

**RAPORT ANUAL
DE
MEDIU
ANUL
2021**

CUPRINS

| CAPITOL | TITLUL | PAGINA |
|----------------|-------------------------------------------------------------|---------------|
| I | IDENTIFICAREA DISPOZITIVULUI | 3 |
| II | CLASIFICARE | 4 |
| III | CONSUMURI MATERII PRIME | 5 |
| IV | PRODUCȚIE | 10 |
| V | CONSUM DE ENERGIE ȘI COMBUSTIBILI | 10 |
| VI | RECLAMAȚII | 10 |
| VII | CONSUMURI DE APĂ | 10 |
| VIII | MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN AER ANUL 2020 | 11 |
| IX | MONITORIZAREA EMISIILOR ÎN APĂ ANUL 2020 | 50 |
| X | MONITORIZAREA CALITĂȚII SOLULUI ANUL 2020 | 58 |
| XI | MONITORIZAREA CALITĂȚII APEI SUBTERANE ANUL 2020 | 60 |
| XII | MONITORIZAREA ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR ÎN ANUL 2020 | 61 |
| XIII | GESTIONAREA DEȘEURILOR | 62 |
| XIV | BILANȚ COMPUȘI ORGANICI VOLATILI | 97 |
| XV | ANEXE | 113 |

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, țisăturilor, 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 : 1200 t/an Decapare : 700 t/an | |
| Autoritatea de reglementare | AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI | |
| Numărul instalațiilor | 1 | |
| Numărul orelor de funcționare pe an | 1984 ORE | |
| Numărul angajaților | DSGa: 1538 Soc. subcontractoare: 700 Total : 2238 | |
| 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 | <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> |
| Anexa 1 pct. 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> |
| Anexa 7 partea 2, poziția 8 | <p>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> |

