

**RAPORT ANUAL
DE
MEDIU
ANUL
2016**

Revizuit conform adresei 3897/23.02.2017

CUPRINS

CAPITOL	TITLUL	PAGINA
I	IDENTIFICAREA DISPOZITIVULUI	3
II	CLASIFICARE	4
III	CONSUMURI MATERII PRIME	5
IV	PRODUCȚIE	14
V	CONSUM DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBILI	14
VI	RECLAMAȚII	14
VII	CONSUMURI DE APĂ	15
VIII	MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER ANUL 2014	15
IX	MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APĂ ANUL 2014	23
X	MONITORIZAREA CALITĂȚII SOLULUI ANUL 2014	30
XI	MONITORIZAREA CALITĂȚII APEI SUBTERANE ANUL 2014	33
XII	MONITORIZAREA ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR ÎN ANUL 2014	34
XIII	BILANȚ COMPUȘI ORGANICI VOLATILI	35
XIV	GESTIONAREA DEȘEURILOR	51
XV	ANEXE	74

CAP.1 IDENTIFICAREA DISPOZITIVULUI

Identificarea dispozitivului	ȘANTIERUL NAVAL DAMEN GALAȚI SA	
Societatea	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	Cod : 800223	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	N 45° 26'31,66''	E 28° 05' 64''
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	3011 2561	
Activitatea principală	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. 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	
Volumul producției	Sablare-pasivare : 10000t/an Zincare : 1500 t/an Decapare : 1200 t/an	
Autoritatea de reglementare	AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	2032 ORE	
Numărul angajaților	DSGa:2236, Soc. subcontractoare: 1100 Total : 3336	
Numărul autorizației de mediu	AUTORIZAȚIE INTEGRATA DE MEDIU NR, 15/03.07.2006 VIZATĂ ȘI REACTUALIZATĂ LA 30.10.2007, REVIZUITĂ ÎN 22.10.2013	
Persoana de contact	CONSTANTIN RADU-GABRIEL	
Telefon nr,	0236 / 307127	
Fax nr,	0236 / 307120	
Adresa E-mail	radu.constantin@damen.ro	

CAP. 2 CLASIFICARE

Activitatea*	Descriere
6.7	<p>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>Activitatea instalației constă în aplicarea de sisteme de protecție anticorozivă pe suprafețele navelor.</p>
2.3	<p>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>Activitatea instalației constă în zincarea discontinuă la cald a unor reperi ce intră în componența navei.</p>

*În conformitate cu Anexa 1 la OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării aprobată cu modificări și completări prin Legea 84/2006, cu modificările și completările ulterioare.

CAP. 3 CONSUMURI MATERII PRIME

Nr. Crt.	Denumire material	Cantitate	Unitate de masura
1	40 M SUPER OIL 2 ST 1014-2000	56	litri
2	ACETYLENE TYPE "LINDE" CATALOG LINDE	59629	Kg
3	Antifreeze concentration 100 percent	1380	litri
4	ANTIFREEZE CONCENTRATION 100 percent CAT ELC	26120	litri
5	Antifreeze HAVOLINE XLC	10	litri
6	Antifreeze Mobil Antifreeze- Monoethylene Glycol	26000	litri
7	ARGON "LINDE" CONTRACT 166/14.05.9	706452.651	Kg
8	ARGON "LINDE" TYPE I (1) EN 439-96	2352.2886	Kg
9	Bottle in nonlithographs, paint 4L	47	buc.
10	CALCIUM CHLORIDE PELLETS	1400	Kg
11	CARBON DIOXIDE "LINDE" CONTRACT 166/14.05.98	157708	Kg
12	Coating, Carboguard 891, CM0794, Grey	320	litri
13	Coating, Carbomastic 15, CM15, Part A, Aluminium	300	litri
14	Coating, Epoxy Antifouling Tie-Coat, YPA950, Part A, Light grey	96	litri
15	Coating, Interbond 201, KDK724, Part A, Storm grey	8704	litri
16	Coating, Interbond 201, KDL274, Part A, Red	4224	litri
17	Coating, Interfill 830, YAA867, Part A	2.5	litri
18	Coating, Intergard 162, FAA260, Part A, Off white	1488	litri
19	Coating, Intergard 263, FAJ034, Part A, Light grey	2816	litri
20	Coating, Intergard 276, EGA080, Part A, White	240	litri
21	Coating, Intergard 403, KBA400, Part A, Buff	800	litri
22	Coating, Intergard 410, EMB000, Part A, White	1584	litri
23	Coating, Intergard 740, ECO639, Part A, Telegrey 1, RAL 7045	16	litri
24	Coating, Intergard 740, ECY999/ECA914, Part A+B, Black	32	litri
25	Coating, Intergard 7600, KUA760, Part A, Red aluminium	17275	litri
26	Coating, Intergard 7600, KUA763, Part A, Grey	18255	litri
27	Coating, Intergard 7600, KUA766, Part A, Off white	60	litri
28	Coating, Intergard 821, EAA820, Part A, Grey	307.5	litri
29	Coating, Interior Finish 750, YIC755, Part A, Pure white, RAL 9010	159.1	litri
30	Coating, Interlac 665, CLB000, Single pack, White	5820	litri
31	Coating, Interlac 665, CLC000, Single pack, Blued white	20	litri
32	Coating, Interlac 665, CLD704, Single pack, Light grey, RAL 7035	145	litri
33	Coating, Interlac 665, CLE017, Single pack, Grey white, RAL 9002	3705	litri
34	Coating, Interlac 665, CLF684, Single pack, Surf grey	220	litri

35	Coating, Interlac 665, CLL274, Single pack, Red	20	litri
36	Coating, Interlac 665, CLL765, Single pack, Squirrel grey, RAL 7000	120	litri
37	Coating, Interlac 665, CLS041, Single pack, Yellow	20	litri
38	Coating, Interlac 665, CLX65H, Single pack, Telegrey 2, RAL 7046	80	litri
39	Coating, Interlac 665, CLX67H, Single pack, Telegrey 4, RAL 7047	160	litri
40	Coating, Interlac 665, CLY999, Single pack, Black	5	litri
41	Coating, Interlac 665, CLZ000, Single pack, White	20	litri
42	Coating, Interlac 665, CLZ007, Single pack, Pure white, RAL 9010	200	litri
43	Coating, Interlac 665, CLZ625, Single pack, Traffic grey A, RAL 7042	220	litri
44	Coating, Interline 704, THA701, Part A, White	2816.36	litri
45	Coating, Interline 704, THA702, Part A, Grey	3563.24	litri
46	Coating, Interline 925, THA125, Part A, White	3745	litri
47	Coating, Interline 975, THA970, Part A, White	2904	litri
48	Coating, Interline 975, THA971, Part A, Buff	297	litri
49	Coating, Interline 994, TCA993, Part A, Buff	1461.63	litri
50	Coating, Interline 994, TCA994, Part A, Grey	2817.6	litri
51	Coating, International Yacht Micron EU, YBB604, Single pack, Black	180	litri
52	Coating, Intershield 300, ENA300, Part A, Bronze	21037.5	litri
53	Coating, Intershield 300, ENA301, Part A, Aluminium	26275	litri
54	Coating, Intersleek 1100SR, FXA997, Part A, Red	7.5	litri
55	Coating, Intersleek 737, BXA736, Part A, Pink	4	litri
56	Coating, Intersmooth 365, BEA373, Single pack, Dark brown	20	litri
57	Coating, Intersmooth 7465HS, BEA774, Single pack, Brown	1420	litri
58	Coating, Intersmooth 7465HS, BEA777, Single pack, Red	1580	litri
59	Coating, Interswift 665, BMA004, Single pack, Dark red	20	litri
60	Coating, Interswift 665, BMA008, Single pack, Brown	20	litri
61	Coating, Interswift 6800HS, BMA684, Single pack, Red	940	litri
62	Coating, Interswift 6800HS, BMA688, Single pack, Brown	2080	litri
63	Coating, Interswift 6800HS, BMA689, Single pack, Black	1660	litri
64	Coating, Interthane 990, PH700C, Part A, Maersk blue	102.84	litri
65	Coating, Interthane 990, PHB000, Part A, White	1045.54	litri
66	Coating, Interthane 990, PHB117, Part A, Rape yellow, RAL 1021	68.56	litri
67	Coating, Interthane 990, PHB132, Part A, Traffic yellow, RAL 1023	68.56	litri
68	Coating, Interthane 990, PHB299, Part A, Traffic red, RAL 3020	34.28	litri
69	Coating, Interthane 990, PHC000, Part A, Blued white	17.14	litri
70	Coating, Interthane 990, PHC018, Part A, Cream, RAL 9001	68.56	litri

71	Coating, Interthane 990, PHC296, Part A, Carmine red, RAL 3002	137.12	litri
72	Coating, Interthane 990, PHC651, Part A, Green blue, RAL 5001	34.28	litri
73	Coating, Interthane 990, PHC935, Part A, Caribbean blue	17.14	litri
74	Coating, Interthane 990, PHD053, Part A, Stone	2296.76	litri
75	Coating, Interthane 990, PHD259, Part A, Pure orange, RAL 2004	17.14	litri
76	Coating, Interthane 990, PHD260, Part A, International orange	4147.88	litri
77	Coating, Interthane 990, PHE143, Part A, Buff	51.42	litri
78	Coating, Interthane 990, PHE298, Part A, Signal red, RAL 3001	171.4	litri
79	Coating, Interthane 990, PHE589, Part A, Emerald green, RAL 6001	102.84	litri
80	Coating, Interthane 990, PHE992, Part A, Ocean blue	102.84	litri
81	Coating, Interthane 990, PHF001, Part A, Light grey/Hempel	771.3	litri
82	Coating, Interthane 990, PHF150, Part A, Honey yellow, RAL 1005	34.28	litri
83	Coating, Interthane 990, PHF684, Part A, Surf grey	291.38	litri
84	Coating, Interthane 990, PHG590, Part A, Leaf green, RAL 6002	188.54	litri
85	Coating, Interthane 990, PHG991, Part A, Steel blue, RAL 5011	17.14	litri
86	Coating, Interthane 990, PHI605, Part A, Jet black, RAL 9005	17.14	litri
87	Coating, Interthane 990, PHJ724, Part A, French grey	411.36	litri
88	Coating, Interthane 990, PHK766, Part A, Silver grey, RAL 7001	51.42	litri
89	Coating, Interthane 990, PHL274, Part A, Red	171.4	litri
90	Coating, Interthane 990, PHL549, Part A, Signal green	1799.7	litri
91	Coating, Interthane 990, PHL765, Part A, Squirrel grey, RAL 7000	325.56	litri
92	Coating, Interthane 990, PHM31B, Part A, Dark grey	342.8	litri
93	Coating, Interthane 990, PHO639, Part A, Telegrey 1, RAL 7045	891.28	litri
94	Coating, Interthane 990, PHO693, Part A, Grey	17.14	litri
95	Coating, Interthane 990, PHT806, Part A, Mid graphite	102.84	litri
96	Coating, Interthane 990, PHW12L, Part A, Sigma CNC 3050 Cream	137.12	litri
97	Coating, Interthane 990, PHX67N, Part A, Light sea grey	154.26	litri
98	Coating, Interthane 990, PHY999, Part A, Black	68.56	litri
99	Coating, Interthane 990, PHZ820, Part A, Cream	171.4	litri
100	Coating, Intertherm 50, HTA097, Single pack, Aluminium	4.8	litri
101	Coating, Intertuf 203, JVA207, Single pack, Black	20	litri
102	Coating, Mascoat Marine DTM	246.09	litri
103	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPFGB-011, Part A, Sulfur yellow, RAL 1016	19.5	litri
104	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPFGB-134, Part	23.4	litri

