,3	Sept	0,09
				Oct	0,23	Oct	0	Oct	0,32	Oct	0
				Noi	0,48	Noi	0	Noi	0,48	Noi	0
				Dec	0,11	Dec	0	Dec	0	Dec	0,11
48	Secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase. Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații utilaje. Toate secțiile – Echipament de protecție textil.	Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție – abrazive	CE 15 02 02 *	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0,337
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0,337
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0,337
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0,337
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0,337
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0,337
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0,337
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0,337
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0,337
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0,337
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0,337
				Dec	0	Dec	0	Dec	0,337	Dec	0

49	Secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase. Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații utilaje. Toate secțiile – Echipament de protecție textil.	Deșeu absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție - material textil	CF 15 02 02 *	Ian	1,34	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	1,878
				Feb	6,628	Feb	0	Feb	7,532	GEC	Feb	0,974	
				Mar	7,982	Mar	0	Mar	8,956	GEC	Mar	0	
				Apr	1,052	Apr	0	Apr	1,052	GEC	Apr	0	
				Mai	1,963	Mai	0	Mai	0		Mai	1,963	
				Iun	7,243	Iun	0	Iun	8,796	GEC	Iun	0,41	
				Iul	5,23	Iul	0	Iul	4,984	GEC	Iul	0,656	
				Aug	1,111	Aug	0	Aug	0		Aug	1,767	
				Sept	1,183	Sept	0	Sept	0,95	GEC	Sept	2	
				Oct	5,937	Oct	0	Oct	7,747	GEC	Oct	0,19	
				Noi	4,838	Noi	0	Noi	5,028	GEC	Noi	0	
				Dec	6,676	Dec	0	Dec	0,03	GEC APDM	Dec	6,646	
49	Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații utilaje.	Deșuri filtre de ulei	CF 16 01 07 *	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0
				Feb	0	Feb	0	Feb	0		Feb	0	
				Mar	0	Mar	0	Mar	0		Mar	0	
				Apr	0	Apr	0	Apr	0		Apr	0	
				Mai	0	Mai	0	Mai	0		Mai	0	
				Iun	0	Iun	0	Iun	0		Iun	0	
				Iul	0	Iul	0	Iul	0		Iul	0	
				Aug	0	Aug	0	Aug	0		Aug	0	
				Sept	0	Sept	0	Sept	0		Sept	0	
				Oct	0	Oct	0	Oct	0		Oct	0	
				Noi	0	Noi	0	Noi	0		Noi	0	
				Dec	0,06	Dec	0	Dec	0,06	APDM	Dec	0	

50	Secția Mecanică – montaj echipamente la navă Secția Menținere și Investiții – menținere și reparații	Deșeu antigel	CE 16 01 14 *	Ian	0	Ian	0		Ian	0		Ian	0
				Feb	0	Feb	0		Feb	0		Feb	0
				Mar	0	Mar	0		Mar	0		Mar	0
				Apr	0	Apr	0		Apr	0		Apr	0
				Mai	0	Mai	0		Mai	0		Mai	0
				Iun	0	Iun	0		Iun	0		Iun	0
				Iul	0,994	Iul	0		Iul	0,994	GEC	Iul	0
				Aug	0	Aug	0		Aug	0		Aug	0
				Sept	0	Sept	0		Sept	0		Sept	0
				Oct	0	Oct	0		Oct	0		Oct	0
				Noi	0	Noi	0		Noi	0		Noi	0
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0
51	Secția Menținere și Investiții – menținere și reparații	Deșeu baterii și acumulatori cu plumb	CE 16 06 01 *	Ian	0	Ian	0		Ian	0		Ian	0,054
				Feb	0	Feb	0		Feb	0		Feb	0,054
				Mar	0	Mar	0		Mar	0		Mar	0,054
				Apr	0	Apr	0		Apr	0		Apr	0,054
				Mai	0	Mai	0		Mai	0		Mai	0,054
				Iun	0	Iun	0		Iun	0		Iun	0,054
				Iul	0	Iul	0		Iul	0		Iul	0,054
				Aug	0	Aug	0		Aug	0		Aug	0,054
				Sept	0	Sept	0		Sept	0		Sept	0,054
				Oct	0	Oct	0		Oct	0		Oct	0,054
				Noi	0	Noi	0		Noi	0		Noi	0,054
				Dec	0	Dec	0		Dec	0		Dec	0,054

52	Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații.	Desen surse de iluminat	CE 20 01 21 *	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0		
				Feb	0,2	Feb	0	Feb	0,2	Feb	0	Feb	0	Feb	0
				Mar	0,033	Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0,033	Mar	0,033
				Apr	0,015	Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0,048	Apr	0,048
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0,048	Mai	0,048
				Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0,048	Iun	0,048
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0,048	Iul	0,048
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0,048	Aug	0,048
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0,048	Sept	0,048
				Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0,048	Oct	0,048
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0,048	Noi	0,048
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	00,48	Dec	00,48
53	Serviciul Tehnologia Informației – monitoare sisteme de calcul casate	DEEE casate cu conținut periculos - monitoare	CE 20 01 35 *	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0	Ian	0,01		
				Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0	Feb	0,01	Feb	0,01
				Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0	Mar	0,01	Mar	0,01
				Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0	Apr	0,01	Apr	0,01
				Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0	Mai	0,01	Mai	0,01
				Iun	0,02	Iun	0	Iun	0	Iun	0	Iun	0,03	Iun	0,03
				Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0	Iul	0,03	Iul	0,03
				Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0	Aug	0,03	Aug	0,03
				Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0	Sept	0,03	Sept	0,03
				Oct	0,011	Oct	0	Oct	0	Oct	0	Oct	0,041	Oct	0,041
				Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0	Noi	0,041	Noi	0,041
				Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0	Dec	0,041	Dec	0,041

ŞEF SERVICIU S.S.M. , PROTECŢIA MEDIULUI, S.U. ŞI

ASIGURAREA CALITĂŢII

CONSTANTIN RADU-CABRILE



ÎNTOCMIT

STAN/ION

A blue ink handwritten signature, appearing to be "STAN/ION".