CAP. 3 Consumuri de materii prime

| | | | |
|----|----------------------------------------------------|------------|----|
| 1 | CEREZINA EC2 | 750 | kg |
| 2 | GREASE CONSISTENCY U 90 SR 562 CA3-94 | 1800 | kg |
| 3 | MOBIL GREASE XHP 222 | 59 | kg |
| 4 | TOTAL MULTIS EP2 GREASE TOTAL | 79 | kg |
| 5 | Grease TOTAL LI-CA 2 | 143 | kg |
| 6 | Adhesive type PRENADEZ | 64.1 | kg |
| 7 | AUTO PUTTY | 108 | kg |
| 8 | GLUE FOR WOOD | 2 | kg |
| 9 | DIESEL-DIESEL EURO 5-DIRECTOR | 36432 | kg |
| 10 | DIESEL-DIESEL EURO 5-NAVAL EQUIPMENT | 171150 | kg |
| 11 | OIL TOTAL H 46 AS, SR-9691 | 1656 | kg |
| 12 | HYDROCHLORIC ACID 1st QUALITY STAS 339-80 | 10800 | kg |
| 13 | CARBON DIOXIDE "LINDE" CONTRACT 166/14.05.98 | 208351 | kg |
| 14 | ARGON "LINDE" CONTRACT 166/14.05.9 | 892889.961 | kg |
| 15 | ARGON "LINDE" TYPE I (1) EN 439-96 | 31956.0538 | kg |
| 16 | CARBON DIOXIDE of STAS 2962-86 | 172.5 | kg |
| 17 | ACETYLENE TYPE "LINDE" CATALOG LINDE | 55824 | kg |
| 18 | CORGON 18 "LINDE" LINDE LINDE CATALOG CATALOG | 1619.286 | kg |
| 19 | CALCIUM CHLORIDE PELLETS | 4625 | kg |
| 20 | OIL TOTAL T 90 EP2, ST 1018-2001 | 458 | kg |
| 21 | Grease TOTAL LI-CA2 (Bucket 16kg) | 16 | kg |
| 22 | DIESEL-DIESEL EURO 5 | 603546 | kg |
| 23 | CHLORAMINE T (HALAMID) | 25 | kg |
| 24 | Ultrasonic gel type NORDTEST US-A code 310000184 | 180 | kg |
| 25 | Drainpipe opener and sewer cleaning compound ND 66 | 34 | kg |
| 26 | Grease MOBILUX EP2 | 56 | kg |
| 27 | Caustic soda | 1000 | kg |
| 28 | BIOGON C | 1050 | kg |
| 29 | SEU TOPIT CAL. I, STR 1521-89 | 1503 | kg |
| 30 | Ultrasonic couplant NORDTEST US-B | 60 | kg |
| 31 | PROPAN 2.1 | 670 | kg |
| 32 | Non-iodized salt | 2200 | kg |
| 33 | COLOFONIU | 0.6 | kg |
| 34 | Ammonium chloride soft white DIN 55350-18-4.1 | 500 | kg |
| 35 | Trisodium phosphate | 300 | kg |
| 36 | Anhydrous sodium carbonate STAS 99-91 | 300 | kg |
| 37 | Grease BIOMULTIS EP 2 | 18 | kg |
| 38 | Grease CERAN XM 220 | 18 | kg |
| 39 | Refrigerant R407C | 20 | kg |
| 40 | Brown fused alumina NK F20 | 3675 | kg |
| 41 | Brown fused alumina NK F40 | 2575 | kg |
| 42 | Magnesium chloride, flakes 47 percent | 3500 | kg |
| 43 | Pasta caustic lime | 16 | kg |
| 44 | Freon R507 | 12.5 | kg |
| 45 | Grease Texaco Multifak EP 2 | 92.4 | kg |
| 46 | Grease Total Multis EP 0 | 18 | kg |
| 47 | Steel grit WGH 40 | 56707 | kg |
| 48 | NIROMONT paste, EO/EO-2 Fitting lubricant | 9 | kg |
| 49 | Ecologically insulating lacquer LISA 1 | 98 | kg |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------|---------|----|
| 50 | Grease Multifak EP 3 | 3 | kg |
| 51 | Anti-seize paste, Loctite Molykote Cu-7439 Plus | 1 | kg |
| 52 | Chlorine | 7800 | kg |
| 53 | Grease SKF LGMT 2 | 10 | kg |
| 54 | Grease Total Carter ENS EP 700 | 50 | kg |
| 55 | Grease Chevron Starplex EP3 | 72 | kg |
| 56 | Grease MOBIL SHC Aware Grease EP2 | 16 | kg |
| 57 | Metal | 8246830 | kg |
| 58 | Email 902 Yellow RAL 1003 | 4 | l |
| 59 | Email E522 blue RAL 5010 | 10 | l |
| 60 | Coating, Interlac 665, CLY999, Single pack, Black | 240 | l |
| 61 | Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA840 | 2270 | l |
| 62 | Cleaner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA822 | 3586 | l |
| 63 | Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA007 | 739 | l |
| 64 | Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA004 | 268 | l |
| 65 | Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA220 | 3473 | l |
| 66 | Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA713 | 704.5 | l |
| 67 | Coating, Interlac 665, CLB299, Single pack, Traffic red, RAL 3020 | 20 | l |
| 68 | Coating, Interlac 665, CLB915, Single pack, Sky blue, RAL 5015 | 60 | l |
| 69 | Coating, Interlac 665, CLC603, Single pack, Turquoise green, RAL 6016 | 15 | l |
| 70 | Coating, Interlac 665, CLC296, Single pack, Carmine red, RAL 3002 | 20 | l |
| 71 | Coating, Interlac 665, CLC922, Single pack, Ultramarine blue, RAL 5002 | 45 | l |
| 72 | Coating, Interthane 990, PHF526, Part A, Yellow green, RAL 6018 | 17.14 | l |
| 73 | Coating, Interthane 990, PHE143, Part A, Buff | 17.14 | l |
| 74 | Coating, Interlac 665, CLZ007, Single pack, Pure white, RAL 9010 | 5 | l |
| 75 | Coating, Interthane 990, PHS951, Part A, Traffic blue, RAL 5017 | 34.28 | l |
| 76 | Varnish, E 503, Grey - Ral 7040 N85 | 15 | l |
| 77 | Varnish, E 503, White - Snow-White | 40 | l |
| 78 | Varnish, E 503, Red - Ral 3020 | 25 | l |
| 79 | Varnish, E 503, Green - Ral 6019 | 244 | l |
| 80 | Coating, Interlac 665, CLK724, Single pack, Storm grey | 280 | l |
| 81 | Varnish, E 503, Blue - Ral 5017 | 610 | l |
| 82 | Curing agent, Interbond 201, KDA200, Part B | 116 | l |
| 83 | Coating, Interthane 990, PHL549, Part A, Signal green | 222.82 | l |
| 84 | Coating, Interline 704, THA702, Part A, Grey | 560.16 | l |
| 85 | Curing agent, Interline 704, THA703, Part B | 368.52 | l |
| 86 | Coating, Intergard 276, EGA080, Part A, White | 384 | l |
| 87 | Coating, Interlac 665, CLB000, Single pack, White | 2700 | l |
| 88 | Curing agent, Interplate 937, NQA936, Part B | 19212.5 | l |
| 89 | Filler, Intergard 821, EAA820, Part A, Grey | 62.5 | l |
| 90 | Coating, Intergard 263, FAJ034, Part A, Light grey | 464 | l |
| 91 | Curing agent, Interthane 990, PHA046, Part B | 1290.84 | l |
| 92 | Coating, Interthane 990, PHO639, Part A, Telegrey 1, RAL 7045 | 119.98 | l |
| 93 | Varnish, E 503, Green - Ral 6017 | 10 | l |
| 94 | Coating, Interlac 665, CLR744, Single pack, Basalt grey, RAL 7012 | 25 | l |
| 95 | Coating, Interthane 990, PHY999, Part A, Black | 531.34 | l |
| 96 | Varnish, E 503, Gwhiteen - Ral 1005 | 20 | l |
| 97 | Varnish, E 503, Green - Ral 6010 | 40 | l |
| 98 | Coating, Interfine 979, SYZ999, Part A, Black | 320 | l |
| 99 | Curing agent, Intergard 821, EAA821, Part B | 62.5 | l |
| 100 | Coating, Intershield 300, ENA300, Part A, Bronze | 6650 | l |
| 101 | Coating, Intershield 300, ENA301, Part A, Aluminium | 4962.5 | l |
| 102 | Coating, Interlac 665, CLL274, Single pack, Red | 80 | l |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| 103 | Coating, Interlac 665, CLC938, Single pack, Gentian blue, RAL 5010 | 60 | |
| 104 | Varnish, E 503, Red - Ral 3001 | 20 | |
| 105 | Varnish, E 503, Gwhiteen - Ral 1023 | 5 | |
| 106 | Coating, Interthane 990, PHB134, Part A, Yellow | 291.38 | |
| 107 | Coating, Interthane 990, PHZ999, Part A, Black | 85.7 | |
| 108 | Primer, Intergard 269, EGA088, Part A, Red | 1760 | |
| 109 | Coating, Carbomastic 15, CM15, Part A, Aluminium | 10 | |
| 110 | Varnish, E 503, Orange - Ral 2011 | 20 | |
| 111 | Primer, Interprime 538, CPA538, Single pack, White | 160 | |
| 112 | Coating, Interlac 665, CLX67H, Single pack, Telegrey 4, RAL 7047 | 50 | |
| 113 | Coating, Interthane 990, PHB000, Part A, White | 342.8 | |
| 114 | Curing agent, Intershield 300, ENA303, Part B | 4615 | |
| 115 | Coating, Interthane 990, PHX67H, Part A, Telegrey 4, RAL 7047 | 582.76 | |
| 116 | Coating, Intergard 7600, KUA760, Part A, Red aluminium | 8265 | |
| 117 | Curing agent, Intergard 7600, KUA764, Part B | 7825 | |
| 118 | Coating, Interline 975, THA970, Part A, White | 242 | |
| 119 | Coating, Interthane 990, PHZ028, Part A, Signal white, RAL 9003 | 119.98 | |
| 120 | Coating, Interthane 990, PHB299, Part A, Traffic red, RAL 3020 | 119.98 | |
| 121 | Coating, Interlac 665, CL168B, Single pack, Signal yellow | 40 | |
| 122 | Coating, Interthane 990, PHE017, Part A, Grey white, RAL 9002 | 68.56 | |
| 123 | Varnish, E 503, Gwhiteen - Ral 1021 | 688 | |
| 124 | Primer, G 503, Red Oxyde | 613 | |
| 125 | Coating, Interlac 665, CLE017, Single pack, Grey white, RAL 9002 | 380 | |
| 126 | Coating, Interlac 665, CLL765, Single pack, Squirrel grey, RAL 7000 | 20 | |
| 127 | Coating, Interthane 990, PHL765, Part A, Squirrel grey, RAL 7000 | 34.28 | |
| 128 | Varnish, E 503, Black - Ral 9005 | 60 | |
| 129 | Coating, Interlac 665, CLE298, Single pack, Signal red, RAL 3001 | 20 | |
| 130 | Coating, Interlac 665, CLK766, Single pack, Silver grey, RAL 7001 | 5 | |
| 131 | Coating, Interlac 665, CLS951, Single pack, Traffic blue, RAL 5017 | 15 | |
| 132 | Coating, Intergard 7600, KUA763, Part A, Grey | 10005 | |
| 133 | Curing agent, Interline 975, THA972, Part B | 120 | |
| 134 | Primer, Interprime 538, CPA537, Single pack, Grey | 480 | |
| 135 | Curing agent, Intergard 269/276, EGA089, Part B | 552 | |
| 136 | Primer, Interplate 937, NQA933, Part A, Grey | 11535 | |
| 137 | Coating, Interline 704, THA701, Part A, White | 731.32 | |
| 138 | Coating, Caterpillar, Yellow | 16.257 | |
| 139 | Coating, Intertuf 203, JVA207, Single pack, Black | 25 | |
| 140 | Coating, Interthane 990, PHG590, Part A, Leaf green, RAL 6002 | 68.56 | |
| 141 | Curing agent, Carbomastic 15, Part B | 10 | |
| 142 | Coating, Synthetic, Zintek, 1 part coating, Weicon zinc coating, brushable | 12 | |
| 143 | Coating, Interthane 990, PHB295, Part A, Ensign red | 17.14 | |
| 144 | Coating, Intershield 852, ADA112, Part A, Sea grey | 1054.08 | |
| 145 | Curing agent, Intershield 852, ADA134, Part B | 233.41 | |
| 146 | Coating, Interlac 665, CLZ625, Single pack, Traffic grey A, RAL 7042 | 25 | |
| 147 | Curing agent, Interseal 670HS, EGA247, Part B | 465 | |
| 148 | Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA232 | 5 | |
| 149 | OBSOLETE - superseded by part 1171486 (THINNER INTERNATIONAL GTA 803) | 40 | |
| 150 | Brake fluid | 15 | |
| 151 | PREMIUM UNLEADED GASOLINE | 238.76 | |
| 152 | OIL DELVAC MOBIL XHP ESP 10W40 / XHP LE 10W40 | 180 | |
| 153 | OIL EMULSOL TYPE B | 840 | |
| 154 | COOLING FLUID ULTRA COOLANT CODE 92692292 | 560 | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------|--------|---|
| 155 | MOBIL OIL DTE 10 EXCEL 46 | 416 | I |
| 156 | Oil, Shell Tellus S2 V46, Synthetic | 1045 | I |
| 157 | OIL MOBILFLUID 424 | 160 | I |
| 158 | ANTIFREEZE CONCENTRATION 100 percent CAT ELC | 120 | I |
| 159 | DEMINERALIZED WATER | 37000 | I |
| 160 | Oil Total Carter EP 68 | 20 | I |
| 161 | Thinner, D 422/004-17 / D-510 SF 2006 | 180 | I |
| 162 | OBSOLETE - superseded by part 1005394 (INTERNATIONAL THINNER GTA 007) | 8 | I |
| 163 | Thinner, International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA220 | 78 | I |
| 164 | THINNER D 503 | 1437 | I |
| 165 | OBSOLETE - superseded by part 1005399 (INTERNATIONAL THINNER GTA 713) | 0.5 | I |
| 166 | WINTER WINDOW WATHER LIQUID (Antifreeze) | 1300 | I |
| 167 | OIL CASTROL AIRCOL PD 68 | 20 | I |
| 168 | MOBIL DELVAC MX OIL 15W-40 | 476 | I |
| 169 | TECHNICAL ALCOHOL | 73 | I |
| 170 | DISTILED WATER SF 1-98 | 1764 | I |
| 171 | Oil MOBILGARD M 412 | 1664 | I |
| 172 | Pickling liquid "VECINOX" 30 | 900 | I |
| 173 | Pickling Paste AVESTA 101 | 112 | I |
| 174 | Coating, Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPFQ-D913, Part A, Signal blue | 39 | I |
| 175 | Liquid soap dispenser | 31 | I |
| 176 | Detergent special for difficult cleaning "SUPER100" | 1900 | I |
| 177 | Detartrant – concentrat | 441 | I |
| 178 | Industrial solvent soluble IN APA ND 165 | 28 | I |
| 179 | Oil NUTO H 46 | 1644 | I |
| 180 | Varnish, Pure white- Ral 9010 | 105 | I |
| 181 | Coating, Interthane 990, PHK766, Part A, Silver grey, RAL 7001 | 85.7 | I |
| 182 | [W], Coating, Interswift 6800HS, BMA688, Single pack, Brown | 20 | I |
| 183 | [W], Coating, Interswift 6800HS, BMA684, Single pack, Red | 300 | I |
| 184 | Oil SHELL CORENA V 100 | 10 | I |
| 185 | Degreaser for stainless steel and other metals - STEEL MATE | 17 | I |
| 186 | HYDRAULIC OIL HDZ 15 | 119 | I |
| 187 | Drinking water disinfectant type HADEX | 425 | I |
| 188 | Cleaning Material, Carbon cleaner, UPTOP, EP_0058G G1 (CLP), Synthetic | 148 | I |
| 189 | Special oil for thread "REMS" code 140100 | 10 | I |
| 190 | Antifreeze Mobil Antifreeze- Monoethylene Glycol | 23296 | I |
| 191 | Coating, Interthane 990, PHS226, Part A, Deep orange, RAL 2011 | 17.14 | I |
| 192 | Coating, Interthane 870, QGZ912, Part A, Agate grey, RAL 7038 | 17.5 | I |
| 193 | Curing agent, Interthane 870, QGA046, Part B | 2.5 | I |
| 194 | Coating, Interbond 201, KDK724, Part A, Storm grey | 400 | I |
| 195 | Curing agent, Interthane 990, PHA046, Part B | 73.36 | I |
| 196 | Curing agent, Interthane 990, PHA046, Part B | 122.98 | I |
| 197 | Curing agent, Intergard 263/162, FAA262, Part B | 120 | I |
| 198 | Coating, Interline 975, THA971, Part A, Buff | 44 | I |
| 199 | Primer, Interior Primer 860, YIC866, Part A, Grey | 7536 | I |
| 200 | Primer, Interior Primer 860, YIC862, Part A, White | 3824 | I |
| 201 | Curing agent, Interior Primer 860, YIC861, Part B | 2848 | I |
| 202 | Coating, Interior Finish 750, YIC755, Part A, Pure white, RAL 9010 | 847.1 | I |
| 203 | Curing agent, Interior Finish 750, YIC751, Part B | 141.4 | I |
| 204 | Thinner 90-53 | 20 | I |
| 205 | Thinner, Thinner 910, YTA910 | 978 | I |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| 206 | OBSOLETE - superseded by part 1043685 (Thinner T0006 for Hullgard Epoxy Primer) | 162.755 | |
| 207 | Coating, Interlac 668, HXA127, Single pack, Fluorescent liminous orange, RAL 2005 | 10 | |
| 208 | Coating, Interlac 678, HVA022, Single pack, Varnish | 10 | |
| 209 | Coating, Interlac 665, CLD704, Single pack, Light grey, RAL 7035 | 20 | |
| 210 | Primer, Hullgard Extra, Part A, White | 1661.45 | |
| 211 | Curing agent, Hullgard Extra Converter, OD3730, Part B | 246 | |
| 212 | Primer, Interprime 450, YPA451, Part A, Aluminium | 325 | |
| 213 | Primer, Interprime 450, YPA450, Part A, Bronze | 400 | |
| 214 | Curing agent, Interprime 450, YPA455, Part B | 260 | |
| 215 | Coating, Epoxy Antifouling Tie-Coat, YPA950, Part A, Light grey | 192 | |
| 216 | Curing agent, Epoxy Antifouling Tie-Coat, YPA955, Part B | 48 | |
| 217 | Primer, Interzone 954, EAA959, Part A, Black | 96 | |
| 218 | Curing agent, Interzone 954, EAA964, Part B | 20 | |
| 219 | Oil TOTAL CARTER EP 150 | 3260 | |
| 220 | Oil TOTAL EQUIVIS ZS 32 | 1406 | |
| 221 | Oil TOTAL EQUIVIS ZS 46 | 416 | |
| 222 | Oil TRANSMISSION AXLE 7 85W90 | 20 | |
| 223 | Oil DACNIS 100 | 20 | |
| 224 | Oil DACNIS SH 46 | 5 | |
| 225 | Oil MOBIL SHC 629 | 832 | |
| 226 | Thinner, YTA920 | 10 | |
| 227 | Acetone | 119 | |
| 228 | Coating, International Yacht Micron Extra EU, YBB604, Single pack, Black | 740 | |
| 229 | Varnish, Water blue - Ral 5021 | 20 | |
| 230 | Varnish, Deko E 5074, Sulfur yellow - Ral 1016 | 38.3599 | |
| 231 | Varnish, E 5074, Agate grey - Ral 7038 | 10 | |
| 232 | Oil, Shell Tellus S3 V46, Synthetic | 420 | |
| 233 | Coating, Intergard 7600, KUA766, Part A, Off white | 3120 | |
| 234 | [W], Coating, Intersleek 737, BXA736, Part A, Pink | 452 | |
| 235 | [W], Curing agent, Intersleek 737, BXA738, Part B | 565 | |
| 236 | [W], Curing agent, Intersleek 737, BXA739, Part C | 113 | |
| 237 | [W], Curing agent, Intersleek 1100SR, FXA993, Part B | 222.11 | |
| 238 | [W], Curing agent, Intersleek 1100SR, FXA994, Part C | 110.39 | |
| 239 | Interior washable lime | 12.5 | |
| 240 | Varnish, E 503, Gentian blue - Ral 5010 | 57 | |
| 241 | Varnish, E 503, Telegrey 4 - Ral 7047 | 20 | |
| 242 | Varnish, E 503, Blue grey - Ral 7031 | 21 | |
| 243 | Etching degreasing agent "Foam-O" | 180 | |
| 244 | [W], Coating, Intersleek 1100SR, FXA990, Part A, White | 7.5 | |
| 245 | Coating, Interfill 833, YAA813/YAA814, Part A+B | 95 | |
| 246 | Oil Texaco Meropa 150 | 1032 | |
| 247 | Oil Texaco Rando HDZ 46 | 7528 | |
| 248 | Oil Texaco Rando HDZ 32 | 100 | |
| 249 | Oil Pao, Atlas Copco, art 2901179100, (can 5l) | 5 | |
| 250 | Oil Roto-Xtend Fluid, Atlas Copco, art 2901 1701 00 (20L) | 80 | |