	A, Yellow		
105	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPF-G-D913, Part A, Signal blue	3.9	litri
106	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPF-G-E143, Part A, Buff	163.8	litri
107	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPF-G-E918, Part A, Capri blue, RAL 5019	11.7	litri
108	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPF-G-I605, Part A, Jet black, RAL 9005	3.9	litri
109	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPF-G-S951, Part A, Traffic blue, RAL 5017	11.7	litri
110	Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPF-G-Z028, Part A, Signal white, RAL 9003	546	litri
111	Coating, Sigmadur 550, Part A, 1120-5 Dark blue	100	litri
112	Coating, Sigmadur 550, Part A, 2182-5 Brown	60	litri
113	Coating, Sigmadur 550, Part A, 6188-5 Red	220	litri
114	Coating, Sigmadur 550, Part A, 7000-5 White	80	litri
115	Coating, Sigmadur 550, Part A, 8000-5 Black	40	litri
116	Coating, Sigmadur 550, Part A, Ivory, RAL 1014	20	litri
117	Coating, Sigmadur 550, Part A, Mint green, RAL 6029	40	litri
118	COOLING FLUID ULTRA COOLANT CODE 92692292	1300	litri
119	CORGON 18 "LINDE" LINDE LINDE CATALOG CATALOG	1988.064	Kg
120	Curing agent I 302	4	Kg
121	Curing agent, Carboguard 891, Part B	560	litri
122	Curing agent, Carbomastic 15, Part B	440	litri
123	Curing agent, Epoxy Antifouling Tie-Coat, YPA955, Part B	80	litri
124	Curing agent, Interbond 201, KDA100, Part B	1896	litri
125	Curing agent, Interbond 201, KDA200, Part B	4308	litri
126	Curing agent, Interfill 830, YAA869, Part B	5	litri
127	Curing agent, Intergard 263/162, FAA262, Part B	1984	litri
128	Curing agent, Intergard 269/276, EGA089, Part B	4896	litri
129	Curing agent, Intergard 403, KBA403, Part B	200	litri
130	Curing agent, Intergard 410, EMA080, Part B	408	litri
131	Curing agent, Intergard 5600, KUA603, Part B	40	litri
132	Curing agent, Intergard 740, ECA914, Part B	196	litri
133	Curing agent, Intergard 7600, KUA764, Part B	13940	litri
134	Curing agent, Intergard 821, EAA821, Part B	465	litri
135	Curing agent, Interior Finish 750, YIC751, Part B	204.4	litri
136	Curing agent, Interior Primer 860, YIC861, Part B	3704	litri
137	Curing agent, Interline 704, THA703, Part B	1611.72	litri
138	Curing agent, Interline 925, THA126, Part B	9035	litri
139	Curing agent, Interline 925, THA127, Part B	1570	litri
140	Curing agent, Interline 975, THA972, Part B	1875	litri
141	Curing agent, Interline 994, TCA995, Part B	700.27	litri

142	Curing agent, Interplate 937, NQA936, Part B	34494.5	litri
143	Curing agent, Interprime 450, YPA455, Part B	430	litri
144	Curing agent, Intershield 163 Inerta 160, ERA161, Part B	40	litri
145	Curing agent, Intershield 300, ENA303, Part B	33070	litri
146	Curing agent, Intershield 852, ADA134, Part B	77.69	litri
147	Curing agent, Intersleek 1100SR, FXA993, Part B	1.67	litri
148	Curing agent, Intersleek 1100SR, FXA994, Part C	0.83	litri
149	Curing agent, Intersleek 737, BXA738, Part B	5	litri
150	Curing agent, Intersleek 737, BXA739, Part C	1	litri
151	Curing agent, Interthane 236, APA046, Part B	464.2	litri
152	Curing agent, Interthane 870, QGA046, Part B	5	litri
153	Curing agent, Interthane 990, PHA046, Part B	5064.76	litri
154	Curing agent, Intertuf 362, KHA362, Part B	5	litri
155	Curing agent, Interzone 954, EAA964, Part B	52	litri
156	Curing agent, Sigmadur 550, Part B	9.6	litri
157	Degreaser no 107 Spray	300	buc.
158	DEGREASER TANGIT ATR.799298023 GEORG FISCHER	98	buc.
159	Degreasers AQUA SOL POWER	60	litri
160	DIESEL-DIESEL EURO 5	2085778	Kg
161	DIESEL-DIESEL EURO 5-DIRECTOR	80941	Kg
162	DIESEL-DIESEL EURO 5-NAVAL EQUIPMENT	392535	Kg
163	DRYING OIL STF 158-97	198.395	Kg
164	Email 902 Yellow RAL 1003	35	Kg
165	EMAIL E GREY RAL 7038 CHIMTITAN 503	21	Kg
166	GREASE ANTISTROPI ART 034624990	52	buc.
167	GREASE CONSISTENCY U 90 SR 562 CA3-94	1824	Kg
168	Grease GADUS S2 V220 2	36	Kg
169	Grease Mobilith SHC 460	162.4	Kg
170	Grease Mobiltemp SHC 32	16	Kg
171	Grease MOBILUX EP2	56	Kg
172	Grease MOBILUX EP3	54	Kg
173	GREASE RETINAXLE LX 2	60	Kg
174	GREASE SHELL ALVANIA EP LF 2	55	Kg
175	Grease Shell Gadus S 2 V 100 3	36	Kg
176	Grease silicon TURMOPLEX code 027055	32	buc.
177	GREASE TEXCLAD 2	18	Kg
178	Grease TOTAL LI-CA 2	716	Kg
179	Grease Total Multis EP 0	36	Kg
180	HHS Grease 400ml	8	buc.
181	INTERNATIONAL THINNER GTA 004	1528	litri
182	INTERNATIONAL THINNER GTA 007	759.5	litri

183	INTERNATIONAL THINNER GTA 713	1483	litri
184	INTERNATIONAL THINNER GTA 822	8506	litri
185	Marine heavy fuel oil HFO380	120440	Kg
186	MOBIL ATF OIL 220	72	litri
187	MOBIL DELVAC MX OIL 15W-40	39586	litri
188	Mobil Grease XTC	31.6	Kg
189	MOBIL OIL DTE 10 EXCEL 32	14104	litri
190	MOBIL OIL DTE 10 EXCEL 46	52624	litri
191	MOBIL OIL DTE 10 EXCEL 68	3048	litri
192	MOBILE GREASE XHP 222	1383	Kg
193	MOBILGEAR 600XP OIL 100	42374	litri
194	MOBILGEAR 600XP150 OIL	67185	litri
195	MOBILUX EP0 GREASE	234	Kg
196	NITROGEN TYPE "LINDE" LINDE CATALOG	5971.2	m ³
197	Oil AGIP SINT 2000 10W40	30	litri
198	Oil Atlas Copco PAROIL E	30	litri
199	OIL CASTROL AIRCOL PD 68	40	litri
200	OIL DELVAC MOBIL XHP ESP 10W40 / XHP LE 10W40	6421	litri
201	OIL EMULSOL TYPE B	1466	litri
202	Oil for Chainsaw Stihl -1L	1	litri
203	Oil for fine mechanisms 0.100 SF 32-2000	40	buc.
204	Oil MOBIL 1PEAK UFE 5 W-50	4	litri
205	Oil MOBIL ATF 320	55	litri
206	Oil MOBIL DELVAC 1640	64064	litri
207	Oil MOBIL DTE 10 EXCEL 15	108	litri
208	Oil Mobil EAL Arctic 32	100	litri
209	Oil MOBIL RARUS 1025	8.6	litri
210	Oil MOBIL RARUS 827	226.8	litri
211	Oil MOBIL RARUS SHC 1025	60	litri
212	Oil MOBIL SHC 629	4004	litri
213	Oil MOBIL SHC 630	20	litri
214	OIL MOBILGEAR 600XP 220	206	litri
215	Oil MOBILGEAR 600XP68	562	litri
216	Oil NUTO H 46	1040	litri
217	Oil Roto-Xtend Fluid, Atlas Copco, art 2901 1701 00 (20L)	40	litri
218	Oil SHELL CORENA V 100	40	litri
219	Oil Shell Gadinia 30	5	litri
220	Oil SHELL RIMULA R4 L 15W-40	3782	litri
221	Oil Shell Spirax S5 ATE 75W90	40	litri
222	OIL SHELL TELLUS S2 V32	209	litri
223	Oil Shell, Refrigeration Oil S4 FR-68	80	litri