| 251 | Coating, Interthane 990, PHD259, Part A, Pure orange, RAL 2004 | 51.42 | |
| 252 | Coating, Interlac 665, CLB132, Single pack, Traffic yellow, RAL 1023 | 100 | |
| 253 | Coating, Interthane 990, PHC922, Part A, Ultramarine blue, RAL 5002 | 85.7 | |
| 254 | Coating, Interthane 990, PHD562, Part A, Traffic green, RAL 6024 | 239.96 | |
| 255 | Coating, Interthane 990, PHZ007, Part A, Pure white, RAL 9010 | 2211.06 | |
| 256 | Primer, Alexseal primer 161, white | 1211.2 | |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|---------|---|
| 257 | Primer, Alexseal primer 161 converter | 201.792 | I |
| 258 | Primer, Alexseal Epoxy Primer Reducer | 68.13 | I |
| 259 | Mobil Super 3000 XE 5W30 | 5 | I |
| 260 | Coating, Intergard 7600, KUA765, Part A, Grey aluminium | 2145 | I |
| 261 | Inhibited acid cleaner- Tartrox (bidon=60l) | 90 | I |
| 262 | Cleaning agent Festival | 275 | I |
| 263 | Colorless varnish for wood Kober(Bottle=2.5l) | 10 | I |
| 264 | Cleaner, Super Cleaner, YMB820 | 23.5 | I |
| 265 | Coating, Interlac 665, CLD259, Single pack, Pure orange, RAL 2004 | 40 | I |
| 266 | Coating, Interthane 990, PHZ938, Part A, Signal green, RAL 6032 | 17.14 | I |
| 267 | Degreasers AQUA SOL POWER | 59 | I |
| 268 | Coating, Intershield 851, ADA172, Part A, Dark sea grey | 2780.05 | I |
| 269 | Curing agent, Intershield 851, ADA174, Part B | 509.95 | I |
| 270 | Curing agent, Interfine 878, SZA076, Part B | 3.33 | I |
| 271 | Curing agent, Epoxy GP, IPB112, Part B | 59.8 | I |
| 272 | Coating, Interthane 990, PHO245, Part A, Green | 17.14 | I |
| 273 | Coating, Interthane 990, PHN92Q, Part A, Green | 17.14 | I |
| 274 | Oil Emulsol type B, can 20l | 40 | I |
| 275 | Degreaser and oil separator Aqua-Sol Neutra Split | 40 | I |
| 276 | Coating, Interthane 870, QGW846, Part A, Anthracite grey, RAL 7016 | 17.5 | I |
| 277 | Coating, Interfine 878, SZZ684, Part A, Light grey | 16.67 | I |
| 278 | Coating, Interfine 979, SYB000, Part A, White | 5248 | I |
| 279 | Curing agent, Interfine 979, SYA076, Part B | 1428 | I |
| 280 | Linseed oil Danke (can 4l) | 32 | I |
| 281 | Coating, Interlac 665, CLM704, Single pack, Dusty grey, RAL 7037 | 20 | I |
| 282 | Thinner, Thinner No.9, YTA006 | 48 | I |
| 283 | Primer, Intergard 5000, KBA504, Part A, Black | 592 | I |
| 284 | Curing agent, Intergard 5000, KBA505, Part B | 148 | I |
| 285 | Curing agent, Intersleek 1001, BXA103, Part B | 30.02 | I |
| 286 | Curing agent, Intersleek 1001, BXA104, Part C | 18.81 | I |
| 287 | [W], Coating, Intersleek 1100SR, FXA992, Part A, Blue | 982.5 | I |
| 288 | Oil Urania FE 5W30 | 60 | I |
| 289 | Inhibitor Coracon liquid BL AL | 4800 | I |
| 290 | Coating, Interfine 979, SYE970, Part A, Sapphire blue | 160 | I |
| 291 | Oil Chevron Delo 1000, Marine 40 | 9568 | I |
| 292 | Oil PAO, Cetus 68 | 160 | I |
| 293 | Oil DELO GOLD ULTRA E 15w40 | 265 | I |
| 294 | Oil Meropa Ultra Gear 150 | 8528 | I |
| 295 | Mercury FourStroke 25W40 Marine Oil | 12 | I |
| 296 | Oil Rando HDZ 22 | 832 | I |
| 297 | Oil POE 32 Capella HFC | 25 | I |
| 298 | Ureum (40%) | 13000 | I |
| 299 | Coating, Interthane 990, PHN67W, Part A, Grey | 1576.88 | I |
| 300 | Coating, Interthane 990, PHE970, Part A, Sapphire blue, RAL 5003 | 119.98 | I |
| 301 | Coating, Interthane 990, PHQ765, Part A, Iron grey, RAL 7011 | 342.8 | I |
| 302 | Disinfection liquid for air conditioning, JAB | 35 | I |
| 303 | Coating, Interthane 990, PHZ625, Part A, Traffic grey A, RAL 7042 | 17.14 | I |
| 304 | Oil Castrol BioStat 100 | 416 | I |
| 305 | Cleaner, Shiny Side | 37 | I |
| 306 | Oil Duron SHP 15W40 | 520 | I |
| 307 | Oil Enduratex Synthetic EP 150 | 2705 | I |
| 308 | Oil Hydrex AW 32 | 120 | I |
| 309 | Oil Enduratex EP 220 | 20 | I |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 310 | Oil Hydrex MV Arctic 15 | 840 | l |
| 311 | Coating, Interseal 670HS, EGA230, Part A, Aluminium | 680 | l |
| 312 | Coating, Interseal 670HS, EGA231, Part A, Off white | 17 | l |
| 313 | Coating, Interseal 670HS, EGA236, Part A, Grey | 374 | l |
| 314 | Coating, Interthane 990SG, PML764, Part A, Dark grey | 308.52 | l |
| 315 | Coating, Interthane 990SG, PMZ028, Part A, Signal white, RAL 9003 | 377.08 | l |
| 316 | Coating, Interseal 670HS, EGZ999, Part A, Black | 1173 | l |
| 317 | Oil, Total Biohydran TMP 100 | 208 | l |
| 318 | Oil, Total Biohydran TMP 46 | 5358 | l |
| 319 | Oil, Total Caprano M 40 | 2080 | l |
| 320 | Oil, Total Caprano TDH 15W-40 | 120 | l |
| 321 | Oil, Total Carter BIO 100 | 208 | l |
| 322 | Coating, Intersleek 1001, BXA109, Part A, Black | 111.94 | l |
| 323 | Coating, Interthane 990, PHZ016, Part A, Traffic white, RAL 9016 | 222.82 | l |
| 324 | Coating, Interthane 990, PHF259, Part A, Red orange, RAL 2001 | 119.98 | l |
| 325 | Coating, Interseal 670HS, EGM785, Part A, RAL 7031 | 221 | l |
| 326 | Coating, Interseal 670HS, EGZ912, Part A, Agate grey, RAL 7038 | 170 | l |
| 327 | Antibacterian liquid soap | 1985 | l |
| 328 | Oil PRISTA VERILA 2T MIX RED/1L | 2 | l |
| 329 | Lube oil VDS3-15W40 | 60 | l |
| 330 | Coating, Epoxy GP, IPB164, Part A, Grey | 400.2 | l |
| 331 | Oil Fluide AT 42 | 1 | l |
| 332 | Oil Total Caprano MT30 | 20 | l |
| 333 | Coating, Interlac 789, RSR744, Single pack, Basalt grey, RAL 7012 | 40 | l |
| 334 | Coating, Interlac 789, RSC967, Single pack, Blue | 40 | l |
| 335 | Oil L Piston Fluid | 9 | l |
| 336 | Oil Chevron Rando HDZ 15 | 80 | l |
| 337 | Coating, Marathon IQ2, Part A, Red | 18 | l |
| 338 | Oil DACNIS SE 100 | 20 | l |
| 339 | Coating, Interthane 990, PHO527, Part A, Red | 154.26 | l |
| 340 | Oil, Neptuna 2T Super Sport | 1 | l |
| 341 | Oil Tapping TOTAL VALONA MS 7023 HC | 20 | l |
| 342 | Coating, Interior Finish 750, YIC750, Part A, Signal white, RAL 9003 | 21.5 | l |
| 343 | Coating, Interzone 954, EAA984, Part B | 8 | l |
| 344 | OXYGEN "LINDE", CONTRACT 61-1378-/00 | 404147 | m3 |
| 345 | TECHNICAL OXYGEN TYPE "LINDE" LINDE CATALOG | 3 | m3 |
| 346 | NITROGEN TYPE "LINDE" LINDE CATALOG | 15839 | m3 |
| 347 | Medical oxygen type "LINDE" | 13.8 | m3 |
| 348 | Varigon H35 | 643.85 | m3 |
| 349 | [TA], Casting Material, Epocast 36, 2 comp. epoxy resin and hardener, tin 2L, Synthetic | 34 | pcs |
| 350 | Sealant, Sabatack 750, White, (Cartridge=290ml), MS polymer-based, Maintainable for 12 months (5-25Cel) | 12 | pcs |
| 351 | Sealant, Sikaflex 221 Technique, Black, (Cartridge=300ml), PU-based, Maintainable for 12 months (5-25Cel) | 445 | pcs |
| 352 | [TA MED], Sealant, Sikaflex 291i, White, (Cartridge=300ml), MS polymer-based, Maintainable for 12 months (5-23Cel) | 292 | pcs |
| 353 | Sealant, Ergo 4101, Green, (Tube=50ml), Methacrylic acid-based, Sealing agent for thread (high strenght), Max. M25 | 2 | pcs |
| 354 | Sealant, Ergo 4205, White, (Bottle=50ml), PTFE/Methacrylic acid-based, Pipe sealant | 1 | pcs |
| 355 | Glue, PSX 60, 2-component, 3 oz kit, Red/white, Incl. resin, hardener, rubber gloves and spatula, for GRE pipe | 663 | pcs |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 356 | Glue, PSX 60, 2-component, 6 oz kit, Red/white, Incl. resin, hardener, rubber gloves and spatula, for GRE pipe | 793 | pcs |
| 357 | Sealing Kit, Duralac, tube 115 ml, Anti corrosive jointing compound, for use on masts, winches, aerials, etc, Synthetic | 38 | pcs |
| 358 | Glue, Loctite nr.620, Pipe sealant, bottle 50ml, For high temperatures, Synthetic | 1 | pcs |
| 359 | Sealing Kit, Sikaflex 852 FR, 600 ml foil pack, 1-component Polyurethaan, flame retardant, DIN 5510, Synthetic, Color-oxide red. Max. temp: 120Cel | 3 | pcs |
| 360 | Coating, Prussian Blue | 2 | pcs |
| 361 | Coating, Spray Zinc Hell | 123 | pcs |
| 362 | Glue, Thread locker, Loctite 542, (Bottle=50ml) | 10 | pcs |
| 363 | Glue, Thread locker, Loctite 572, (Bottle=50ml) | 32 | pcs |
| 364 | Glue, Loctite 8104, (Can=1000g) | 6 | pcs |
| 365 | Anti-seize paste, Loctite 8150, 0,5KG | 1 | pcs |
| 366 | Sealant, Loctite 5926, Blue, Silicone-based | 1 | pcs |
| 367 | Epoxy adhesive, silicone for epocast | 1 | pcs |
| 368 | SILICONE PUTTY 1001U (280ML) | 160 | pcs |
| 369 | ADHESIVE "SIKAFLEX 221" -WHITE ART 0293.0008 | 188 | pcs |
| 370 | PARTS WELDING (spray splash) ART 034 720 000 | 187 | pcs |
| 371 | SPRAY TRIGGER REACTION (PTR OPERATOR.CHOCKFAST) | 5 | pcs |
| 372 | LOCTITE 406-20 ml LOCTITE CATALOG | 96 | pcs |
| 373 | LOCTITE 243 to 50 ml PRODUCT CODE 24333 LOCTITE | 45 | pcs |
| 374 | LOCTITE 5900 ULTRA BLACK 23585 CATALOG CODE LOCTITE | 93 | pcs |
| 375 | LOCTITE 406 CATALOG LOCTITE 50 ml | 57 | pcs |
| 376 | LOCTITE 577 18945 LOCTITE PRODUCT CODE | 138 | pcs |
| 377 | LOCTITE 55 COD 32560, CATALOG LOCTITE | 126 | pcs |
| 378 | REPLACING PART PROFILE PARTS LINE (CLEANING SOLUTION MEK 3A01KR-1 TANK=1L) | 10 | pcs |
| 379 | REPLACING PART PROFILE PARTS LINE (BLACK INK MEK TS2A012-1 TANK=1L) | 5 | pcs |
| 380 | SANITARY SILICONE PUTTY | 12 | pcs |
| 381 | SPRAY DEGREASING AGENT "LEXITE EXTRAS" | 83 | pcs |
| 382 | Spray "Aerosol Yield/Release" | 98 | pcs |
| 383 | SWITCH LUBRICANT COMPOUND THREAD-EZE 370ML | 9 | pcs |
| 384 | DETERGENT BALSAM FOR DISH"PUR" | 189 | pcs |
| 385 | Tightness cheching Spray type WEICON | 15 | pcs |
| 386 | LUBRICANT FOR ASSEMBLY 125 ml (SLIPSIL) | 68 | pcs |
| 387 | LIQUID COOLED CUTTING ESSAB (10 LITRES) code 007810012 (-25) | 32 | pcs |
| 388 | SWITCH LUBRICANT SPRAY FOR OPEN GEARS | 9 | pcs |
| 389 | WHITE PAINT FOR CONTRAST 104A SPRAY | 200 | pcs |
| 390 | SPRAY MR99 DETECTION (VACUUM SYSTEM) | 10 | pcs |
| 391 | DERMOGAL unguent | 1332 | pcs |
| 392 | SPRAY SPUMA POLIURETANICA | 6 | pcs |
| 393 | Creamy soap Dalan | 38450 | pcs |
| 394 | DETERGENT 4KG | 3 | pcs |
| 395 | Bottle in nonlithographs, paint 4L | 28 | pcs |
| 396 | Liquid soap Dove | 22 | pcs |
| 397 | Liquid Detergent for dishes | 42 | pcs |
| 398 | CIF Cream | 258 | pcs |
| 399 | Spray "PRONTO" | 4 | pcs |
| 400 | Detergent for WC "ANITRA" | 357 | pcs |
| 401 | Liquid Detergent "DOMESTOS" | 8 | pcs |
| 402 | Odorizant WC - BREF POWER ACTIV LEMON/ PINE/OCEAN BREEZE 3 BUC X50 GR/SET | 874 | pcs |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 403 | DEGRESANT NORDTEST U87 | 200 | pcs |
| 404 | DEVELOPANT NORD-TEST U89 | 200 | pcs |
| 405 | PENETRANT NORDTEST U88 | 150 | pcs |
| 406 | Degreaser no 107 Spray | 400 | pcs |
| 407 | Magnetic powder NRS 103 (Spray) | 400 | pcs |
| 408 | Grease silicon TURMOPLEX code 027055 | 30 | pcs |
| 409 | LOCTITE 510 (Silicone, Flange Sealant) | 1 | pcs |
| 410 | Engine start spray | 20 | pcs |
| 411 | Laundry detergent 2kg | 17 | pcs |
| 412 | LOCTITE 401 20ML | 42 | pcs |
| 413 | Oil for fine mechanisms 0.100 SF 32-2000 | 14 | pcs |
| 414 | Deodorizer spray | 10 | pcs |
| 415 | NORD TEST ROT 3000 penetrant | 100 | pcs |
| 416 | Sano Mildew Stain Remover "SANO" | 7 | pcs |
| 417 | Liquid cleaner for phosphorescent plate – CSH X-OMAT | 6 | pcs |
| 418 | Set Paint Belzona 1391 ceramic HT, blue (base + hardener) (1 set= 3kg) | 12 | pcs |
| 419 | Abrasive paste AKAWAX | 39 | pcs |
| 420 | Strainer for urinal vessel | 471 | pcs |
| 421 | Oil for grinder 10W/NR cod 95842 (bottle=473ml) | 35 | pcs |
| 422 | Liquid cooled cutting (10 ltr) code 007810028 (-11) | 12 | pcs |
| 423 | Sealable plastic bottle 1 liter | 20 | pcs |
| 424 | Chockfast Orange PR 610 TCF+ Curing agent(box=6.8kg) | 3 | pcs |
| 425 | Adhesive for Building, wood Sikaflex 521 UV, 600ml | 20 | pcs |
| 426 | Refrigerant R410A | 2 | pcs |
| 427 | Refrigerant R134A | 1 | pcs |
| 428 | Mounting mucus high strength, Loctite 638, 50ml | 5 | pcs |
| 429 | Chockfast Orange+Curing agent(box=3.4kg) | 20 | pcs |
| 430 | Spray CT 211 | 1 | pcs |
| 431 | Spray Emaur Rapid Galben Taxi cod 80-103300 | 14 | pcs |
| 432 | Sealant, Sabatack 780, Grey, (Cartridge=600ml), MS polymer-based | 1 | pcs |
| 433 | Liquid detergent for windows | 381 | pcs |
| 434 | COR-Pak VPCI Tablet, Synthetic | 3 | pcs |
| 435 | Loctite SF 7900 AE 400ml EGFD, Aerosol | 21 | pcs |
| 436 | Mobil Synthetic Chain Aerosol (spray 400ml) | 10 | pcs |
| 437 | Toilet freshener | 84 | pcs |
| 438 | Soap Dove | 28 | pcs |
| 439 | Clear, Heavy-duty Aerosol Lubricant, DORAL(L-RA 120) | 12 | pcs |
| 440 | Glue, Primer, Simson Bostik prep M, (Can=500ml) | 24 | pcs |
| 441 | Liquid cooled Hypertherm 3.8 litri | 18 | pcs |
| 442 | Spray Black Paint | 262 | pcs |
| 443 | Glue, Simson Bostik B-component SMP, (Tube=10ml), Silyl modified polymer-based | 360 | pcs |
| 444 | Cleaner, Simson Bostik Cleaner E, 500ml | 24 | pcs |
| 445 | Bison polyurethane foam 700 ml | 9 | pcs |
| 446 | Conductivity solution 84µS/cm HI7033L 500ml | 1 | pcs |
| 447 | Spray drilling and cutting oil Wekem WS70 | 2 | pcs |
| 448 | Fronius Welding torch coolant, code 40,0009,0046 (5 l) | 7 | pcs |
| 449 | Spray emaur rapid Artic-white 9147 code 80-103296 | 18 | pcs |
| 450 | Spray brake cleaner | 31 | pcs |
| 451 | Tectyl Multipurpose Amber spray (500ml) | 28 | pcs |
| 452 | Emaur spray green Ral 6016 code 80-103280 | 5 | pcs |
| 453 | Spray WD-40 | 18 | pcs |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 454 | Electropasta GNC322 component A+B (3+1kg) | 1 | pcs |
| 455 | Spray green paint | 2 | pcs |
| 456 | Spray blue paint | 61 | pcs |
| 457 | Glue, Simson Bostik MSR CA SSKF, 600 ml White | 1 | pcs |
| 458 | Universal adhesive inside/outside, Bison Poly Max Original Express, 425 gr | 9 | pcs |
| 459 | Set Belzona 1111 Super Metal (base + hardener) (1 set= 1kg) | 1 | pcs |
| 460 | Spray red paint Evolution RAL 3003 | 11 | pcs |
| 461 | White zinc oxide | 6 | pcs |
| 462 | Concrete paint Oskar, yellow, 2.5l | 30 | pcs |
| 463 | Thinner Nitro Oskar 0.9l | 3 | pcs |
| 464 | Antibacterial gel | 897 | pcs |
| 465 | Sanitary alcohol 70% vol, 500ml | 800 | pcs |
| 466 | Maxil Sept Ultrarapid dezinfectant | 425 | pcs |
| 467 | Disinfectant Hygienium universal multi surface 5L | 150 | pcs |
| 468 | Sac cu nisip siliciu granulatie controlata de 0.1-0.4 mm (25kg) | 89 | pcs |
| 469 | Antigel Extra Cool 7-3580 (bidon 3.8l) | 4 | pcs |
| 470 | Spray P150 silver paint | 3 | pcs |
| 471 | Spray P151 Gold paint | 3 | pcs |
| 472 | Spray P152 Copper paint | 3 | pcs |
| 473 | Lemon salt (500g) | 10 | pcs |
| 474 | Glue, Simson Bostik MSR CA SSKF, 400 ml Black | 360 | pcs |
| 475 | Universal detergent for all surfaces Mr Proper Ocean, 1.5 l | 9 | pcs |
| 476 | Sealing kit Maestic black 300ml code 008901003 | 20 | pcs |
| 477 | Degreaser R4 (800ml) | 2 | pcs |
| 478 | Oil for shredder FW000407 (tube 120ml) | 3 | pcs |
| 479 | STIHL HP high-performance engine oil, 1l | 10 | pcs |
| 480 | Stihl 4 stroke 10W-30 oil, 1l | 3 | pcs |
| 481 | Stihl ForestPlus chain oil, 1l | 6 | pcs |
| 482 | Sadolin hardwood oil 2.5l | 6 | pcs |
| 483 | Spray white paint | 3 | pcs |
| 484 | Disinfectant cleaner Domestos (universal: toilet/surfaces), 5l | 11 | pcs |
| 485 | Surface disinfectant Nufar/Sanytol, 5l | 10 | pcs |
| 486 | Liquid soap 0.5l (for sea trials) | 78 | pcs |
| 487 | Thread sealant LOCTITE SI 5331 | 4 | pcs |
| 488 | Thread sealant high strength LOCTITE 586 | 4 | pcs |
| 489 | Medical oxygen cylinder 2l | 3 | pcs |
| 490 | Paint remover spray | 6 | pcs |
| 491 | Black Hitachi Ux ink, code 1072K (500ml) | 8 | pcs |
| 492 | Hitachi makeup for printing ink, code TH-18, S1018 (800ml) | 23 | pcs |
| 493 | Inkjet printer ink black TKDK-SW 010, art. 050.900.847 | 4 | pcs |
| 494 | Cleaner CL-TKDK 090, art. 050.900.967 | 4 | pcs |
| 495 | Soil fertilizer, 15kg | 10 | pcs |
| 496 | Glue, Loctite Superfast no.573, 50ml | 6 | pcs |
| 497 | Adhesive Cement SC4000 700g + hardener ER-42 30g | 3 | set |

CAP. 4 Producție

| Tip produs | Unitate de măsură | Producție maximă proiectată | Producție anuală realizată |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Corpuri nave | Bucăți | Nu se poate estima | 15 |
| Decapare | Tone/an | Nu se poate estima | 700 |
| Zincare | Tone/an | Nu se poate estima | 1.200 |
| Sablare -pasivare | Tone/an | Nu se poate estima | 19.719,42 |

CAP. 5 Consum de energie și combustibili

| Categoriile de energie | Conținutul de sulf | Unitatea de măsură | Consum anual 2021 |
|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Gaz natural | 0-40% | m ³ | 930.065 |
| Electrică | 0 | KWh | 21.088.494 |
| Motorină | 8-12 mg/Kg | tone | 811.128 |

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 | 1.101.700 |
| Consum apă municipală | Terți – SC APA CANAL SA Galați | m3/an | 398.488 |

CAP. 8 Emisii în aer

Ianuarie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/discontinua |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelier zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,08 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 8,3 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 93,3 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,75 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,14 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 8,33 | discontinua |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la undebit masic >25g/h | 0,0079 | discontinua |
| Statie Sablare vopsire | | | | | | | |
| 1 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,09 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 9 | |
| | | | | NO_x | 350 | 97,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 2 | Sablare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 2,07 | discontinua |
| 3 | Pasivare (grunduire) -statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrică | COV | 50 | 31,18 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 1 | Inclazire hala vopsire -uscare - H V 1 | CD1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,75 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 30,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 103,7 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD2 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 33,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 115 | |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------------------|------|----------------------|-----------------------|-----|-------|-------------|
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD3 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,22 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 22 | |
| | | | | NO_x | 350 | 115 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,1 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 20,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 119 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 2 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 2 | CD5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,03 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 32 | |
| | | | | NO_x | 350 | 118,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD6 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,09 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 32 | |
| | | | | NO_x | 350 | 117,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD7 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,17 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 23 | |
| | | | | NO_x | 350 | 115,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD8 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,98 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 17,6 | |
| | | | | NO_x | 350 | 115,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 3 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,11 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,04 | |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,99 | |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,17 | |
| 4 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 3 | CD13 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 20,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 113,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD14 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 18,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 113 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD15 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 8 | |
| | | | | NO_x | 350 | 68 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |

| | | | | | | | |
|--|--|------|-------------|-----------------------|-----|-------|-------------|
| | | CD16 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 20,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 107,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |

*Nota

Pentru cosurile CS1- CS8 aferente Halei de Sablare Vopsire S1, nu s-au prelevat probe de aer , deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de vopsitorie.

Februarie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV- mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV- mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|-----|----------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelier zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,47 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 14 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 84,3 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,31 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,086 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 6,72 | discontinua |
| | | | | Pb si compusi i sai | 5, la undebit masic >25g/h | 0,0042 | discontinua |
| Statie Sablare vopsire | | | | | | | |
| 1 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,12 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 14 | |
| | | | | NO_x | 350 | 109 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 2 | Sablare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 2 | discontinua |
| 3 | Pasivare (grunduire) -statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrica | COV | 50 | 31,27 | discontinua |

Hala sablare vopsire zona DOC

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------------|------|-------------------|-----------------------|-----|-------|-------------|
| 1 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 1 | CD1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,26 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 32,6 | |
| | | | | NO_x | 350 | 112,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD2 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 38,6 | |
| | | | | NO_x | 350 | 108,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD3 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,96 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 15,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 112,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,3 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 21,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 103,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 2 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 2 | CD5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,85 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 29,7 | |
| | | | | NO_x | 350 | 124,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD6 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 24,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 118,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD7 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,94 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 24 | |
| | | | | NO_x | 350 | 121,7 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD8 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,94 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 18,7 | |
| | | | | NO_x | 350 | 129,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 3 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,19 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,12 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,01 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,07 | discontinua |
| 4 | | CD13 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 17,6 | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------|------|-------------|-----------------|-----|-------|-------------|
| Inclazire hala vopsire -uscare – H V 3 | CD14 | Gaz natural | NO _x | 350 | 120,6 | discontinua |
| | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | Pulberi | 5 | 1,67 | |
| | | | CO | 100 | 19 | |
| | CD15 | Gaz natural | NO _x | 350 | 125,6 | discontinua |
| | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | Pulberi | 5 | 1,67 | |
| | | | CO | 100 | 9 | |
| | CD16 | Gaz natural | NO _x | 350 | 121 | discontinua |
| | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | Pulberi | 5 | 1,67 | |
| | | | CO | 100 | 19,3 | |
| | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |

*Nota

Pentru cosurile CS1- CS8 aferente Halei de Sablare Vopsire S1, nu s-au prelevat probe de aer , deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de vopsitorie.

Martie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|---------------------------------|-------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelie zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,97 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 8,3 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 94,3 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,72 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 1,76 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 0,93 | discontinua |
| | | | | Pb si compusi i sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0042 | discontinua |
| Statie Sablare - vopsire | | | | | | | |
| 3 | Uscare tabla-statia de Sablare -pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,86 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 2,3 | |
| | | | | NO _x | 350 | 113 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla-statia de Sablare -pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 1,98 | discontinua |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|------|-------------------|-----------------|-----|-------|-------------|
| 5 | Pasivare (grunduire) - statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrică | COV | 50 | 31,48 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 10 | Inclazire hala vopsire -uscare - H V 1 | CD1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,95 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 4,6 | |
| | | | | NO _x | 350 | 74,6 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD2 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,2 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 6,3 | |
| | | | | NO _x | 350 | 108,3 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD3 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,01 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 13,3 | |
| | | | | NO _x | 350 | 96,3 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 7,3 | |
| | | | | NO _x | 350 | 102,3 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| 11 | Inclazire hala vopsire -uscare - H V 2 | CD5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 6,7 | |
| | | | | NO _x | 350 | 51,7 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD6 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 19 | |
| | | | | NO _x | 350 | 97 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD7 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 5,3 | |
| | | | | NO _x | 350 | 92 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD8 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 3,7 | |
| | | | | NO _x | 350 | 87,7 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,89 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,88 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,01 | discontinua |

| | | | | | | |
|----------------------------------------|------|-------------------|-----------------------|------|------|-------------|
| Inclazire hala vopsire -uscare - H V 3 | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2 | discontinua |
| | CD13 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,83 | discontinua |
| | | | CO | 100 | 6 | |
| | | | NO_x | 350 | 72,6 | |
| | | | SO₂ | 35 | 9 | |
| | CD14 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,25 | discontinua |
| | | | CO | 100 | 6 | |
| | | | NO_x | 350 | 92,3 | |
| | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | CD15 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | CO | 100 | 24,3 | |
| | | | NO_x | 350 | 79,6 | |
| | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | CD16 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | CO | 100 | 9 | |
| | | | NO_x | 350 | 74,3 | |
| SO₂ | | | 35 | 2,86 | | |

*Nota

Pentru cosurile CS1- CS8 aferente Halei de Sablare Vopsire S1, nu s-au prelevat probe de aer , deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de vopsitorie.

Aprilie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coş | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV- mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV- mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelier zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 5 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 101,6 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 3,07 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 1,68 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 0,835 | discontinua |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0042 | discontinua |
| Statie Sablare - vopsire | | | | | | | |
| 3 | | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,88 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 9 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------|-------------|
| | Uscare tabla- stia de Sablare - pasivare | | | NO_x | 350 | 124,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla- stia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 1,9 | discontinua |
| 5 | Pasivare (grunduire) -stia Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrică | COV | 50 | 31,8 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 10 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 1 | CD1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,93 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 34,6 | |
| | | | | NO_x | 350 | 121,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD2 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,9 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 10 | |
| | | | | NO_x | 350 | 61,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD3 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,81 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 2,66 | |
| | | | | NO_x | 350 | 82,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 3 | |
| | | CD4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,09 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 5,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 86,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 3 | |
| 11 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 2 | CD5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,98 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 6,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 66 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 3 | |
| | | CD6 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,05 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 9,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 83 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 3 | |
| | | CD7 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,01 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 4 | |
| | | | | NO_x | 350 | 74,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| CD8 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,01 | discontinua | | |
| | | CO | 100 | 3,7 | | | |
| | | NO_x | 350 | 87,7 | | | |
| | | SO₂ | 35 | 2,86 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------|------|-------------------|-----------------------|-----|------|-------------|
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,09 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,1 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,88 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,85 | discontinua |
| 13 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 3 | CD13 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,89 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 3,66 | |
| | | | | NO_x | 350 | 86,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD14 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,81 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 4 | |
| | | | | NO_x | 350 | 95,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD15 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 3,66 | |
| | | | | NO_x | 350 | 125 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD16 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,84 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 95 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |

*Nota

Pentru cosurile CS1- CS8 aferente Halei de Sablare Vopsire S1, nu s-au prelevat probe de aer , deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de vopsitorie.

Mai 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coş | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelie zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 3,3 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 68 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,65 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 1,83 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 0,921 | discontinua |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|--------|-------------|
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0042 | discontinua |
| Statie Sablare -vopsire | | | | | | | |
| 3 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,76 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 2 | |
| | | | | NO_x | 350 | 68,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 1,78 | discontinua |
| 5 | Pasivare (grunduire) -statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrica | COV | 50 | 31,55 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,69 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,84 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |

*Nota

Pentru cosurile CS1- CS8 aferente Halei de Sablare Vopsire S1 și CD1- CD8, CD13-CD16 aferente Halei de sablare vopsire DOC, nu s-au prelevat probe de aer , deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de vopsitorie.