224	Oil TELLUS S2 V46 NAS 10	1254	litri
225	Oil TELLUS S2 V46 NAS 7	2508	litri
226	Oil Texaco Cetus PAO 46	40	litri
227	Oil TEXACO MEROPA WM 220	120	litri
228	Oil Texaco Taro 40 XL 40	416	litri
229	Oil Texaco Ursa Marine 15W-40	832	litri
230	Oil TEXACO, Transformer Oil Uninhibited	2496	litri
231	Oil Total Caprano TDJ 15W40	16224	litri
232	Oil Total Equivis ZS 46	2496	litri
233	OIL TOTAL H 46 AS, SR-9691	3544	Kg
234	OIL TOTAL T 90 EP2, ST 1018-2001	1894	Kg
235	Oil TRANSMISSION TM 80W90	40	litri
236	Oil, MOBIL DTE 10 EXCEL 100	20	litri
237	Oil, Mobil DTE 10 Excel 46, NAS 5	5408	litri
238	Oil, Mobil DTE 10 Excel 68, NAS 5	8528	litri
239	Oil, Mobil Rarus SHC 1026	233	litri
240	Oil, Shell Tellus S2 V46, Material:Synthetic Mat.	1879	litri
241	Oil, Yamalube TC-W3 RL 2-M	8	litri
242	OXYGEN "LINDE", CONTRACT 61-1378-/00	494522	m ³
243	Paint, Caterpillar, Yellow	65.04	litri
244	Paint, Hempel's HI-VEE 56540	30	litri
245	Paint, Hempel's HI-VEE Lacquer 06520	30	litri
246	Paint, Interthane 990, Black Phy 999	4559.24	litri
247	Paint, Prussian Blue	36	buc.
248	Paint, Sigmadur 1800, 1120-5, dark blue	160	litri
249	Paint, Sigmadur 1800, 7000-5, white	200	litri
250	Paint, Sigmadur 1800, 8000-5 black	200	litri
251	Paint, Spray Zinc Hell	236	buc.
252	Paint, Zintek	55	litri
253	Primer, Alexseal Epoxy Primer Reducer	75.7	litri
254	Primer, Alexseal primer 161 converter	63.06	litri
255	Primer, Alexseal primer 161, white	378.5	litri
256	Primer, G503, Red Oxyde, RED OXYDE	875	litri
257	Primer, Intergard 269, EGA088, Part A, Red	8948	litri
258	Primer, Intergard 5600, KUA606, Part A, Red	160	litri
259	Primer, Interior Primer 860, YIC862, Part A, White	1536	litri
260	Primer, Interior Primer 860, YIC866, Part A, Grey	3024	litri
261	Primer, Interplate 937, NQA933, Part A, Grey	11177.007	litri
262	Primer, Interprime 450, YPA450, Part A, Bronze	175	litri
263	Primer, Interprime 450, YPA451, Part A, Aluminium	125	litri
264	Primer, Interprime 538, CPA535, Single pack, Grey white	20	litri

265	Primer, Interprime 538, CPA537, Single pack, Grey	8260	litri
266	Primer, Interprime 538, CPA538, Single pack, White	12640	litri
267	Primer, Interzone 954, EAA959, Part A, Black	32	litri
268	Primer, Phenguard primer 930, Part A, Off white	40	litri
269	Primer, Sigmacover 280, Part A, Yellow/Green	60	litri
270	Primer, Sigmaguard 215, Part A, Yellow/Green	20	litri
271	Sealing Kit, Sikaflex 852 FR, 600 ml foil pack, 1-component Polyurethaan, flame retardant, DIN 5510, Material:Synthetic Mat., Color-oxide red. Max. temp: 120°C	5	buc.
272	SHELL OMALA OIL S2 G150	1672	litri
273	SHELL TELLUS OIL S2 V 68	1016	litri
274	SHELL WHITEIDA GREASE EMS 2 (0, 4 kg)	1	buc.
275	Sigma Thinner, 21-06	75	litri
276	SIRIUS 15W 40 SHELL OIL	20	litri
277	Special oil for thread "REMS" code 140100	10	litri
278	TECHNICAL OXYGEN TYPE "LINDE" LINDE CATALOG	10	m ³
279	Thinner 91-92	5	litri
280	THINNER CARBOMASTIC NR 10	130	litri
281	THINNER D 503	1166.5	litri
282	Thinner, D 422/004-17 / D-510 SF 2006	406	litri
283	Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA220	10791	litri
284	Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA232	160	litri
285	Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA840	2820	litri
286	Thinner, ITA075	20	litri
287	Thinner, Sigma, 90-53	10	litri
288	Thinner, Thinner 16, ITA070	50	litri
289	Thinner, Thinner 910, YTA910	365	litri
290	TOTAL CERAN WR2 TOTAL GREASE	54	Kg
291	Varnish, Blue - Ral 5002	20	litri
292	Varnish, Blue - Ral 5009	20	litri
293	Varnish, Deko E 5074, Bright red orange - Ral 2008	20	litri
294	Varnish, Deko E 5074, Green - Ral 6016, Policolor	24.24	litri
295	Varnish, Deko E 5074, Green - Ral 6026, Policolor	20	litri
296	Varnish, Deko E 5074, Grey - Ral 7000, Policolor	20	litri
297	Varnish, Deko E 5074, Moss green - Ral 6005, Policolor	0.58	litri
298	Varnish, Deko E 5074, Red - Ral 3001, Policolor	20	litri
299	Varnish, Deko E 5074, Vermilon - Ral 2002, Policolor	0.57	litri
300	Varnish, E 503, Black - Ral 9005	195.6	litri
301	Varnish, E 503, Blue - Ral 5012	119.997	litri
302	Varnish, E 503, Blue - Ral 5017	1068.5	litri

303	Varnish, E 503, Blue grey - Ral 7031	20	litri
304	Varnish, E 503, Dahlia yellow - Ral 1033	20	litri
305	Varnish, E 503, Green - Ral 6010	100	litri
306	Varnish, E 503, Green - Ral 6017	40	litri
307	Varnish, E 503, Green - Ral 6018	20	litri
308	Varnish, E 503, Green - Ral 6021	40	litri
309	Varnish, E 503, Green - Ral 6026	13.689	litri
310	Varnish, E 503, Green - Ral 6032	10.195	litri
311	Varnish, E 503, Grey - Ral 7012	5	litri
312	Varnish, E 503, Grey - Ral 7035	27	litri
313	Varnish, E 503, Grey - Ral 7040 N85	40	litri
314	Varnish, E 503, Gwhiteen - Ral 1021	620	litri
315	Varnish, E 503, Gwhiteen - Ral 1023	455	litri
316	Varnish, E 503, Ral 6027	20	litri
317	Varnish, E 503, Red - Ral 3003	40	litri
318	Varnish, E 503, Red - Ral 3020	40	litri
319	Varnish, E 503, White - Snow-White	41	litri
320	Varnish, E 902, Cream - Ral 1013	20	litri
321	Varnish, Green - Ral 6011	40	litri
322	Varnish, Pastel green - Ral 6019	53.8	litri
323	Varnish, Red - Ral 3000	55.9	litri
324	Varnish, Sky blue - Ral 5015	40	litri
325	White grease spray code 156.61	4	buc.
326	WHITE PAINT FOR CONTRAST 104A SPRAY	50	buc.
327	WINTER WINDOW WATHER LIQUID (Antifreeze)	820	litri
328	Yellow Paint 422, road demarcation	220	litri
329	Zinc chloride anhydrous	2800	Kg

CAP. 4 PRODUCȚIE

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Corpuri nave	Bucăți	Nu se poate estima	28
Decapare	Tone/an	Nu se poate estima	1500
Zincare	Tone/an	Nu se poate estima	1200
Sablare -pasivare	Tone/an	Nu se poate estima	21224

CAP. 5 CONSUM DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBILI

Categoriile de energie	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Total an 2016
Gaz natural	0-40%	mii m ³	972174
Electrică	0	KWh	30635,897
Motorină	8-12 mg/Kg	tone	1775,083

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	658400
Consum apă municipală	Terți – SC APA CANAL SA Galați	m3/an	580478

CAP. 8 MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER ANUL 2016

Ianuarie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV- mgC/N m 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	0,71	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	41	discontinua
				CO	35	21,25	discontinua
				Zinc	20	3,7	discontinua
				Vapori HCl	2	0,9	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	8,16	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	8,6	discontinua

Februarie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m 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	1,02	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	47,15	discontinua
				CO	35	19,69	discontinua
				Zinc	20	4,6	discontinua
			Vapori HCl	2	0,9	discontinua	
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	8,3	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	11,4	discontinua
4	Degresare	S1	Gaz natural	Pulberi	1	0,69	discontinua
				COV	15	9,6	discontinua
5	Decapare	S2	Gaz natural	Pulberi	1	0,57	discontinua
				Vapori HCl	5	2,2	discontinua

Martie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m 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	1,44	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	48,69	discontinua
				CO	35	19,06	discontinua
				Zinc	20	5,1	discontinua
			Vapori HCl	2	1,1	discontinua	
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	8,35	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	9,2	discontinua

Aprilie 2016

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	1,45	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	52,3	discontinua
				CO	35	16,88	discontinua
				Zinc	20	3,2	discontinua
				Vapori HCl	2	1,3	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	8,43	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	10,3	discontinua

Mai 2016

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	1,48	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	57,4	discontinua
				CO	35	29,7	discontinua
				Zinc	20	2,8	discontinua
				Vapori HCl	2	1,5	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	10,28	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	13,6	discontinua

Iunie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m 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	1,25	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	49,7	discontinua
				CO	35	22,5	discontinua
				Zinc	20	2,3	discontinua
				Vapori HCl	2	1,2	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	7,98	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	11,1	discontinua

Iulie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m 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	1,04	discontinua
				SO ₂	350	5,13	discontinua
				NO _x	100	67,65	discontinua
				CO	35	30	discontinua
				Zinc	20	4,6	discontinua
				Vapori HCl	2	1,2	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	7,66	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	10,1	discontinua
4	Degresare	S1	Gaz natural	Pulberi	1	0,87	discontinua
				COV	15	10,3	discontinua
5	Decapare	S2	Gaz natural	Pulberi	1	0,71	discontinua
				Vapori HCl	5	3,2	discontinua

August 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m ³)	Valoare masurată (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	1,01	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	40,5	discontinua
				CO	35	17,5	discontinua
				Zinc	20	3,6	discontinua
				Vapori HCl	2	1,1	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	6,68	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	11,2	discontinua

Septembrie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m ³)	Valoare masurată (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Zincare termică (zonă zincare și răcire)	S3	Gaz natural	Pulberi	5	1,01	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	61	discontinua
				CO	35	23,7	discontinua
				Zinc	20	4,5	discontinua
				Vapori HCl	2	1	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	8,61	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	12,9	discontinua

Octombrie2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV- mgC/N m 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	1,41	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	39,46	discontinua
				CO	35	22,19	discontinua
				Zinc	20	2,7	discontinua
			Vapori HCl	2	1,1	discontinua	
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	7,97	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	9,1	discontinua