Junie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|------------------------|--------------------------------------------------|-----|----------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Degresare decapare-Atelier zincare | CZ1 | Gaz natural | Pulberi | 1 | 0,67* | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 5 | 0,2 | discontinua |
| 2 | Spalare cu apa calda +decapare - Atelier zincare | CZ2 | Gaz natural | Pulberi | 1 | 0,67* | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 5 | 0,2 | discontinua |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|-------------|
| 3 | Fosfatare+fluxare +regenerare soluții – Atelier zincare | CZ3 | Gaz natural | NH₃ | 30, la un debit masic >300 g/h | 2,08 | discontinuu |
| 4 | Uscare atelier zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuu |
| | | | | CO | 100 | 7 | discontinuu |
| | | | | NO_x | 350 | 67,3 | discontinuu |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuu |
| 5 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,19 | discontinuu |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,2 | discontinuu |
| | | | | Zinc | 20 | 1,814 | discontinuu |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0042 | discontinuu |
| Statie Sablare vopsire | | | | | | | |
| 6 | Uscare tabla- stata de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,72 | discontinuu |
| | | | | CO | 100 | 4,3 | |
| | | | | NO_x | 350 | 65,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 7 | Sablare tabla- stata de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 1,77 | discontinuu |
| 8 | Pasivare (grunduire) -stata Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrică | COV | 50 | 31,07 | discontinuu |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 15 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,8 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,72 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |

*Nota

Pentru cosurile CS1- CS8 aferente Halei de Sablare Vopsire S1 și CD1- CD8, CD13-CD16 aferente Halei de sablare vopsire DOC, nu s-au prelevat probe de aer , deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de vopsitorie.

Iulie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelie zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 10,6 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 86 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,75 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,824 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 0,312 | discontinua |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,019 | discontinua |
| Statie Sablare - vopsire | | | | | | | |
| 3 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 16 | |
| | | | | NO_x | 350 | 86 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla- statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 2,1 | discontinua |
| 5 | Pasivare (grunduire) - statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrica | COV | 50 | 30,44 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,84 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,86 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |

*Nota

Pentru cosurile CS1- CS8 aferente Halei de Sablare Vopsire S1 și CD1- CD8, CD13-CD16 aferente Halei de sablare vopsire DOC, nu s-au prelevat probe de aer , deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de vopsitorie.

August 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelie zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 19 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 70 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,22 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,603 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 1,03 | discontinua |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0021 | discontinua |
| Statia- sablare vopsire | | | | | | | |
| 3 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 18 | |
| | | | | NO_x | 350 | 76 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 2,19 | discontinua |
| 5 | Pasivare (grunduire) -statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrica | COV | 50 | 32,16 | discontinua |
| Hala sablare vopsire S1 | | | | | | | |
| 6 | Sablare/ vopsire /uscare -Hala sablare vopsire1/ S1 | CS1 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,74 | discontinua |
| | | CS2 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 4,36 | |
| | | CS3 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 4,67 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|----------------------|----------------|----------------------------------------------|------|-------------|
| 7 | Sablare/ vopsire/uscare – hala sablare vopsire 1/ S1 | CS7 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,8 | discontinua |
| 8 | Sablare vopsire , uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS4 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,43 | discontinua |
| | | CS5 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 1,67 | |
| | | CS6 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,43 | |
| 9 | Sablare /vopsire/ uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS8 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,18 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,15 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |

*Nota

Pentru cosurile CD1-CD4, CD13-CD16 aferente Halei de Sablare Vopsire zona DOC , nu s-au prelevat probe de aer, deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de sablare/vopsitorie.

Septembrie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coş | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/discontinua |
|------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 4 | Uscare atelie zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 11 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 80,6 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 5 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,17 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,28 | discontinua |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|-----|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|
| | | | | Zinc | 20 | 1,06 | discontinuu |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0042 | discontinuu |
| Statie-Sablare - vopsire | | | | | | | |
| 6 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuu |
| | | | | CO | 100 | 8,6 | |
| | | | | NO_x | 350 | 83,3 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | Sablare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 2,52 | discontinuu |
| 7 | Pasivare (grunduire) -statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrica | COV | 50 | 30,43 | discontinuu |
| Hala sablare vopsire S1 | | | | | | | |
| 8 | Sablare/ vopsire /uscare -Hala sablare vopsire1/ S1 | CS1 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,76 | discontinua |
| | | CS2 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,12 | |
| | | CS3 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,68 | |
| 9 | Sablare/ vopsire/uscare – hala sablare vopsire 1/ S1 | CS7 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,49 | discontinua |
| 10 | Sablare vopsire , uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS4 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,76 | discontinua |
| | | CS5 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 1,87 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------------|
| | | CS6 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,38 | |
| 11 | Sablare /vopsire/ uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS8 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,2 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 14 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,18 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |

*Nota

Pentru cosurile CD1-CD4, CD13-CD16 aferente Halei de Sablare Vopsire zona DOC , nu s-au prelevat probe de aer, deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de sablare/vopsitorie.

Octombrie2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coş | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|-------------------------------|-------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelier zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 16 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 78 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,2 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,729 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 2,11 | discontinua |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la undebit masic >25g/h | 0,0042 | discontinua |
| Statie Sablare vopsire | | | | | | | |
| 3 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 14 | |
| | | | | NO_x | 350 | 86 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|------|-------------|
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 2,3 | discontinua |
| 5 | Pasivare (grunduire) -statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrică | COV | 50 | 34,2 | discontinua |
| Hala sablare vopsire S1 | | | | | | | |
| 6 | Sablare/ vopsire /uscare -Hala sablare vopsire1/ S1 | CS1 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,8 | discontinua |
| | | CS2 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,09 | |
| | | CS3 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 3,11 | |
| 7 | Sablare/ vopsire/uscare – hala sablare vopsire 1/ S1 | CS7 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,47 | discontinua |
| 8 | Sablare vopsire , uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS4 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,48 | discontinua |
| | | CS5 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,48 | |
| | | CS6 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,79 | |
| 9 | Sablare /vopsire/ uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS8 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,16 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,2 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,19 | discontinua |

| | | | | | | | |
|--|--|------|-------------------|----------------|----|------|-------------|
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
|--|--|------|-------------------|----------------|----|------|-------------|

*Nota

Pentru cosurile CD1-CD4, CD13-CD16 aferente Halei de Sablare Vopsire zona DOC, nu s-au prelevat probe de aer, deoarece in perioada prelevarilor nu se desfasurau activitati de sablare/vopsitorie.

Noiembrie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coş | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/discontinua |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelier zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 10 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 77 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,18 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,517 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 1,8 | discontinua |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0042 | discontinua |
| Statie Sablare - vopsire | | | | | | | |
| 3 | Uscare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 8 | |
| | | | | NO_x | 350 | 92 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla-statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 2,4 | discontinua |
| 5 | Pasivare (grunduire) -statie Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrica | COV | 50 | 38,99 | discontinua |
| Hala sablare vopsire S1 | | | | | | | |
| 6 | Sablare/ vopsire /uscare -Hala sablare vopsire1/ S1 | CS1 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,7 | discontinua |
| | | CS2 | Energie electrica | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,4 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|------|-------------|
| | | CS3 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,68 | |
| 7 | Sablare/vopsire/uscare – hala sablare vopsire 1/ S1 | CS7 | Energie electrică | Pulberi | 10 | 2,41 | discontinua |
| 8 | Sablare vopsire , uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS4 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,38 | discontinua |
| | | CS5 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,4 | |
| | | CS6 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,7 | |
| 9 | Sablare /vopsire/ uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS8 | Energie electrică | Pulberi | 10 | 2,13 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 10 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 1 | CD1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 21 | |
| | | | | NO_x | 350 | 94 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD2 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 14 | |
| | | | | NO_x | 350 | 94 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD3 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 16 | |
| | | | | NO_x | 350 | 88 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| CD4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,91 | discontinua | | |
| | | CO | 100 | 18 | | | |
| | | NO_x | 350 | 93 | | | |
| | | SO₂ | 35 | 2,86 | | | |
| 11 | Inclazire hala vopsire -uscare – H V 2 | CD5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 16 | |
| | | | | NO_x | 350 | 92 | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|------|-------------------|-----------------------|-----|------|-------------|
| | | CD6 | Gaz natural | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| | | | | Pulberi | 5 | 1,67 | |
| | | | | CO | 100 | 15 | |
| | | | | NO_x | 350 | 91 | |
| | | CD7 | Gaz natural | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| | | | | Pulberi | 5 | 2,64 | |
| | | | | CO | 100 | 19 | |
| | | | | NO_x | 350 | 71 | |
| | | CD8 | Gaz natural | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| | | | | Pulberi | 5 | 1,86 | |
| | | | | CO | 100 | 13 | |
| | | | | NO_x | 350 | 88 | |
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,75 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,05 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| 13 | Inclazire hala vopsire -uscare – HV 3 | CD13 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,56 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 12,6 | |
| | | | | NO_x | 350 | 96,6 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD14 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,87 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 22 | |
| | | | | NO_x | 350 | 96 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD15 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 16 | |
| | | | | NO_x | 350 | 83 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD16 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,25 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 24 | |
| | | | | NO_x | 350 | 80 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |

Decembrie 2021

| Nr. crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Valoare masurata (mg/Nm ³ , COV-mgC/Nm ³) | Tip monitorizare continua/ discontinua |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Atelier zincare | | | | | | | |
| 1 | Uscare atelie zincare | CZ4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 16 | discontinua |
| | | | | NO_x | 350 | 88 | discontinua |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | Zincare termica | CZ5 | Gaz natural | Pulberi | 10 | 2,48 | discontinua |
| | | | | Vapori HCl | 2 | 0,536 | discontinua |
| | | | | Zinc | 20 | 0,904 | discontinua |
| | | | | Pb si compusii sai | 5, la un debit masic >25g/h | 0,0042 | discontinua |
| 3 | Degresare decapare- Atelier zincare | CZ1 | Gaz natural | Pulberi | 1 | 0,93* | discontinua |
| | | | | HCl | 5 | 0,585 | discontinua |
| 4 | Spalare cu apa calda +decapare - Atelier zincare | CZ2 | Gaz natural | Pulberi | 1 | 0,89* | discontinua |
| | | | | HCl | 5 | 0,63 | discontinua |
| 5 | Fosfatare+flu xare+regener are solutii – Atelie zincare | CZ3 | Gaz natural | NH₃ | 30, la un debit masic >300 g/h | 1,91 | discontinua |
| Statie Sablare - vopsire | | | | | | | |
| 3 | Uscare tabla- statia de Sablare - pasivare | CF1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,25 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 35 | |
| | | | | NO_x | 350 | 104 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| 4 | Sablare tabla- statia de Sablare - pasivare | CF2 | Energie electrica | pulberi | 10 | 1,84 | discontinua |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------|-------------|
| 5 | Pasivare (grunduire) - stație Sablare-Pasivare | CF3 | Energie electrică | COV | 50 | 41,11 | discontinuu |
| Hala sablare vopsire S1 | | | | | | | |
| 6 | Sablare/vopsire /uscare - Hala sablare vopsire1/ S1 | CS1 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,91 | discontinua |
| | | CS2 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,37 | |
| | | CS3 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,35 | |
| 7 | Sablare/vopsire/uscare – hala sablare vopsire 1/ S1 | CS7 | Energie electrică | Pulberi | 10 | 2,38 | discontinua |
| 8 | Sablare vopsire , uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS4 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,37 | discontinua |
| | | CS5 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 1,67 | |
| | | CS6 | Energie electrică | Pulberi | 50, daca debitul masic este 0,5kg/h | 2,67 | |
| 9 | Sablare /vopsire/ uscare – hala sablare vopsire 2/ S1 | CS8 | Energie electrică | Pulberi | 10 | 2,38 | discontinua |
| Hala sablare vopsire zona DOC | | | | | | | |
| 10 | Inclazire hala vopsire - uscare – H V 1 | CD1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,51 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 21 | |
| | | | | NO_x | 350 | 117 | |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | |
| | | CD2 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 1,25 | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------|-------|-------------|
| | | CD3 | Gaz natural | NO _x | 350 | 60 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 1,67 | |
| | | | | CO | 100 | 1,25 | |
| | | CD4 | Gaz natural | NO _x | 350 | 60 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 4 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 2,5 | |
| | | | | CO | 100 | 79 | |
| 11 | Inclazire hala vopsire - uscare – H V 2 | CD5 | Gaz natural | NO _x | 350 | 119 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 1,82 | |
| | | | | CO | 100 | 79 | |
| | | CD6 | Gaz natural | NO _x | 350 | 127 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 1,67 | |
| | | | | CO | 100 | 77 | |
| | | CD7 | Gaz natural | NO _x | 350 | 102,3 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 2,95 | |
| | | | | CO | 100 | 15 | |
| CD8 | Gaz natural | NO _x | 350 | 103 | discontinua | | |
| | | SO ₂ | 35 | 2,86 | | | |
| | | Pulberi | 5 | 2,6 | | | |
| | | CO | 100 | 31 | | | |
| 12 | Sablare HV2 | CD9 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,07 | discontinua |
| | | CD10 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,43 | discontinua |
| | | CD11 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 2,35 | discontinua |
| | | CD12 | Energie electrica | Pulberi | 10 | 1,67 | discontinua |
| 13 | Inclazire hala vopsire - uscare – H V 3 | CD13 | Gaz natural | NO _x | 350 | 94 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 2,98 | |
| | | | | CO | 100 | 41 | |
| | | CD14 | Gaz natural | NO _x | 350 | 102,6 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 2,22 | |
| | | | | CO | 100 | 25,6 | |
| CD15 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua | | |
| | | CO | 100 | 21,3 | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|------|-------------|-----------------|-----|------|-------------|
| | | CD16 | Gaz natural | NO _x | 350 | 92 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |
| | | | | Pulberi | 5 | 2,62 | |
| | | | | CO | 100 | 21,3 | |
| | | | | NO _x | 350 | 71,6 | |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | |

Centrale termice

| 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 | CT1 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 1,33 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 109,7 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 2 | C.T. Mega (Cantină) | CT2 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 17,3 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 80,3 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 3 | discontinua |
| 3 | C.T. Magazia Vest | CT4 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 6,3 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 90 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 4 | C.T. Centrul de formare profesionala | CT5 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,78 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 1,3 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 96,3 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 5 | C.T. Secția 1 Asamblat | CT6 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 1,25 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 98,7 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 6 | C.T. Hală Strungărie | CT7 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 6,6 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 98,7 | discontinua |
| | | | | SO ₂ | 35 | 2,86 | discontinua |
| 7 | C.T. Hală Zincare | CT8 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinua |
| | | | | CO | 100 | 38,7 | discontinua |
| | | | | NO _x | 350 | 72,6 | discontinua |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------|------|-------------|-----------------------|-----|-------|--------------|
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuuă |
| 8 | C.T. Tubulatură | CT9 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 10 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 105,7 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuuă |
| 9 | C.T. Atelier Reparații Mecanice | CT10 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 1,25 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 155,3 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuuă |
| 10 | C.T. Birouri SMI | CT11 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 1,7 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 128,3 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuuă |
| 11 | C.T. SPT | CT12 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 1,25 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 136,3 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 1,25 | discontinuuă |
| 12 | C.T. Secția 1A vestiare + birouri | CT13 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 15,7 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 144,7 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 13 | discontinuuă |
| 13 | C.T. S1A anexă socială | CT14 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 4,7 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 115 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuuă |
| 14 | C.T. Hale nave mici (T&W) | CT15 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 1,25 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 127 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuuă |
| 15 | C.T. Magazia Est | CT16 | Gaz natural | Pulberi | 5 | 1,67 | discontinuuă |
| | | | | CO | 100 | 19 | discontinuuă |
| | | | | NO_x | 350 | 112,3 | discontinuuă |
| | | | | SO₂ | 35 | 2,86 | discontinuuă |

Nota*
Centrala termică CT 3 – Clădirea Marketing – nu mai face parte din SN DAMEN GALAȚI conform adresei nr. 7 / 11.01.2022

CAP. 9 Emisii în apă

Grupurile sanitare, anexă la Halele de producție

| Sursa generatoare | Natura apei uzate | Punct de evacuare/ prelevare ape uzate | Poluanți existenți în apa uzată | VLE Conf, Autorizației (mg/l) | Valoare măsurată (mg/l) |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TRIMESTRUL 1 | | | | | |
| Grupuri sanitare, anexă la Halele de producție PI2101361 | Ape menajere și tehnologice neutralizate | Evacuare finală în rețeaua de canalizare orășenească - căminul de vizitare situat în preajma porții de acces numărul 1 | pH | 6,5-8,5 | 7,9 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105 °C | 350 | 14 |
| | | | Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr}) | 500 | <9,7 |
| | | | Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) | 300 | <10 |
| | | | Azot amoniacal | 30 | 0,031 |
| | | | Fosfor total ca P | 5 | <0,05 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 30 | <20 |
| | | | Detergenți sintetici anionici biodegradabili | 25 | <0.1 |
| TRIMESTRUL 2 | | | | | |
| Grupuri sanitare, anexă la Halele de producție PI2104116 | Ape menajere și tehnologice neutralizate | Evacuare finală în rețeaua de canalizare orășenească - căminul de vizitare situat în preajma porții de acces numărul 1 | pH | 6,5-8,5 | 7,1 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105 °C | 350 | 31 |
| | | | Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr}) | 500 | <9,7 |
| | | | Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) | 300 | <10 |
| | | | Azot amoniacal | 30 | 1,95 |
| | | | Fosfor total ca P | 5 | 0,248 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 30 | <20 |
| | | | Detergenți sintetici anionici biodegradabili | 25 | <0,1 |

| TRIMESTRUL 3 | | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------|-------|
| Grupuri sanitare, anexă la Halele de producție PI2106632 | Ape menajere și tehnologice neutralizate | Evacuare finală în rețeaua de canalizare orășenească - căminul de vizitare situat în preajma porții de acces numărul 1 | pH | 6,5-8,5 | 8,1 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105 °C | 350 | 21 |
| | | | Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr}) | 500 | 9,7 |
| | | | Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) | 300 | 10 |
| | | | Azot amoniacal | 30 | 1,95 |
| | | | Fosfor total ca P | 5 | 0,182 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 30 | 20 |
| | | | Detergenți sintetici anionici biodegradabili | 25 | 0,1 |
| TRIMESTRUL 4 | | | | | |
| Grupuri sanitare, anexă la Halele de producție PI2110101 | Ape menajere și tehnologice neutralizate | 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 la 105 °C | 350 | 31 |
| | | | Consum chimic de oxigen (CCO _{Cr}) | 500 | 11,1 |
| | | | Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) | 300 | 10 |
| | | | Azot amoniacal | 30 | 0,028 |
| | | | Fosfor total ca P | 5 | 1,45 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 30 | 20 |
| | | | Detergenți sintetici anionici biodegradabili | 25 | 0,1 |

Atelierul de zincare termică

| Sursa generatoare | Natura apei uzate | Punct de evacuare/ prelevare ape uzate | Poluanți existenți în apa uzată | VLE Conf, Autorizației (mg/l) | Valoare măsurată (mg/l) |
|------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TRIMESTRUL 1 | | | | | |
| Atelier zincare PI2101353 | Apă tehnologică | Evacuare in rețeaua de canalizare urbana după neutralizarea acestora in statia de neutralizare | Materii totale în suspensie la 105 °C | <20 | 11 |
| | | | Fier | <10 | 0,286 |
| | | | Zinc | <2 | <0,01 |
| | | | Plumb | <0.5 | <0,005 |
| | | | Nichel | <0.2 | <0,004 |
| | | | Crom total | <0.2 | <0,001 |
| TRIMESTRUL 2 | | | | | |
| Atelier zincare PI2104117 | Apă tehnologică | Evacuare in rețeaua de canalizare urbana după neutralizarea acestora in statia de neutralizare | Materii totale în suspensie la 105 °C | <20 | 18 |
| | | | Fier | <10 | 1,26 |
| | | | Zinc | <2 | 0,388 |
| | | | Plumb | <0.5 | 0,005 |
| | | | Nichel | <0.2 | 0,0056 |
| | | | Crom total | <0.2 | 0,0058 |
| TRIMESTRUL 3 | | | | | |
| Atelier zincare PI2106631 | Apă tehnologică | Evacuare in rețeaua de canalizare urbana după neutralizarea acestora in statia de neutralizare | Materii totale în suspensie la 105 °C | <20 | 13 |
| | | | Fier | <10 | 1,06 |
| | | | Zinc | <2 | 0,03 |
| | | | Plumb | <0.5 | 0,005 |
| | | | Nichel | <0.2 | 0,004 |
| | | | Crom total | <0.2 | 0,0024 |
| TRIMESTRUL 4 | | | | | |
| Atelier zincare PI2110113 | Apă tehnologică | Evacuare in rețeaua de canalizare urbana după neutralizarea acestora in | Materii totale în suspensie la 105 °C | <20 | 48* / 10 |
| | | | Fier | <10 | 2,45 |
| | | | Zinc | <2 | 0,062 |
| | | | Plumb | <0.5 | 0,0053 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|------------|------|--------|
| | | statia de neutralizare | Nichel | <0.2 | 0,004 |
| | | | Crom total | <0.2 | 0,0144 |

Nota:

Adresa nr. 26/12.02.2022 au fost refăcute analizele.

Apă de la DOC Lansare nave

| Sursa generatoare | Natura apei uzate | Punct de evacuare/ prelevare ape uzate | Poluanți existenți în apa uzată | VLE Conf, Autorizației (mg/l) | Valoare măsurată (mg/l) |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Doc umed (Lansare) Raport de încercare PI2103455 | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7,9 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 32 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 244 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Doc umed (Lansare) Raport de încercare PI2103462 | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7,9 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 32 |
| | | | CCOCr | 125 | 9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 244 |
| | | | Produs petrolier | 5 | 0,35 |
| Doc umed (Lansare) Raport de încercare PI2103654 | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7,4 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 18 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 244 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Doc umed (Lansare) | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7,6 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 42 |
| | | | CCOCr | 125 | 20,7 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------|---------------------------------------------|-------|-------|
| Raport de încercare PI2105008 | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 248 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Doc umed (Lansare) Raport de încercare PI2105498 | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7,6 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 29 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 211 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Doc umed (Lansare) Raport de încercare PI2105767 | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7,5 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 14 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 512 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Doc umed (Lansare) Raport de încercare PI2105830 | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 6,7 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 15 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 219 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Doc umed (Lansare) Raport de încercare PI2106596 | Convențional curată de la lansare nave | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7,7 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 18 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 232 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Doc umed (Lansare) | Convențional curată | Doc umed | pH | 6,5-9 | 7 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------------------|------|-------|
| Raport de încercare PI2106873 | | | CCOcr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |

Instalația de stingere incendii

| Sursa generatoare | Natura apei uzate | Punct de evacuare/ prelevare ape uzate | Poluanți existenți în apa uzată | VLE Conf, Autorizației (mg/l) | Valoare măsurată (mg/l) |
|----------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Semestrul 1 | | | | | |
| Instalația de stingere incendii PI2104115 | Convențional curată | Inel stingere incendii | pH | 6,5-9 | 7,6 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 10 |
| | | | CCOcr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 308 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Semestrul 2 | | | | | |
| Instalația de stingere incendii PI2110112 | Convențional curată | Inel stingere incendii | pH | 6,5-9 | 8,1 |
| | | | Materii totale în suspensie la 105°C | 60 | 15 |
| | | | CCOcr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu filtrabil uscat la 105°C | 2000 | 232 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |

Apă pluvială

| Sursa generatoare | Natura apei uzate | Punct de evacuare/ prelevare ape uzate | Poluanți existenți în apa uzată | VLE Conf, Autorizației (mg/l) | Valoare măsurată (mg/l) |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Semestrul 1 | | | | | |
| Apă pluvială PI2104107 | Convențional curată | Apă pluvială Bazin Armare | pH | 6,5-9 | 7,5 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 16 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 192 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2104111 | Convențional curată | Apă pluvială Dana 6 | pH | 6,5-9 | 7,8 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 11 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 212 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2104112 | Convențional curată | Apă pluvială Dana 1 | pH | 6,5-9 | 7,7 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 15 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | Reziduu fix | 2000 | 332 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2104113 | Convențional curată | Apă pluvială Dana 4 | pH | 6,5-9 | 7,7 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | <10 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 344 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2104110 | Convențional curată | Apă pluvială Cala 7500 | pH | 6,5-9 | 7,6 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | <10 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 286 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2104108 | Convențional curată | Apă pluvială Cala 18000 | pH | 6,5-9 | 7,6 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | <10 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 279 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |

| Semestrul 2 | | | | | |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------------|-------|-------|
| Apă pluvială PI2110103 | Convențional curată | Apă pluvială Bazin Armare | pH | 6,5-9 | 7,9 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 12 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 229 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2110105 | Convențional curată | Apă pluvială Dana 6 | pH | 6,5-9 | 8 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 15 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 277 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2110106 | Convențional curată | Apă pluvială Dana 1 | pH | 6,5-9 | 8,1 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 11 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 274 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------------|-------|-------|
| Apă pluvială PI2110107 | Convențional curată | Apă pluvială Dana 4 | pH | 6,5-9 | 7,9 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 13 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 229 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2110109 | Convențional curată | Apă pluvială Cala 7500 | pH | 6,5-9 | 8,1 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 19 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 278 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |
| Apă pluvială PI2110110 | Convențional curată | Apă pluvială Cala 18000 | pH | 6,5-9 | 8,1 |
| | | | Materii totale în suspensie | 60 | 16 |
| | | | CCOCr | 125 | <9,7 |
| | | | Substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 | <20 |
| | | | Reziduu fix | 2000 | 230 |
| | | | Produs petrolier | 5 | <0,35 |

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 | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 10 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 | 15 | 15,4 | | Soluri mai puțin sensibile | 30 | 300 |
| 2 | | Cupru | | 31,7 | 31,5 | 20 | | 250 | 500 |
| 4 | | Nichel | | 28,4 | 28,8 | 20 | | 200 | 500 |
| 5 | | Zinc | | 53,6 | 54,2 | 100 | | 700 | 1500 |
| 6 | | Produse petroliere | | 76 | 79,2 | <100 | | 1000 | 2000 |

Tabelul 2 - punct F2

| Nr. Crt. | Locul de prelevare | Indicatorul analizat | Unitate de măsură | Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997 | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 10 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 | 15,1 | 14,8 | | Soluri mai puțin sensibile | 30 | 300 |
| 2 | | Cupru | | 30,9 | 31,7 | 20 | | 250 | 500 |
| 4 | | Nichel | | 28,7 | 29,6 | 20 | | 200 | 500 |
| 5 | | Zinc | | 53,4 | 54,1 | 100 | | 700 | 1500 |
| 6 | | Produse petroliere | | 94 | 89,6 | <100 | | 1000 | 2000 |

Tabelul 3 - punct F3

| Nr. Crt. | Locul de prelevare | Indicatorul analizat | Unitate de măsură | Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997 | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 10 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 | 2,70 | 3,58 | | Soluri mai puțin sensibile | 30 | 300 |
| 2 | | Cupru | | 4,01 | 4,38 | 20 | | 250 | 500 |
| 4 | | Nichel | | 6,50 | 6,76 | 20 | | 200 | 500 |
| 5 | | Zinc | | 54,1 | 56,2 | 100 | | 700 | 1500 |
| 6 | | Produse petroliere | | 144 | 104 | <100 | | 1000 | 2000 |

Tabelul 4 - punct F4

| Nr. Crt. | Locul de prelevare | Indicatorul analizat | Unitate de măsură | Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997 | | | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 10 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 | 8,62 | 8,61 | | Soluri mai puțin sensibile | - | - |
| 5 | | Produse petroliere | | 68,4 | 71,6 | <100 | | 1000 | 2000 |
| 6 | | Cadmiu | | 0,229 | 0,247 | 1 | | 5 | 10 |
| 7 | | Plumb | | 12,2 | 12,4 | 20 | | 250 | 1000 |