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV- mgC/N m ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV- mgC/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
1	C.T. Secția I Bazin	C1	Gaz natural	Pulberi	5	0,97	discontinua
				SO ₂	35	3,16	discontinua
				NO _x	350	41,98	discontinua
				CO	100	7,41	discontinua
2	C.T. Hala Armare	C2	Gaz natural	Pulberi	5	0,74	discontinua
				SO ₂	35	3,48	discontinua
				NO _x	350	52,91	discontinua
				CO	100	23,35	discontinua
3	C.T. Secția IA	C3	Gaz natural	Pulberi	5	1,2	discontinua
				SO ₂	35	3,38	discontinua
				NO _x	350	38,37	discontinua
				CO	100	9,72	discontinua
4	C.T. Atelier Ajustaj	C4	Gaz natural	Pulberi	5	1,09	discontinua
				SO ₂	35	3,03	discontinua
				NO _x	350	58,77	discontinua
				CO	100	7,43	discontinua
5	C.T. S.P.T.	C5	Gaz natural	Pulberi	5	1,05	discontinua
				SO ₂	35	3,41	discontinua
				NO _x	350	47,18	discontinua
				CO	100	10,92	discontinua

6	C.T. 3 D.R.A.	C6	Gaz natural	Pulberi	5	1,23	discontinuuă
				SO₂	35	3,32	discontinuuă
				NO_x	350	81,38	discontinuuă
				CO	100	22,32	discontinuuă
7	C.T. Magazia est	C7	Gaz natural	Pulberi	5	1,01	discontinuuă
				SO₂	35	3,46	discontinuuă
				NO_x	350	56,38	discontinuuă
				CO	100	22,92	discontinuuă
8	C.T. Magazia vest	C8	Gaz natural	Pulberi	5	1,19	discontinuuă
				SO₂	35	3,01	discontinuuă
				NO_x	350	46,03	discontinuuă
				CO	100	9,63	discontinuuă
9	C.T. Pavilion administrativ	C9	Gaz natural	Pulberi	5	1,1	discontinuuă
				SO₂	35	3,36	discontinuuă
				NO_x	350	40,01	discontinuuă
				CO	100	9,69	discontinuuă
10	C.T. Atelier zincaj	C10	Gaz natural	Pulberi	5	0,9	discontinuuă
				SO₂	35	3,54	discontinuuă
				NO_x	350	65,61	discontinuuă
				CO	100	23,39	discontinuuă
11	C.T. Marketig	C11	Gaz natural	Pulberi	5	1,21	discontinuuă
				SO₂	35	3,06	discontinuuă
				NO_x	350	48,68	discontinuuă
				CO	100	12,4	discontinuuă
12	C.T. S.R.Î	C12	Gaz natural	Pulberi	5	1,04	discontinuuă
				SO₂	35	3,31	discontinuuă
				NO_x	350	51,47	discontinuuă
				CO	100	10,25	discontinuuă
13	C.T. Cantină	C13	Gaz natural	Pulberi	5	0,94	discontinuuă
				SO₂	35	3,18	discontinuuă
				NO_x	350	56,12	discontinuuă
				CO	100	20,67	discontinuuă
14	C.T. Centrul de formare	C14	Gaz natural	Pulberi	5	0,97	discontinuuă
				SO₂	35	3,52	discontinuuă
				NO_x	350	68,9	discontinuuă
				CO	100	26,61	discontinuuă
15	C.T. ANEXA TEHNICO- SOCIALĂ IA - OB.155	C15	Gaz natural	Pulberi	5	1,08	discontinuuă
				SO₂	35	3,45	discontinuuă
				NO_x	350	22,97	discontinuuă
				CO	100	9,21	discontinuuă
16	C.T. Strungărie	C16	Gaz natural	Pulberi	5	0,91	discontinuuă
				SO₂	35	3,52	discontinuuă
				NO_x	350	55,99	discontinuuă
				CO	100	16,89	discontinuuă

Noiembrie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m 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	1,34	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	39,98	discontinua
				CO	35	21,56	discontinua
				Zinc	20	2,6	discontinua
				Vapori HCl	2	1,3	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	7,89	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	8,4	discontinua

Decembrie 2016

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³ , COV-mgC/N m 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	1,38	discontinua
				SO ₂	350	2,93	discontinua
				NO _x	100	38,95	discontinua
				CO	35	21,56	discontinua
				Zinc	20	3,1	discontinua
				Vapori HCl	2	1,1	discontinua
2	Sablare	S4	Energie electrică	Pulberi	30	9,52	discontinua
3	Vopsire	S5	Energie electrică	COV	50	7,8	discontinua

Nota*

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

CAP. 9 MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APĂ ANUL 2016

Trimestrul 1

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V,L,E, Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)	
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	6,9	
			Materii totale în suspensie	350	60	
			CCO-Cr	500	38,4	
			CBO ₅	300	14,6	
			Detergenți sintetici	anion ici	25	0,64
				neion ici		0,51
			N-NH ₄ ⁺	30	0,45	
			Fosfor total	5	2,24	
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	25	<20	
			Zinc	1	0,274	
Plumb	0,5	0,0009				
Produs petrolier	5	0,32				

Trimestrul 2

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V,L,E, Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
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	8,2
			Materii totale în suspensie	350	56
			CCO-Cr	500	38,4
			CBO ₅	300	14,08
			N-NH ₄ ⁺	30	0,98
			Fosfor total	5	1,36
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	25	<20
			Zinc	1	0,502
			Plumb	0,5	0,0023
			Produs petrolier	5	3,41

Trimestrul 3

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V,L,E, Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
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	7,3
			Materii totale în suspensie	350	40
			CCO-Cr	500	<30
			CBO ₅	300	6,83
			N-NH ₄ ⁺	30	5,86
			Fosfor total	5	0,59
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	25	<20
			Zinc	1	0,065
			Plumb	0,5	<0,00015
Produs petrolier	5	0,6			

Trimestrul 4

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V,L,E, Conf, Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
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	8,4
			Materii totale în suspensie	350	32
			CCO-Cr	500	<30
			CBO ₅	300	3,93
			N-NH ₄ ⁺	30	0,07
			Fosfor total	5	1,97
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	25	<20
			Zinc	1	0,02
			Plumb	0,5	0,0018
Produs petrolier	5	<0,05			

Semestrul 1

Doc umed (Lansare)	Convențional curată	Doc umed	pH	6,5-8,5	7
			Materii totale în suspensie	60	32
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	274
			Produs petrolier	5	1,7

Semestrul 2

Doc umed (Lansare)	Convențional curată	Doc umed	pH	6,5-8,5	7,6
			Materii totale în suspensie	60	20
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	249
			Produs petrolier	5	0,3

Semestrul 1

Instalația de stingere incendii	Convențional curată	Inel stingere incendii	pH	6,5-8,5	7
			Materii totale în suspensie	60	8
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	480
			Produs petrolier	5	0,34

Semestrul 2

Instalația de stingere incendii	Convențional curată	Inel stingere incendii	pH	6,5-8,5	7,4
			Materii totale în suspensie	60	24
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu filtrabil uscat la 105°C	2000	443
			Produs petrolier	5	0,4

Semestrul 1

Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Bazin Armare	pH	6,5-8,5	6,8
			Materii totale în suspensie	60	28
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	258
			Produs petrolier	5	0,28
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 6	pH	6,5-8,5	6,8
			Materii totale în suspensie	60	36
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	836
			Produs petrolier	5	0,24

Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 1	pH	6,5-8,5	7
			Materii totale în suspensie	60	20
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	329
			Produs petrolier	5	0,22
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 4	pH	6,5-8,5	7,1
			Materii totale în suspensie	60	24
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	286
			Produs petrolier	5	0,16
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 7500	pH	6,5-8,5	6.9
			Materii totale în suspensie	60	28
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	276
			Produs petrolier	5	0,25

Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 18000	pH	6,5-8,5	7
			Materii totale în suspensie	60	32
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	272
			Produs petrolier	5	0,2

Semestrul 2

Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Bazin Armare	pH	6,5-8,5	7,3
			Materii totale în suspensie	60	20
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	190
			Produs petrolier	5	<0,05
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 6	pH	6,5-8,5	7,5
			Materii totale în suspensie	60	24
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	201
			Produs petrolier	5	<0,05
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 1	pH	6,5-8,5	7,4

			Materii totale în suspensie	60	28
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	204
			Produs petrolier	5	<0,05
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Dana 4	pH	6,5-8,5	7,5
			Materii totale în suspensie	60	16
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	207
			Produs petrolier	5	<0,05
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 7500	pH	6,5-8,5	7,2
			Materii totale în suspensie	60	12
			CCOCr	125	<30
			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	192
			Produs petrolier	5	<0,05
Apă pluvială	Convențional curată	Apă pluvială Cala 18000	pH	6,5-8,5	7,3
			Materii totale în suspensie	60	20
			CCOCr	125	<30

			Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	<20
			Reziduu fix	2000	185
			Produs petrolier	5	<0,05

CAP. 10 MONITORIZAREA CALITĂȚII SOLULUI ANUL 2016

Locul recoltării:

F1 – La o distanță de 10 m de atelierul de zincare

F2 – În zona atelierului zincare , la 50 m Est față de F1

F3 – În zona atelierului zincare , la 50 m Nord față de F2

F4 – În zona depozitului de carburanți la 10 m NV

F5 – În zona depozitului de carburanți la 10 m NE

Data recoltării: 15.04.2014

Tabelul 1- punct F1

Nr. Crt.	Denumire component	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
			1-10 cm	>30 cm		Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	Crom total	mg / Kg substanță uscată	23,3	6,83	Soluri mai puțin sensibile	30	300	600
2	Cupru		24,6	13,2		20	250	500
3	Mangan		579	785		900	2000	4000
4	Nichel		22,8	37,4		20	200	500
5	Zinc		104	111		100	700	1500
6	Hidrocarburi aromatice policiclice		<25	<25		<100	1000	2000

Tabelul 2 - punct F2

Nr. Crt.	Denumire component	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
			1-10 cm	>30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	Crom total	mg / Kg substanță uscată	14,9 ✓	19,4 ✓		Soluri mai puțin sensibile	30	300
2	Cupru		21,1 ✓	24,3 ✓	20		250	500
3	Mangan		460 ✓	681 ✓	900		2000	4000
4	Nichel		18,8 ✓	25,4 ✓	20		200	500
5	Zinc		83,2 ✓	115 ✓	100		700	1500
6	Hidrocarburi aromatice policiclice		29,3 ✓	<25 ✓	<100		1000	2000

Tabelul 3 - punct F3

Nr. Crt.	Denumire component	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
			1-10 cm	>30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	Crom total	mg / Kg substanță uscată	23,1 ✓	19,4 ✓		Soluri mai puțin sensibile	30	300
2	Cupru		26,6 ✓	24,9 ✓	20		250	500
3	Mangan		610 ✓	594 ✓	900		2000	4000
4	Nichel		27,8 ✓	274 ✓	20		200	500
5	Zinc		118 ✓	109 ✓	100		700	1500
6	Hidrocarburi aromatice policiclice		<25 ✓	<25 ✓	<100		1000	2000

Tabelul 4 - punct F4

Nr. Crt.	Denumire component	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
			1-10 cm	>30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	pH	mg / Kg substanță uscată	6,9	6,7		Soluri mai puțin sensibile	-	-
2	Hidrocarburi totale		<25	514	<100		1000	2000
3	Cadmiu		0,57	1,41	1		5	10
4	Plumb		17,2	31,5	20		250	1000

Tabelul 5 - punct F5

Nr. Crt.	Denumire component	Unitate de măsură	Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997					
			1-10 cm	>30 cm	Soluri mai puțin sensibile	Valori normale	Prag de alertă (VL)	Prag de intervenție
1	pH	mg / Kg substanță uscată	6,8	7		Soluri mai puțin sensibile	-	-
2	Hidrocarburi totale		25,6	38,1	<100		1000	2000
3	Cadmiu		0,61	0,66	1		5	10
4	Plumb		15,4	31,8	20		250	1000

CAP. 11 MONITORIZAREA CALITĂȚII APEI
SUBTERANE ANUL 2016

Nr. Crt.	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoare înregistrată la momentul autorizării mg/l	Valoare măsurată mg/l
1	Foraj observație (limitrof stației de neutralizare ape uzate zincaj)	pH	7,19	7
		Azot amoniacal (N-NH ₄)	0,387	<0,005
		Substanțe extractibile	<20	<20
		CCO-Cr	<30	<30
		Nichel	0,008	0,0024
		Crom total	0,004	<0,0004
		Cupru	0,00003	<0,00003
		Mangan	0,769	0,0186
		Zinc	0,177	0,0271
		Plumb	0,018	<0,00005
		Cloruri	652,46	89,53
2	Foraj observație (limitrof stației de carburanți)	pH	6,98	6,7
		Azot amoniacal (N-NH ₄)	0,18	0,12
		CCO-Cr	115,2	<30
		Substanțe extractibile	<20	<20
		Nichel	0,0048	0,0033
		Crom total	0,0034	<0,0004
		Cupru	0,0012	<0,00003
		Mangan	4,8	2,19
		Zinc	0,039	0,0068
		Plumb	0,01	0,00006
		Cloruri	160	141,2

CAP. 12 MONITORIZAREA ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR ÎN ANUL 2016

Nr. crt.	Sursa	Data prelevare	Poluant	VLE (dB)	Valoare medie masurata (dB)	Tip monitorizare continua/ discontinua
1	Limita de proprietate – Poarta acces nr.1	25.03.2016	Zgomot	65	62,4	discontinua

CAP. 14 GESTIONAREA DEȘEURILOR

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)			Valorificare (t)				Eliminare (t)				Ramas in stoc an 2016		
				Luna 2016	Cantitatea	Cumulat 2016	Luna 2016	Cantitatea	Cumulat	Agent economic valorificator*	Luna 2016	Cantitatea	Cumulat	Agent economic eliminator*	Luna 2016	Cantitatea	Total 2016
2	Secția tubulatură – confecționat tubulaturi din material plastic Subcontractori – dezmembrare WC ecologice	CE 10 11 03	Deșeu fibra de sticla	Ian	0	1,177	Ian	0	0		Ian	0	1.162		Ian	0	0,015
				Feb	0		Feb	0		Feb	0						
				Mar	1,162		Mar	0		Mar	1,162	GEC		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	0,015		Noi	0		Noi	0			Noi	0,015		
				Dec	0		Dec	0		Dec	0			Dec	0,015		
3	Secția Tubulatură – Instalație Zincare	CE 11 05 01	Deșeu drojdie de zinc	Ian	0	15,886	Ian	0	15,886		Ian	0			Ian	0	0
				Feb	3,34		Feb	3,34		MI	Feb	0		Feb	0		
				Mar	0		Mar	0			Mar	0		Mar	0		
				Apr	0		Apr	0			Apr	0		Apr	0		
				Mai	3,728		Mai	3,728		MI	Mai	0		Mai	0		

				lun	0		lun	0			lun	0			lun	0	
				Iul	3,046		Iul	3,046		MI	Iul	0			Iul	0	
				Aug	0		Aug	0			Aug	0			Aug	0	
				Sept	2,446		Sept	2,446		MI	Sept	0			Sept	0	
				Oct	0		Oct	0			Oct	0			Oct	0	
				Noi	3,326		Noi	3,326		MI	Noi	0			Noi	0	
				Dec	0		Dec	0			Dec	0			Dec	0	
4	Secția Tubulatură – Instalație Zincare	CE 11 05 02	Deseu cenusa de zinc	Ian	0	14,93	Ian	0	14,93		Ian	0			Ian	0	0
				Feb	0		Feb	0			Feb	0			Feb	0	
				Mar	3,85		Mar	3,85		BM	Mar	0			Mar	0	
				Apr	0		Apr	0			Apr	0			Apr	0	
				Mai	0		Mai	0			Mai	0			Mai	0	
				Iun	3,9		Iun	3,9		BM	Iun	0			Iun	0	
				Iul	0		Iul	0			Iul	0			Iul	0	
				Aug	0		Aug	0			Aug	0			Aug	0	
				Sept	4,4		Sept	4,4		BM	Sept	0			Sept	0	
				Oct	0		Oct	0			Oct	0			Oct	0	
				Noi	2,78		Noi	2,78		BM	Noi	0			Noi	0	
				Dec	0		Dec	0			Dec	0			Dec	0	
5	Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția 1B Lăcătuşerie – prelucrări prin aşchiere Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere	CE 12 01 01	Deseu pilitura si span feros	Ian	0	41,56	Ian	0	41,56		Ian	0			Ian	0	0
				Feb	0		Feb	0			Feb	0			Feb	0	
				Mar	0		Mar	0			Mar	0			Mar	0	
				Apr	5,5		Apr	5,5		EM	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	17,6		Aug	17,6		EM	Aug	0			Aug	0	
				Sept	7,8		Sept	7,8		EM	Sept	0			Sept	0	
				Oct	0		Oct	0			Oct	0			Oct	0	
				Noi	0		Noi	0			Noi	0			Noi	0	
				Dec	10,66		Dec	10,66		EM	Dec	0			Dec	0	
7	Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecționat și montaj tubulaturi Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția 1B Lăcătușerie – prelucrări prin aşchiere, confecționat elemente din aluminiu Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații utilaje sudură, echipamente electrice, etc.	CE 12 01 03	Deseu aluminiu	Ian	0	7,4	Ian	0	7,4		Ian	0			Ian	0	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	7,1		Iun	7,1		RV	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	0,3		RV	Oct	0			Oct	0	
				Noi	0		Noi	0			Noi	0			Noi	0	
				Dec	0		Dec	0			Dec	0			Dec	0	
10	Secția 1A și Secția 1 – utilaje de debitare cu plasma și utilaje sudură	CE 12 01 13	Deseu zgura	Ian	0	36,16	Ian	0			Ian	0	36,16		Ian	0	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	

				Jul	0		Jul	0		Jul	0		Jul	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	36,16		Dec	0		Dec	36,16	GEC	Dec	0
11	Secția 1A și Secția 1 – utilaje de debitare cu plasma	CE 12 01 15	Deseu namol taiere plasma (esab)	Ian	0	108,62	Ian	0		Ian	0		Ian	0
				Feb	0		Feb	0		Feb	0		Feb	0
				Mar	21,748		Mar	0		Mar	21,748	GEC	Mar	0
				Apr	0		Apr	0		Apr	0		Apr	0
				Mai	4,2		Mai	0		Mai	0		Mai	0,42
				Iun	0		Iun	0		Iun	0		Iun	0
				Iul	0		Iul	0		Iul	3,53		Iul	0,67
				Aug	0		Aug	0		Aug	0		Aug	0
				Sept	62,752		Sept	0		Sept	63,422	GEC	Sept	0
				Oct	0		Oct	0		Oct	0		Oct	0
				Noi	19,92		Noi	0		Noi	19,92	GEC	Noi	0
				Dec	0		Dec	0		Dec	0		Dec	0
12	Secția 1A – Instalație sablare-pasivare Subcontractori	CE 12 01 17	Deseu materiale sablare	Ian	8,6	176,12	Ian	0		Ian	8,6	GEC	Ian	0
				Feb	21		Feb	0		Feb	21	GEC	Feb	0
				Mar	0		Mar	0		Mar	0		Mar	0
				Apr	25,4		Apr	0		Apr	25,4	GEC	Apr	0
				Mai	0		Mai	0		Mai	0		Mai	0
				Iun	16,8		Iun	0		Iun	16,8	GEC	Iun	0
				Iul	15,6		Iul	0		Iul	15,6	GEC	Iul	0

				Aug	47,2		Aug	0			Aug	47,2			Aug	0	
				Sept	0		Sept	0			Sept	0			Sept	0	
				Oct	29,6		Oct	0			Oct	29,6		GEC	Oct	0	
				Noi	11,92		Noi	0			Noi	11,92		GEC	Noi	0	
				Dec	0		Dec	0			Dec	0			Dec	0	
13	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	CE 15 01 01	Deseu hartie	Ian	4,876	46,348	Ian	5,094	45,716	GEC	Ian	0			Ian	0,654	1,504
				Feb	3,007		Feb	2,92		GEC	Feb	0			Feb	0,741	
				Mar	5,243		Mar	5,658		GEC	Mar	0			Mar	0,326	
				Apr	3,515		Apr	2,92		GEC	Apr	0			Apr	0,921	
				Mai	3,206		Mai	1		GEC	Mai	0			Mai	3,127	
				Iun	6,12		Iun	8,514		GEC	Iun	0			Iun	0,733	
				Iul	2,256		Iul	1,428		GEC	Iul	0			Iul	1,561	
				Aug	3,51		Aug	3,72		GEC	Aug	0			Aug	1,351	
				Sept	2,487		Sept	2,556		GEC	Sept	0			Sept	1,282	
				Oct	3,002		Oct	3,256		GEC	Oct	0			Oct	1,028	
				Noi	3,649		Noi	2,956		GEC	Noi	0			Noi	1,721	
				Dec	5,477		Dec	5,694		GEC	Dec	0			Dec	1,504	
14	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	CE 15 01 02	Deseu ambalaj material plastic (polietilena)	Ian	0,022	5,727	Ian	0	5,522		Ian	0			Ian	0,108	0,291
				Feb	1,365		Feb	1,256		GEC	Feb	0			Feb	0,217	
				Mar	0,551		Mar	0,678		GEC	Mar	0			Mar	0,09	
				Apr	0,486		Apr	0,528		GEC	Apr	0			Apr	0,048	
				Mai	0,33		Mai	0			Mai	0			Mai	0,378	
				Iun	0,473		Iun	0,81		GEC	Iun	0			Iun	0,041	
				Iul	0,144		Iul	0			Iul	0			Iul	0,185	
				Aug	0,131		Aug	0			Aug	0			Aug	0,316	
				Sept	0,584		Sept	0,9		GEC	Sept	0			Sept	0	