Tabelul 5 - punct F5

| Nr. Crt. | Locul de prelevare | Indicatorul analizat | Unitate de măsură | Valori limită conform Ordinului MAPPM 756/1997 | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 10 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 | 8,85 | 8,85 | | Soluri mai puțin sensibile | - | - |
| 5 | | Produse petroliere | | 100 | 78,4 | <100 | | 1000 | 2000 |
| 6 | | Cadmiu | | 0,271 | 0,241 | 1 | | 5 | 10 |
| 7 | | Plumb | | 14,5 | 14,5 | 20 | | 250 | 1000 |

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 carburanți) -F1 PI2107817 | pH | 6.56 | 6,5 |
| | Azot amoniacal (N-NH ₄) | 0.18 | 0,138 |
| | Substanțe extractibile | <20 | <1 |
| | CCO-Cr | 115,2 | <9.7 |
| | Nichel | 0,0048 | <0,004 |
| | Crom total | 0,0034 | <0,0010 |
| | Cupru | 0,0012 | 0,0020 |
| | Zinc | 0.039 | 0,010 |
| | Plumb | <0.001 | <0,0050 |
| | Cloruri | 160 | 23,9 |
| Foraj observație (limitrof stației de neutralizare ape uzate zincare) -F2 PI2107752 | pH | 7,19 | 6,8 |
| | Azot amoniacal (N-NH ₄) | 0,387 | <0,023 |
| | CCO-Cr | <30 | <9,7 |
| | Substanțe extractibile | <20 | <1 |
| | Nichel | 0,008 | <0,0040 |
| | Crom total | 0.004 | 0,0010 |
| | Cupru | <0,00003 | <0,002 |
| | Zinc | 0,177 | <0,010 |
| | Plumb | 0,018 | <0,005 |
| Cloruri | 652.46 | 48,4 | |