				Oct	0,502		Oct	0,382		GEC	Oct	0		Oct	0,12	
				Noi	0,497		Noi	0,442		GEC	Noi	0		Noi	0,175	
				Dec	0,642		Dec	0,526		GEC	Dec	0		Dec	0,291	
15	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	CE 15 01 02	Ambalaj material plastic (polistiren, spuma poliuretanică, pufuleți)	Ian	0,847	2,355	Ian	0			Ian	0,838	GEC	Ian	0,11	0
				Feb	0,091		Feb	0			Feb	0		Feb	0,201	
				Mar	0,167		Mar	0			Mar	0,332	GEC	Mar	0,036	
				Apr	0,253		Apr	0			Apr	0,256	GEC	Apr	0,033	
				Mai	0,083		Mai	0			Mai	0		Mai	0,116	
				Iun	0,084		Iun	0			Iun	0,2	GEC	Iun	0	
				Iul	0,4		Iul	0			Iul	0,4	GEC	Iul	0	
				Aug	0,029		Aug	0			Aug	0		Aug	0,029	
				Sept	0		Sept	0			Sept	0		Sept	0	
				Oct	0,021		Oct	0			Oct	0,05	GEC	Oct	0	
				Noi	0,325		Noi	0			Noi	0,26	GEC	Noi	0,065	
				Dec	0,055		Dec	0			Dec	0,12	GEC	Dec	0	
16		CE 15 01 02	Ambalaje material plastic (role sarma)	Ian	0,615	6,797	Ian	0,632	6,56	GEC	Ian	0		Ian	0,069	0,323
				Feb	0,334		Feb	0,275		GEC	Feb	0		Feb	0,128	
				Mar	0,772		Mar	0,9		GEC	Mar	0		Mar	0	
				Apr	0,315		Apr	0,25		GEC	Apr	0		Apr	0,065	
				Mai	0,211		Mai	0			Mai	0		Mai	0,276	
				Iun	0,635		Iun	0,846		GEC	Iun	0		Iun	0,065	
				Iul	0,486		Iul	0,35		GEC	Iul	0		Iul	0,201	
				Aug	0,424		Aug	0,507		GEC	Aug	0		Aug	0,118	
				Sept	0,863		Sept	0,6		GEC	Sept	0		Sept	0,381	
				Oct	0,986		Oct	1,1		GEC	Oct	0		Oct	0,267	
				Noi	0,104		Noi	0			Noi	0		Noi	0,371	

				Dec	1,052		Dec	1,1		GEC	Dec	0		Dec	0,323	
17	Secția 1B lăcătușerie – montaj fendere cauciuc Secția Mecanică - montaj fendere cauciuc Secția 1A - montaj fendere cauciuc Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații inclusiv utilaje autopropulsate	CE 15 01 03	Ambalaj lemn	Jan	25,5	628,671	Jan	25,5	628,671	PF GEC	Jan	0		Jan	0	0
				Feb	49		Feb	49		PF GEC	Feb	0		Feb	0	
				Mar	54,9		Mar	54,9		PF GEC	Mar	0		Mar	0	
				Apr	27,8		Apr	27,8		PF GEC	Apr	0		Apr	0	
				Mai	62,911		Mai	62,911		PF GEC	Mai	0		Mai	0	
				Iun	68,4		Iun	68,4		PF GEC	Iun	0		Iun	0	
				Iul	90,1		Iul	90,1		PF GEC GEC	Iul	0		Iul	0	
				Aug	70,2		Aug	70,2		PF GEC	Aug	0		Aug	0	
				Sept	50,9		Sept	50,9		PF GEC	Sept	0		Sept	0	
				Oct	44,7		Oct	44,7		PF GEC	Oct	0		Oct	0	
				Noi	58,56		Noi	58,56		PF GEC	Noi	0		Noi	0	
				Dec	25,7		Dec	25,7		PF GEC	Dec	0		Dec	0	

18	Toate secțiunile – echipament de protecție din piele necontaminat	CE 15 02 03	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie necontaminat – casti, ochelari, etc.	Ian	0,678	2,818	Ian	0		Ian	0,925	2,714	GEC	Ian	0	0,351
				Feb	0,15		Feb	0		Feb	0,15		GEC	Feb	0	
				Mar	0,381		Mar	0		Mar	0,3		GEC	Mar	0,081	
				Apr	0,066		Apr	0		Apr	0			Apr	0,147	
				Mai	0,362		Mai	0		Mai	0,475		GEC	Mai	0,034	
				Iun	0,221		Iun	0		Iun	0			Iun	0,255	
				Iul	0,072		Iul	0		Iul	0,282		GEC	Iul	0,045	
				Aug	0,441		Aug	0		Aug	0,182		GEC	Aug	0,304	
				Sept	0,151		Sept	0		Sept	0			Sept	0,455	
				Oct	0,003		Oct	0		Oct	0,4		GEC	Oct	0,058	
				Noi	0		Noi	0		Noi	0			Noi	0,058	
				Dec	0,293		Dec	0		Dec	0			Dec	0,351	
				19	Toate secțiunile – echipament de protecție din material textil necontaminat		CE 15 02 03	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie necontaminat – textil		Ian	0		2,746	Ian	0	
Feb	0,15	Feb	0			Feb			0		Feb	0,27				
Mar	0,015	Mar	0			Mar			0		Mar	0,285				
Apr	1,786	Apr	0			Apr			2,071	GEC	Apr	0				
Mai	0,045	Mai	0			Mai			0		Mai	0,045				
Iun	0,014	Iun	0			Iun			0		Iun	0,059				
Iul	0,022	Iul	0			Iul			0		Iul	0,081				
Aug	0,642	Aug	0			Aug			0,664	GEC	Aug	0,059				
Sept	0,016	Sept	0			Sept			0		Sept	0,075				
Oct	0,007	Oct	0			Oct			0		Oct	0,082				
Noi	0	Noi	0			Noi			0		Noi	0,082				
Dec	0,049	Dec	0			Dec			0		Dec	0,131				

20	Secția Mecanică – huse protecție echipamente	CE 15 02 03	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie necontaminat – aluminizata	Ian	2,154	14,803	Ian	0		Ian	3,085	15,425	GEC	Ian	0	0,309
				Feb	0,774		Feb	0		Feb	0		Feb	0,774		
				Mar	1,405		Mar	0		Mar	1,146		GEC	Mar	1,033	
				Apr	3,143		Apr	0		Apr	3,974		GEC	Apr	0,202	
				Mai	0,599		Mai	0		Mai	0			Mai	0,801	
				Iun	0,396		Iun	0		Iun	0			Iun	1,197	
				Iul	2,639		Iul	0		Iul	0			Iul	3,836	
				Aug	0,433		Aug	0		Aug	3,974		GEC	Aug	0,295	
				Sept	2,951		Sept	0		Sept	3,246		GEC	Sept	0	
				Oct	0,219		Oct	0		Oct	0			Oct	0,219	
				Noi	0		Noi	0		Noi	0			Noi	0,219	
				Dec	0,09		Dec	0		Dec	0			Dec	0,309	
21	Toate secțiile – echipament de protecție din piele necontaminat	CE 15 02 03	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie necontaminat – piele	Ian	0,69	5,808	Ian	0		Ian	1,41	5,359	GEC	Ian	0,115	1,284
				Feb	0,614		Feb	0		Feb	0			Feb	0,729	
				Mar	0,373		Mar	0		Mar	0,657		GEC	Mar	0,445	
				Apr	0,22		Apr	0		Apr	0			Apr	0,665	
				Mai	1,185		Mai	0		Mai	1,621		GEC	Mai	0,229	
				Iun	0,171		Iun	0		Iun	0			Iun	0,4	
				Iul	0,361		Iul	0		Iul	0			Iul	0,761	
				Aug	1,137		Aug	0		Aug	1,671		GEC	Aug	0,227	
				Sept	0,385		Sept	0		Sept	0			Sept	0,612	
				Oct	0,116		Oct	0		Oct	0			Oct	0,728	
				Noi	0,44		Noi	0		Noi	0			Noi	1,168	
				Dec	0,116		Dec	0		Dec	0			Dec	1,284	

22	Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații inclusiv utilaje autopropulsate	CE 16 01 99	Deseu motoare electrice nedezmembrate	Ian	0,6	0,764	Ian	0	0,764		Ian	0	0		Ian	0,6
				Feb	0		Feb	0		Feb	0	Feb		0,6		
				Mar	0		Mar	0		Mar	0	Mar		0,6		
				Apr	0		Apr	0		Apr	0	Apr		0,6		
				Mai	0		Mai	0		Mai	0	Mai		0,6		
				Iun	0		Iun	0		Iun	0	Iun		0,6		
				Iul	0		Iul	0		Iul	0	Iul		0,6		
				Aug	0,164		Aug	0,764		GEC	Aug	0		Aug	0,6	
				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		
				23	Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații echipamente electrice Subcontractori		CE 16 02 14	Deseu cupru matisat		Ian	0	0,499		Ian	0	0,499
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	0,499	Mai	0,499			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					

24	Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații echipamente electrice Subcontractori	CE 16 02 14	Deseu echipamente electrice si electronice	Ian	0,625	11.588	Ian	0,625	11.403	GEC	Ian	0	0	Ian	0	0,185
				Feb	0,055		Feb	0		Feb	0	Feb		0,055		
				Mar	0,35		Mar	0		Mar	0	Mar		0,405		
				Apr	0,057		Apr	0		Apr	0	Apr		0,462		
				Mai	0,187		Mai	0		Mai	0	Mai		0,649		
				Iun	0,905		Iun	0		Iun	0	Iun		1,554		
				Iul	0,284		Iul	1,55		GEC	Iul	0		Iul	0,288	
				Aug	1,571		Aug	1,79		GEC	Aug	0		Aug	0,069	
				Sept	0,166		Sept	0		Sept	0	Sept		0,235		
				Oct	1,047		Oct	1,025		GEC	Oct	0		Oct	0,257	
				Noi	1,285		Noi	1,437		GEC	Noi	0		Noi	0,105	
				Dec	5,056		Dec	4,976		GEC	Dec	0		Dec	0,185	
				25	Secția Reparații Întreținere		CE 17 02 02	Deseu sticla		Ian	0	20,201		Ian	0	
Feb	0,856	Feb	0			Feb				Feb	0,856					
Mar	2,794	Mar	3,65			GEC			Mar		Mar		0			
Apr	0,403	Apr	0			Apr				Apr	0,403					
Mai	0	Mai	0			Mai				Mai	0,403					
Iun	4,529	Iun	4,932			GEC			Iun		Iun		0			
Iul	0,79	Iul	0			Iul				Iul	0,79					
Aug	2,71	Aug	3,224			GEC			Aug		Aug		0,276			
Sept	0,155	Sept	0			Sept				Sept	0,431					
Oct	0	Oct	0			Oct				Oct	0					
Noi	0,324	Noi	0			Noi				Noi	0,755					
Dec	7,64	Dec	7,496			GEC			Dec		Dec		0,899			

25	Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecționat și montaj tubulaturi Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția 1B Lăcătușerie – prelucrări prin aşchiere, confecționat elemente din aluminiu Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații utilaje sudură, echipamente electrice, etc.	CE 17 04 02	Deseu aluminiu	Ian	0	20,6	Ian	0	20,6		Ian	0			Ian	0	0
				Feb	0		Feb	0			Feb	0					
				Mar	0		Mar	0			Mar	0					
				Apr	13,2		Apr	13,2		RVN	Apr	0					
				Mai	0		Mai	0			Mai	0					
				Iun	0		Iun	0			Iun	0					
				Iul	0		Iul	0			Iul	0					
				Aug	0		Aug	0			Aug	0					
				Sept	7,4		Sept	7,4		RVN	Sept	0					
				Oct	0		Oct	0			Oct	0					
				Noi	0		Noi	0			Noi	0					
				Dec	0		Dec	0			Dec	0					
26	Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori	CE 17 04 05	Deseu fier vechi (otel)	Ian	267,2	4358,21	Ian	267,2	4358,21	EM	Ian	0			Ian	0	0
				Feb	336,24		Feb	336,24		EM	Feb	0			Feb	0	
				Mar	375,2		Mar	375,2		EM	Mar	0			Mar	0	
				Apr	279,54		Apr	279,54		EM	Apr	0			Apr	0	
				Mai	385,1		Mai	385,1		EM	Mai	0			Mai	0	
				Iun	405,7		Iun	405,7		EM	Iun	0			Iun	0	
				Iul	435,5		Iul	435,5		EM	Iul	0			Iul	0	
				Aug	253,02		Aug	253,02		EM	Aug	0			Aug	0	
				Sept	328,57		Sept	328,57		EM	Sept	0			Sept	0	
				Oct	552,3		Oct	552,3		EM	Oct	0			Oct	0	
				Noi	464,72		Noi	464,72		EM	Noi	0			Noi	0	
				Dec	275,12		Dec	275,12		EM	Dec	0			Dec	0	

27	Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția Tubulatură – confecționat țevi	CE 17 04 05	Deseu otel inoxidabil	Ian	0	3,54	Ian	0	3,54		Ian	0	0
				Feb	0		Feb	0		Feb	0		
				Mar	0		Mar	0		Mar	0		
				Apr	0		Apr	0		Apr	0		
				Mai	3,035		Mai	3,035		EM	Mai	0	
				Iun	0		Iun	0			Iun	0	
				Iul	0,505		Iul	0,505		EM	Iul	0	
				Aug	0		Aug	0			Aug	0	
				Sept	0		Sept	0			Sept	0	
				Oct	0		Oct	0			Oct	0	
				Noi	0		Noi	0			Noi	0	
				Dec	0		Dec	0			Dec	0	
28	Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecționat și montaj tubulaturi Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția 1B Lăcătușerie – prelucrări prin aşchiere, confecționat elemente din aluminiu Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații utilaje sudură, echipamente electrice, etc.	CE 17 04 11	Deseu cabluri cupru, aluminiu, sudura cu izolație	Ian		77,886	Ian		77,886		Ian	0	0
				Feb			Feb			Feb	0		
				Mar			Mar			Mar	0		
				Apr			Apr			Apr	0		
				Mai	58,689		Mai	58,689		RV	Mai	0	
				Iun	13,102		Iun	13,102		RV	Iun	0	
				Iul			Iul				Iul	0	
				Aug			Aug				Aug	0	
				Sept	4,2		Sept	4,2		RV	Sept	0	
				Oct	1,895		Oct	1,895		RV	Oct	0	
				Noi	0		Noi				Noi	0	
				Dec	0		Dec	0			Dec	0	

29	Subcontractori – vată minerală izolație nave, burete izolator tubulaturi.	CE 17 06 04	Deseu materiale izolante (vata minerala)	Ian	8,987	188,188	Ian	0		Ian	7,92	181,948	GEC	Ian	1,566	6,739
				Feb	0		Feb	0		Feb	0			Feb	1,566	
				Mar	18,961		Mar	0		Mar	20,086		GEC	Mar	0,441	
				Apr	6,216		Apr	0		Apr	4,702		GEC	Apr	1,955	
				Mai	9,055		Mai	0		Mai	6,045		GEC	Mai	4,965	
				Iun	8,035		Iun	0		Iun	8,182		GEC	Iun	4,818	
				Iul	23,841		Iul	0		Iul	27,062		GEC	Iul	1,597	
				Aug	10,663		Aug	0		Aug	9,596		GEC	Aug	2,664	
				Sept	32,83		Sept	0		Sept	27,55		GEC	Sept	7,944	
				Oct	33,448		Oct	0		Oct	28,804		GEC	Oct	12,588	
				Noi	20,043		Noi	0		Noi	19,081		GEC	Noi	13,55	
				Dec	16,109		Dec	0		Dec	22,92		GEC	Dec	6,739	
				30	Subcontractori - construcții/ demolări clădiri		CE 17 09 04	Deseu constructii [mc]		Ian	0		64,42	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	30	Iul	0			Iul			30	ECS	Iul	0				
Aug	0	Aug	0			Aug			0		Aug	0				
Sept	0	Sept	0			Sept			0		Sept	0				
Oct	9,42	Oct	0			Oct			9,42	ECS	Oct	0				
Noi	25	Noi	0			Noi			25	ECS	Noi	0				
Dec	0	Dec	0			Dec			0		Dec	0				

31	Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații dezumidificatoare din compresoare aer	CE 19 12 04	Deseu silica gel (cizme, masti, furtune cauciuc)	Ian	1,473	40,486	Ian	0		Ian	1,421	38,667	GEC	Ian	0,173	1,94
				Feb	1,939		Feb	0		Feb	0		Feb	2,112		
				Mar	0,735		Mar	0		Mar	1,439		GEC	Mar	1,408	
				Apr	5,161		Apr	0		Apr	5,715		GEC	Apr	0,854	
				Mai	3,698		Mai	0		Mai	4,384		GEC	Mai	0,168	
				Iun	2,308		Iun	0		Iun	2,028		GEC	Iun	0,448	
				Iul	2,824		Iul	0		Iul	1,492		GEC	Iul	1,78	
				Aug	3,811		Aug	0		Aug	5,264		GEC	Aug	0,327	
				Sept	3,752		Sept	0		Sept	3,22		GEC	Sept	0,859	
				Oct	3,298		Oct	0		Oct	2,15		GEC	Oct	2,007	
				Noi	5,982		Noi	0		Noi	6,98		GEC	Noi	1,009	
				Dec	5,505		Dec	0		Dec	4,574		GEC	Dec	1,94	
					Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații dezumidificatoare din compresoare aer		CE 19 12 04	Deseu silica gel		Ian	0		4,07	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	4,07	Noi	0			Noi			4,07	GEC	Noi	0				
Dec	0	Dec	0			Dec			0	Dec	0					

33	Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori	CE 20 03 01	Gunoi menajer [mc]	Ian	328,4	6169.5	Ian	0		Ian	328,4	6169.5	ECS	Ian	0	0
				Feb	550,6		Feb	0		Feb	550,6		ECS	Feb	0	
				Mar	535,5		Mar	0		Mar	535,5		ECS	Mar	0	
				Apr	506,2		Apr	0		Apr	506,2		ECS	Apr	0	
				Mai	447,2		Mai	0		Mai	447,2		ECS	Mai	0	
				Iun	989,4		Iun	0		Iun	989,4		ECS	Iun	0	
				Iul	499,7		Iul	0		Iul	499,7		ECS	Iul	0	
				Aug	458,6		Aug	0		Aug	458,6		ECS	Aug	0	
				Sept	526,6		Sept	0		Sept	526,6		ECS	Sept	0	
				Oct	474,1		Oct	0		Oct	474,1		ECS	Oct	0	
				Noi	530,2		Noi	0		Noi	530,2		ECS	Noi	0	
				Dec	323		Dec	0		Dec	323		ECS	Dec	0	
				Deseuri periculoase												
34	Subcontractori – resturi vopsea și diluant	CE 08 01 11*	Namoluri de la vopsele și lacuri cu continut de substante periculoase	Ian	8	136,178	Ian	0		Ian	9,098	137,335	GEC	Ian	0,229	0,17
				Feb	10,313		Feb	0		Feb	10,28		GEC	Feb	0,262	
				Mar	17,787		Mar	0		Mar	17,093		GEC	Mar	0,956	
				Apr	7,374		Apr	0		Apr	6,101		GEC	Apr	2,229	
				Mai	10,78		Mai	0		Mai	9,877		GEC	Mai	3,132	
				Iun	10,135		Iun	0		Iun	12,705		GEC	Iun	0,562	
				Iul	18,83		Iul	0		Iul	16,279		GEC	Iul	3,113	
				Aug	21,991		Aug	0		Aug	24,616		GEC	Aug	0,488	
				Sept	7,037		Sept	0		Sept	7,401		GEC	Sept	0,124	
				Oct	11,687		Oct	0		Oct	11,431		GEC	Oct	0,38	
				Noi	6,79		Noi	0		Noi	6,87		GEC	Noi	0,3	
				Dec	5,454		Dec	0		Dec	5,584		GEC	Dec	0,17	

35	Secția Tubulatură – instalație zincare termică (stație neutralizare)	CE 11 01 09*	Deseu namoluri si turte de filtrare	Ian	0	41,484	Ian	0	41.684		Ian	0	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	16,35		Mai	16,25		GEC	Mai	0		Mai	0
				Iun	25,134		Iun	25,134		GEC	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
				38	Secția Mecanică– montaj echipamente la navă Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații		CE 13 02 05*	Deseu ulei motor, transmisie		Ian	0	0,79		Ian	0
Feb	0	Feb	0,012			GEC			Feb	0	Feb		0		
Mar	0,3	Mar	0						Mar	0	Mar		0,3		
Apr	0,046	Apr	0,346			GEC			Apr	0	Apr		0		
Mai	0,35	Mai	0			GEC			Mai	0	Mai		0,35		
Iun	0	Iun	0						Iun	0	Iun		0,35		
Iul	0	Iul	0						Iul	0	Iul		0,35		
Aug	0	Aug	0						Aug	0	Aug		0,35		
Sept	0	Sept	0						Sept	0	Sept		0,35		
Oct	0	Oct	0						Oct	0	Oct		0,35		
Noi	0	Noi							Noi	0	Noi		0,35		
Dec	0,094	Dec	0,444			GEC			Dec	0	Dec		0		

39	Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații	CE 13 03 06*	Deseu ulei clorinat izolat si de transmisie a caldurii	Ian	0	1,15	Ian	0	0,996		Ian	0		Ian	0	0,154
				Feb	0		Feb	0			Feb	0				
				Mar	0,35		Mar	0			Mar	0,35				
				Apr	0		Apr	0,246		GEC	Apr	0,104				
				Mai	0		Mai	0			Mai	0				
				Iun	0,62		Iun	0			Iun	0,724				
				Iul	0		Iul	0			Iul	0,724				
				Aug	0		Aug	0			Aug	0,724				
				Sept	0		Sept	0			Sept	0				
				Oct	0,18		Oct	0			Oct	0,904				
				Noi	0		Noi	0			Noi	0,154				
				Dec	0		Dec	0,75		GEC	Dec	0,154				
40	Subcontractori- curățenie navă Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații	CE 13 08 99*	Deseu periculos nespecificat in alta parte -- apa cu hidrocarburi	Ian	1	82,454	Ian	0	81,317		Ian	0		Ian	1,704	1,841
				Feb	5,804		Feb	6,908		GEC	Feb	0,6				
				Mar	2,9		Mar	0			Mar	3,5				
				Apr	6,85		Apr	4,895		GEC	Apr	5,455				
				Mai	10,7		Mai	6,84		GEC	Mai	9,315				
				Iun	5		Iun	14,078		GEC	Iun	0,273				
				Iul	8,8		Iul	6,732		GEC	Iul	2,305				
				Aug	8,8		Aug	8,26		GEC	Aug	2,845				
				Sept	10		Sept	7,86		GEC	Sept	4,985				
				Oct	5,2		Oct	7,143		GEC	Oct	3,042				
				Noi	13,4		Noi	13,063		GEC	Noi	3,379				
				Dec	4		Dec	5,538		GEC	Dec	1,841				

41	Toate secțiunile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase.	CE 15 01 10*	Deseu care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (ambalaje metalice)	Ian	3,888	65,303	Ian	0		Ian	0	60,291		Ian	4,116	5,24
				Feb	8,826		Feb	0		Feb	11,725		GEC	Feb	1,217	
				Mar	4,345		Mar	0		Mar	2,11		GEC	Mar	3,452	
				Apr	4,464		Apr	0		Apr	5,762		GEC	Apr	2,154	
				Mai	6,956		Mai	0		Mai	8,08		GEC	Mai	1,03	
				Iun	7,632		Iun	0		Iun	8,054		GEC	Iun	0,608	
				Iul	7,52		Iul	0		Iul	6,684		GEC	Iul	1,444	
				Aug	5,4		Aug	0		Aug	6,555		GEC	Aug	0,289	
				Sept	4,132		Sept	0		Sept	3,87		GEC	Sept	0,551	
				Oct	7,598		Oct	0		Oct	7,451		GEC	Oct	0,698	
				Noi	3,222		Noi	0		Noi	0			Noi	3,92	
				Dec	1,32		Dec	0		Dec	0			Dec	5,24	
				42	Toate secțiunile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase.		CE 15 01 10*	Deseu care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (ambalaje plastic)		Ian	0,232		3,227	Ian	0	
Feb	0,617	Feb	0			Feb			0		Feb	0,849				
Mar	0,325	Mar	0			Mar			0		Mar	1,174				
Apr	0,27	Apr	0			Apr			0		Apr	1,444				
Mai	0,889	Mai	0			Mai			1,966	GEC	Mai	0,367				
Iun	0,476	Iun	0			Iun			0,774	GEC	Iun	0,069				
Iul	0,099	Iul	0			Iul			0		Iul	0,168				
Aug	0,151	Aug	0			Aug			0		Aug	0,319				
Sept	0	Sept	0			Sept			0		Sept	0,319				
Oct	0,11	Oct	0			Oct			0		Oct	0,429				
Noi	0,045	Noi	0			Noi			0		Noi	0,474				
Dec	0,013	Dec	0			Dec			0		Dec	0,474				

43	Secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase. Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații utilaje. Toate secțiile – Echipament de protecție textil.	CE 15 02 02*	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie – abrazive	Ian	0	0,998	Ian	0		Ian	0	1,386		Ian	0,725	0,337
				Feb	0		Feb	0		Feb	0			Feb	0	
				Mar	0,661		Mar	0		Mar	1,386		GEC	Mar	0	
				Apr	0,058		Apr	0		Apr	0			Apr	0,058	
				Mai	0,169		Mai	0		Mai	0			Mai	0,227	
				Iun	0,11		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			Dec	0,337	
44	Secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase. Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații utilaje. Toate secțiile – Echipament de protecție textil.	CE 15 02 02*	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie – material textil	Ian	1,6	51.209	Ian	0		Ian	0	48,675		Ian	2,81	3,744
				Feb	1,033		Feb	0		Feb	0			Feb	3,843	
				Mar	13,701		Mar	0		Mar	17,452		GEC	Mar	0,092	
				Apr	1,514		Apr	0		Apr	0			Apr	1,606	
				Mai	6,027		Mai	0		Mai	7,351		GEC	Mai	0,282	
				Iun	1,89		Iun	0		Iun	0			Iun	2,172	
				Iul	3,552		Iul	0		Iul	3,266		GEC	Iul	2,458	
				Aug	6,107		Aug	0		Aug	7,128		GEC	Aug	1,437	
				Sept	5,661		Sept	0		Sept	5,866		GEC	Sept	1,232	
				Oct	6,699		Oct	0		Oct	7,612		GEC	Oct	0,319	
				Noi	2,009		Noi	0		Noi	0			Noi	2,328	
				Dec	1,416		Dec	0		Dec	0			Dec	3,744	

45	Secția Mecanică - montaj echipamente la navă Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații	CE 16 01 14*	Deseu antigel	Ian	0,5	1,203	Ian	0		Ian	0	1,203	GEC	Ian	0,5	0
				Feb	0		Feb	0		Feb	0,5					
				Mar	0		Mar	0		Mar	0,5					
				Apr	0,703		Apr	0		Apr	0					
				Mai	0		Mai	0		Mai	0					
				Iun	0		Iun	0		Iun	0					
				Iul	0		Iul	0		Iul	0					
				Aug	0		Aug	0		Aug	0					
				Sept	0		Sept	0		Sept	0					
				Oct	0		Oct	0		Oct	0					
				Noi	0		Noi	0		Noi						
				Dec	0		Dec	0		Dec						
46	Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații.	CE 16 06 01*	Deseu baterii si acumulatori cu plumb	Ian	0	0,054	Ian	0		Ian	0	0		Ian	0	0,054
				Feb	0,012		Feb	0		Feb	0					
				Mar	0		Mar	0		Mar	0					
				Apr	0,042		Apr	0		Apr	0,054					
				Mai	0		Mai	0		Mai	0,054					
				Iun	0		Iun	0		Iun	0,054					
				Iul	0		Iul	0		Iul	0,054					
				Aug	0		Aug	0		Aug	0,054					
				Sept	0		Sept	0		Sept	0,054					
				Oct	0		Oct	0		Oct	0,054					
				Noi	0		Noi	0		Noi	0,054					
				Dec	0		Dec	0		Dec	0,054					

48	Secția Reparații Întreținere – mentenanță și reparații.	CE 20 01 21*	Deseu surse de iluminat	Ian	0	0,3	Ian	0		Ian	0	0,3		Ian	0	0
				Feb	0		Feb	0		Feb	0			Feb	0	
				Mar	0		Mar	0		Mar	0			Mar	0	
				Apr	0,3		Apr	0		Apr	0,3		GEC	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	
49	Serviciul Tehnologia Informației – monitoare sisteme de calcul casate	CE 20 01 35*	DEEE casate cu continut periculos - monitoare	Ian	0	0,42	Ian	0		Ian	0	0,42		Ian	0	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	0,02		Mai	0		Mai	0			Mai	0,02	
				Iun	0		Iun	0		Iun	0			Iun	0,02	
				Iul	0		Iul	0		Iul	0			Iul	0,02	
				Aug	0		Aug	0		Aug	0			Aug	0,02	
				Sept	0		Sept	0		Sept	0			Sept	0,02	
				Oct	0		Oct	0		Oct	0			Oct	0,02	
				Noi	0,16		Noi	0		Noi	0,18		GEC	Noi	0	
				Dec	0,24		Dec	0		Dec	0,24		GEC	Dec	0	

**DIRECTOR RESURSE UMANE ȘI AFACERI
CORPORATISTE**

FLORIN SPĂTARU



ȘEF SERVICIU S.S.M. , PROTECȚIA MEDIULUI, S.U. ȘI

ASIGURAREA CALITĂȚII

CONSTANTIN RADU GABRIEL

ȘEF MEDIULUI

**ÎNTOCMIT
STAN ION**