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 | 52 |

CAP. 13 GESTIONAREA DEȘEURILOR

| 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 | Cantitatea |
| 1. | Secția mecanică – atelier tâmplărie | Deșeu rumeguș | CE 03 01 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 | 0,360 | Mai | 0,360 | GEC | Mai | 0 | | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 2,520 | Iul | 2,520 | GEC | Iul | 0 | | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0,320 | Aug | 0,320 | GEC | Aug | 0 | | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,300 | Sept | 0,300 | GEC | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 | | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0,150 | Noi | 0 | | Noi | 0 | | Noi | 0,150 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | | Ian | 0 | | Ian | 0,150 |
| 2. | Toate secțiile | Deșeu tonere de imprimanta | CE 08 03 18 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| 3. | Secția tubulatură – confectionat tubulaturi din material plastic Subcontractori – dezmembrare WC ecologice | Deseu fibra de sticla | CE 10 11 03 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | |
| | | | | Sept | 0,870 | Sept | 0 | Sept | 0,870 | Sept | 0 | Sept | 0 | GEC |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | |
| | | | | Dec | 0,040 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,040 | Dec | 0,040 | |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | |
| | | | | Mar | 0,446 | Mar | 0 | Mar | 0,446 | Mar | 0,446 | Mar | 0 | GEC |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | Apr | 0 | Apr | 0 | Apr | 0 | |
| | | | | Mai | 0,200 | Mai | 0 | Mai | 0,200 | Mai | 0,200 | Mai | 0 | GEC |
| | | | | Iun | 0,390 | Iun | 0 | Iun | 0,390 | Iun | 0,390 | Iun | 0 | GEC |
| Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | | | | | |
| Sept | 0,200 | Sept | 0 | Sept | 0,200 | Sept | 0,200 | Sept | 0 | GEC | | | | |
| 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 | | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | | | | | |
| Feb | 4,140 | Feb | 4,140 | Feb | 4,140 | Feb | 0 | Feb | 0 | MI | | | | |
| 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 | 4,580 | Aug | 4,580 | Aug | 4,580 | Aug | 0 | Aug | 0 | MI | | | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | 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 | | | | | |
| 4. | Secția Tubulatură – Instalație Zincare | Deseu drojdie de zinc | CE 11 05 01 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | |
| | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | 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 | |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | |
| | | | | Feb | 4,140 | Feb | 4,140 | Feb | 4,140 | Feb | 0 | Feb | 0 | MI |
| | | | | 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 | 4,580 | Aug | 4,580 | Aug | 4,580 | Aug | 0 | Aug | 0 | | | | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | 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 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------|------|---------|------|---------|----|------|---|--|------|---|
| 5. | Secția Tubulatură – Instalație Zincare | Deseu cenusă de zinc | CE 11 05 02 | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 4,740 | Mar | 4,740 | BM | Mar | 0 | | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 2,330 | Mai | 2,330 | BM | Mai | 0 | | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0 | Iul | 0 | | Iul | 0 | | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 5,230 | Aug | 5,230 | BM | Aug | 0 | | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 2,010 | Oct | 2,010 | BM | Oct | 0 | | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0 | | Dec | 0 |
| 6. | Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori | Deseu pilitura și span ferros - oțel | CE 12 01 01 | Ian | 100,240 | Ian | 100,240 | EM | Ian | 0 | | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 106,020 | Feb | 106,020 | EM | Feb | 0 | | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 307,800 | Mar | 307,800 | EM | Mar | 0 | | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 577,720 | Apr | 577,720 | EM | Apr | 0 | | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 410,440 | Mai | 410,440 | EM | Mai | 0 | | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 265,160 | Iun | 265,160 | EM | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 357,620 | Iul | 357,620 | EM | Iul | 0 | | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 325,240 | Aug | 325,240 | EM | Aug | 0 | | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 539,200 | Sept | 539,200 | EM | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 399,360 | Oct | 399,360 | EM | Oct | 0 | | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 402,560 | Noi | 402,560 | EM | Noi | 0 | | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 332,020 | Dec | 332,020 | EM | Dec | 0 | | Dec | 0 |
| 7. | Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția Tubulatură – confectionat țevi | Deseu pilitura și span feros – oțel inoxidabil | CE 12 01 01 | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 3,000 | Mar | 3,000 | EM | Mar | 0 | | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0 | Mai | 0 | EM | Mai | 0 | | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 5,560 | Iun | 5,560 | EM | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0,810 | Iul | 0,810 | EM | Iul | 0 | | Iul | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|------|-----|------|---|
| 8. | Secția 1A și Secția 1 – utilaje de debitare cu plasma | Deșeu namol tăiere plasma (esab) | CE 12 01 02 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | |
| | | | | Sept | 3,660 | Sept | 3,660 | EM | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 3,980 | Dec | 3,980 | EM | Dec | 0 | Dec | 0 |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 22,314 | Mar | 22,314 | GEC | 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 | 29,188 | Dec | 29,188 | SRG | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 | | | | |
| Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0 | | | | |
| Mar | 0,590 | Mar | 0,590 | EM | Mar | 0 | Mar | 0 | | | | |
| Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | Apr | 0 | | | | |
| Mai | 0 | Mai | 0 | | Mai | 0 | Mai | 0 | | | | |
| Iun | 0,570 | Iun | 0,570 | EM | Iun | 0 | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0 | Iul | 0 | | Iul | 0 | Iul | 0 | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0,865 | Sept | 0,865 | EM | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | EM | Oct | 0 | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | Noi | 0 | | | | |
| Dec | 0,510 | Dec | 0,510 | EM | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| 9. | Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confectionat și montaj tubulaturi | Deșeu aliaje CuNiFe | CE 12 01 03 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | |
| | | | | Sept | 3,660 | Sept | 3,660 | EM | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 3,980 | Dec | 3,980 | EM | Dec | 0 | Dec | 0 |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 22,314 | Mar | 22,314 | GEC | 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 | 0,865 | Sept | 0,865 | EM | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | EM | Oct | 0 | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | Noi | 0 | | | | |
| Dec | 29,188 | Dec | 29,188 | SRG | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 | | | | |
| Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0 | | | | |
| Mar | 0,590 | Mar | 0,590 | EM | Mar | 0 | Mar | 0 | | | | |
| Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | Apr | 0 | | | | |
| Mai | 0 | Mai | 0 | | Mai | 0 | Mai | 0 | | | | |
| Iun | 0,570 | Iun | 0,570 | EM | Iun | 0 | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0 | Iul | 0 | | Iul | 0 | Iul | 0 | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0,865 | Sept | 0,865 | EM | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | EM | Oct | 0 | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | Noi | 0 | | | | |
| Dec | 0,510 | Dec | 0,510 | EM | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|----|------|---|------|---|
| 10. | Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecţionat şi montaj tubulaturi | Deşeu pilitură şi span 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 | EM | Mar | 0 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0 | Mai | 0 | | Mai | 0 | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0,060 | Iun | 0,060 | EM | 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 |
| 11. | Secția Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecţionat şi montaj tubulaturi Secția Mecanică – prelucrări prin aşchiere Secția IB Lăcătuşerie – prelucrări prin aşchiere, confecţionat elemente din aluminiu Activități de construcție a navelor și construcții/ demolări clădiri, inclusiv subcontractori Secția Menținanță și Investiții – mentenanță și reparații utilitaje sudură, echipamente electrice, etc. | Deşeu pilitură şi span neteros - span 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 | 0 | Mai | 0 | | Mai | 0 | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 6,000 | Iul | 6,000 | EM | 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 |
| 12. | Secția Mecanică, Tubulatură - prelucrări prin aşchiere, confecţionat şi montaj tubulaturi | Deşeu pilitură şi span neteros - alama | 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 | Mai | 0 | | Mai | 0 | Mai | 0 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0 | Dec | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|-------|------|---|------|---|
| 13. | Secția Mecanică, Tubulatură - prelucrări prin așchiere, confectionat și montaj tubulaturi | Deșeu pilitură și șpan netieros - aluminiu | CE 12 01 03 | Iun | 0,055 | Iun | 0,055 | EM | Iun | 0 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0,038 | Iul | 0,038 | EM | 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 | 0,562 | Noi | 0,562 | EM | Noi | 0 | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0 | Dec | 0 |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 5,120 | Mar | 5,120 | EM | Mar | 0 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 3,520 | Mai | 3,520 | EM | Mai | 0 | Mai | 0 |
| Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0,218 | Iul | 0,218 | EM | 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 | 0,280 | Noi | 0,280 | EM | Noi | 0 | Noi | 0 | | | | |
| Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 | | | | |
| Feb | 2,054 | Feb | 2,054 | GEC | 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 | 2,400 | Iun | 2,400 | GEC | Iun | 0 | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 1,030 | Iul | 1,030 | GEC | Iul | 0 | Iul | 0 | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0,549 | Sept | 0,549 | GEC | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,300 | Oct | 0 | | Oct | 0 | Oct | 0,300 | | | | |
| Noi | 1,476 | Noi | 1,776 | SRG | Noi | 0 | Noi | 0 | | | | |
| Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| 14. | Secția 1 Confectionat – utilaje de debitare cu gaze | Deșeu pulberi aluminiu | CE 12 01 04 | Iun | | Iun | | | Iun | | Iun | |
| | | | | Iul | | Iul | | | Iul | | Iul | |
| | | | | Aug | | Aug | | | Aug | | Aug | |
| | | | | Sept | | Sept | | | Sept | | Sept | |
| | | | | Oct | | Oct | | | Oct | | Oct | |
| | | | | Noi | | Noi | | | Noi | | Noi | |
| | | | | Dec | | Dec | | | Dec | | Dec | |
| | | | | Ian | | Ian | | | Ian | | Ian | |
| | | | | Feb | | Feb | | | Feb | | Feb | |
| | | | | Mar | | Mar | | | Mar | | Mar | |
| | | | | Apr | | Apr | | | Apr | | Apr | |
| | | | | Mai | | Mai | | | Mai | | Mai | |
| Iun | | Iun | | | Iun | | Iun | | | | | |
| Iul | | Iul | | | Iul | | Iul | | | | | |
| Aug | | Aug | | | Aug | | Aug | | | | | |
| Sept | | Sept | | | Sept | | Sept | | | | | |
| Oct | | Oct | | | Oct | | Oct | | | | | |
| Noi | | Noi | | | Noi | | Noi | | | | | |
| Dec | | Dec | | | Dec | | Dec | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|---|
| 15. | Secția 1A și Secția 1 – utilaje de debitare cu plasma și utilaje sudură | Deșeu de la sudură – cabluri sudură cu izolație | CE 12 01 13 | 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 | 0,637 | Iun | 0,637 | Iun | 0 | Iun | 0 | | |
| | | | | Iul | 0,164 | Iul | 0,164 | 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 | 0,181 | Dec | 0,181 | Dec | 0 | Dec | 0 | | |
| | | | | 16. | Secția 1A și Secția 1 – utilaje de debitare cu plasma și utilaje sudură | Deșeu de la sudură – zgură (ESAB) | CE 12 01 13 | 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 | 17,540 | Aug | 17,540 | | | | | Aug | 17,540 | Aug | 17,540 | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | |
| Noi | 21,400 | Noi | 21,400 | | | | | Noi | 21,400 | Noi | 21,400 | | |
| Dec | 0 | Dec | 0 | | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | | |
| 17. | Secția 1A – Instalație sablaire-pasivare Subcontractori | Deșeu materiale sablare | CE 12 01 17 | | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | | |
| | | | | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 0 | | |
| | | | | Apr | 30,080 | Apr | 30,080 | Apr | 30,080 | Apr | 30,080 | | |
| | | | | 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 | 17,540 | Aug | 17,540 | Aug | 17,540 | Aug | 17,540 | | |
| | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | | |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | | |
| | | | | Noi | 21,400 | Noi | 21,400 | Noi | 21,400 | Noi | 21,400 | | |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|------|--------|------|-------|------|-------|--------|-----|------|-------|
| 18. | Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori | Desen hartie | CE 15 01 01 | Aug | 27,480 | Aug | 0 | | Aug | 27,480 | GEC | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 | | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 22,940 | Noi | 0 | | Noi | 22,940 | SRG | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 4,000 | Dec | 0 | | Dec | 0 | | Dec | 4,000 |
| | | | | Ian | 0,860 | Ian | 0,860 | GEC | Ian | 0 | | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 3,610 | Feb | 3,610 | GEC | Feb | 0 | | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 3,700 | Mar | 3,700 | GEC | Mar | 0 | | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 1,800 | Apr | 1,800 | GEC | Apr | 0 | | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,300 | Mai | 0,300 | GEC | Mai | 0 | | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 4,445 | Iun | 4,445 | GEC | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 1,680 | Iul | 1,680 | GEC | Iul | 0 | | Iul | 0 |
| Aug | 1,409 | Aug | 1,409 | GEC | Aug | 0 | | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 2,450 | Sept | 2,450 | GEC | Sept | 0 | | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,280 | Oct | 0,180 | GEC | Oct | 0 | | Oct | 0,100 | | | | |
| Noi | 3,112 | Noi | 2,112 | SRG | Noi | 0 | | Noi | 1,100 | | | | |
| Dec | 2,032 | Dec | 2,032 | SRG | Dec | 0 | | Dec | 1,100 | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | | Ian | 0 | | | | |
| Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | | Feb | 0 | | | | |
| Mar | 0,200 | Mar | 0,200 | GEC | Mar | 0 | | Mar | 0 | | | | |
| Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | | Apr | 0 | | | | |
| Mai | 0,500 | Mai | 0,500 | GEC | Mai | 0 | | Mai | 0 | | | | |
| Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0,200 | Iul | 0,200 | GEC | Iul | 0 | | Iul | 0 | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0,661 | Sept | 0,661 | GEC | Sept | 0 | | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,100 | Oct | 0,100 | GEC | Oct | 0 | | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 0,400 | Noi | 0 | | Noi | 0 | | Noi | 0,400 | | | | |
| Dec | 0,658 | Dec | 0,908 | SRG | Dec | 0 | | Dec | 0,150 | | | | |
| | Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori | Desen ambalaj material plastic (polietilena) | CE 15 01 02 | Aug | 27,480 | Aug | 0 | | Aug | 27,480 | GEC | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 | | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 22,940 | Noi | 0 | | Noi | 22,940 | SRG | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 4,000 | Dec | 0 | | Dec | 0 | | Dec | 4,000 |
| | | | | Ian | 0,860 | Ian | 0,860 | GEC | Ian | 0 | | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 3,610 | Feb | 3,610 | GEC | Feb | 0 | | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 3,700 | Mar | 3,700 | GEC | Mar | 0 | | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 1,800 | Apr | 1,800 | GEC | Apr | 0 | | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,300 | Mai | 0,300 | GEC | Mai | 0 | | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 4,445 | Iun | 4,445 | GEC | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 1,680 | Iul | 1,680 | GEC | Iul | 0 | | Iul | 0 |
| Aug | 1,409 | Aug | 1,409 | GEC | Aug | 0 | | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 2,450 | Sept | 2,450 | GEC | Sept | 0 | | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,280 | Oct | 0,180 | GEC | Oct | 0 | | Oct | 0,100 | | | | |
| Noi | 3,112 | Noi | 2,112 | SRG | Noi | 0 | | Noi | 1,100 | | | | |
| Dec | 2,032 | Dec | 2,032 | SRG | Dec | 0 | | Dec | 1,100 | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | | Ian | 0 | | | | |
| Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | | Feb | 0 | | | | |
| Mar | 0,200 | Mar | 0,200 | GEC | Mar | 0 | | Mar | 0 | | | | |
| Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | | Apr | 0 | | | | |
| Mai | 0,500 | Mai | 0,500 | GEC | Mai | 0 | | Mai | 0 | | | | |
| Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0,200 | Iul | 0,200 | GEC | Iul | 0 | | Iul | 0 | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0,661 | Sept | 0,661 | GEC | Sept | 0 | | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,100 | Oct | 0,100 | GEC | Oct | 0 | | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 0,400 | Noi | 0 | | Noi | 0 | | Noi | 0,400 | | | | |
| Dec | 0,658 | Dec | 0,908 | SRG | Dec | 0 | | Dec | 0,150 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|---|
| 19. | Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori | Ambalaj material plastic (polistiren, spuma poliuretanică, puflet) | CE 15 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 | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 | | |
| | | | | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | | |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | | |
| | | | | Sept | 0,170 | Sept | 0,170 | Sept | 0 | Sept | 0 | | |
| | | | | Oct | 0,070 | Oct | 0,070 | Oct | 0 | Oct | 0 | | |
| | | | | Noi | 0,200 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,200 | | |
| | | | | Dec | 0,360 | Dec | 0,360 | Dec | 0 | Dec | 0,200 | | |
| | | | | 20. | Secția 1A, Secția 1, Secția IB, Tubulatură – aparatele de sudură | Ambalaje material plastic (role sarma) | CE 15 01 02 | Ian | 0,100 | Ian | 0,100 | Ian | 0 |
| Feb | 0 | Feb | 0 | | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | |
| Mar | 0 | Mar | 0 | | | | | Mar | 0 | Mar | 0 | | |
| Apr | 1,200 | Apr | 1,200 | | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | | |
| Mai | 0 | Mai | 0 | | | | | Mai | 0 | Mai | 0 | | |
| Iun | 0 | Iun | 0 | | | | | Iun | 0 | Iun | 0 | | |
| Iul | 0,980 | Iul | 0,980 | | | | | Iul | 0 | Iul | 0 | | |
| Aug | 1,110 | Aug | 1,110 | | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | | |
| Sept | 0,950 | Sept | 0,950 | | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | | |
| Oct | 0,180 | Oct | 0,180 | | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | |
| Noi | 0,792 | Noi | 0,642 | | | | | Noi | 0 | Noi | 0,150 | | |
| Dec | 0,350 | Dec | 0 | | | | | Dec | 0 | Dec | 0,500 | | |
| 21. | Secția 1B lăcătușerie – montaj fendere cauciuc Secția Mecanică - montaj fendere cauciuc Secția 1A - montaj fendere cauciuc | Ambalaj lemn | CE 15 01 03 | | | | | Ian | 43,107 | Ian | 43,107 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 13,882 | Feb | 13,882 | Feb | 0 | Feb | 0 | | |
| | | | | Mar | 25,440 | Mar | 25,440 | Mar | 0 | Mar | 0 | | |
| | | | | Apr | 32,100 | Apr | 32,100 | Apr | 0 | Apr | 0 | | |
| | | | | Mai | 40,848 | Mai | 40,848 | Mai | 0 | Mai | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|------|-------|
| 22. | Secția Menținanță și Investiții – mentenanță și reparații inclusiv utilaje autopropulsate | Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție necontaminat – abrazive | CE 15 02 03 | Iun | 36,320 | Iun | 36,320 | PF | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 40,326 | Iul | 40,326 | GEC+ PF | Iul | 0 | | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 40,701 | Aug | 40,701 | GEC+ PF | Aug | 0 | | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 48,320 | Sept | 48,320 | GEC+ PF | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 9,120 | Oct | 7,120 | PF | Oct | 0 | | Oct | 2,000 |
| | | | | Noi | 14,540 | Noi | 15,540 | SRG | Noi | 0 | | Noi | 1,000 |
| | | | | Dec | 9,080 | Dec | 4,080 | SRG | Dec | 0 | | Dec | 6,000 |
| | | | | Ian | 0,696 | Ian | 0 | | Ian | 0,696 | GEC | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0,500 | Feb | 0 | | Feb | 0,500 | GEC | 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 | 0,800 | Iun | 0 | | Iun | 0,800 | GEC | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0,800 | Iul | 0 | | Iul | 0,800 | GEC | Iul | 0 | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0,180 | Sept | 0 | | Sept | 0,180 | GEC | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,045 | Oct | 0 | | Oct | 0 | | Oct | 0,045 | | | | |
| Noi | 0,100 | Noi | 0 | | Noi | 0 | | Noi | 0,145 | | | | |
| Dec | 3,195 | Dec | 0 | | Dec | 3,195 | SRG | Dec | 0,145 | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | GEC | Ian | 0 | | | | |
| Feb | 0,255 | Feb | 0 | | Feb | 0,255 | GEC | Feb | 0 | | | | |
| Mar | 0,020 | Mar | 0 | | Mar | 0,020 | GEC | Mar | 0 | | | | |
| Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | | Apr | 0 | | | | |
| Mai | 0,070 | Mai | 0 | | Mai | 0,070 | GEC | Mai | 0 | | | | |
| Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0,053 | Iul | 0 | | Iul | 0,053 | 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 | 0,070 | Dec | 0 | | Dec | 0,070 | | Dec | 0,070 | | | | |
| 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 | Iun | 36,320 | Iun | 36,320 | PF | Iun | 0 | | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 40,326 | Iul | 40,326 | GEC+ PF | Iul | 0 | | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 40,701 | Aug | 40,701 | GEC+ PF | Aug | 0 | | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 48,320 | Sept | 48,320 | GEC+ PF | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 9,120 | Oct | 7,120 | PF | Oct | 0 | | Oct | 2,000 |
| | | | | Noi | 14,540 | Noi | 15,540 | SRG | Noi | 0 | | Noi | 1,000 |
| | | | | Dec | 9,080 | Dec | 4,080 | SRG | Dec | 0 | | Dec | 6,000 |
| | | | | Ian | 0,696 | Ian | 0 | | Ian | 0,696 | GEC | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0,500 | Feb | 0 | | Feb | 0,500 | GEC | 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 | 0,800 | Iun | 0 | | Iun | 0,800 | GEC | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0,800 | Iul | 0 | | Iul | 0,800 | GEC | Iul | 0 | | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0,180 | Sept | 0 | | Sept | 0,180 | GEC | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,045 | Oct | 0 | | Oct | 0 | | Oct | 0,045 | | | | |
| Noi | 0,100 | Noi | 0 | | Noi | 0 | | Noi | 0,145 | | | | |
| Dec | 3,195 | Dec | 0 | | Dec | 3,195 | SRG | Dec | 0,145 | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | GEC | Ian | 0 | | | | |
| Feb | 0,255 | Feb | 0 | | Feb | 0,255 | GEC | Feb | 0 | | | | |
| Mar | 0,020 | Mar | 0 | | Mar | 0,020 | GEC | Mar | 0 | | | | |
| Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | | Apr | 0 | | | | |
| Mai | 0,070 | Mai | 0 | | Mai | 0,070 | GEC | Mai | 0 | | | | |
| Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | | Iun | 0 | | | | |
| Iul | 0,053 | Iul | 0 | | Iul | 0,053 | 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 | 0,070 | Dec | 0 | | Dec | 0,070 | | Dec | 0,070 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-------|-----|------|-------|
| 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 | Ian | 0 | Ian | 0 | GEC | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0,600 | Feb | 0 | Feb | 0,600 | GEC | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 0,005 | Mar | 0 | Mar | 0,005 | GEC | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,075 | Mai | 0 | Mai | 0,075 | GEC | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0,908 | Iun | 0 | Iun | 0,908 | GEC | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0,015 | Iul | 0 | Iul | 0,015 | GEC | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0,200 | Aug | 0 | Aug | 0,200 | GEC | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,410 | Sept | 0 | Sept | 0,410 | GEC | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0,660 | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0,660 |
| | | | | Dec | 0,880 | Dec | 0 | Dec | 0,880 | SRG | Dec | 0,660 |
| | | | | 25. | Secția Mecanică – huse protecție echipamente | Deseu absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și imbracaminte de protecție necontaminat – aluminizata | CE 15 02 03 | Ian | 0,500 | Ian | 0 | Ian |
| Feb | 1,100 | Feb | 0 | | | | | Feb | 1,100 | GEC | Feb | 0 |
| Mar | 0 | Mar | 0 | | | | | Mar | 0 | | Mar | 0 |
| Apr | 0 | Apr | 0 | | | | | Apr | 0 | | Apr | 0 |
| Mai | 0,300 | Mai | 0 | | | | | Mai | 0,300 | GEC | Mai | 0 |
| Iun | 0,654 | Iun | 0 | | | | | Iun | 0,654 | GEC | Iun | 0 |
| Iul | 1,000 | Iul | 0 | | | | | Iul | 1,000 | GEC | Iul | 0 |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | | | | Aug | 0 | | Aug | 0 |
| Sept | 0 | Sept | 0 | | | | | Sept | 0 | | Sept | 0 |
| Oct | 0,100 | Oct | 0 | | | | | Oct | 0 | | Oct | 0,100 |
| Noi | 0,300 | Noi | 0 | | | | | Noi | 0 | | Noi | 0,400 |
| Dec | 0 | Dec | 0 | | | | | Dec | 0 | | Dec | 0,400 |
| 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 | Ian | 0 | Ian |
| | | | | Feb | 0,030 | Feb | 0 | Feb | 0,030 | GEC | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 0,015 | Mar | 0 | Mar | 0,015 | GEC | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | Apr | 0 | GEC | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,200 | Mai | 0 | Mai | 0,200 | GEC | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0,868 | Iun | 0 | Iun | 0,868 | GEC | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0,596 | Iul | 0 | Iul | 0,596 | GEC | Iul | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 27. | Secția Reparații Întreținere – menținanță și reparații | Deseu cauciac și anvelope | CE 16 01 03 | 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 | 0,120 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,120 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,120 |
| | | | | 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 | 2,394 | Iul | 0 | Iul | 2,394 | Iul | 0 |
| Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,110 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0,110 | | | | |
| Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,110 | | | | |
| Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,110 | | | | |
| 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 | 3,600 | Dec | 3,600 | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| 28. | Secția Menținanță și Investiții - transport intern | Vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau alte componente periculoase | CE 16 01 06 | 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 |
| | | | | 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 | 3,600 | Dec | 3,600 | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| | | | EM | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|-----|-------|-------|------|-------|
| 29. | Secția Menținută și Investiții – mentenanță și reparații echipamente electrice Subcontractori | Desen echipamente electrice și electronice | CE 16 02 14 | Ian | 1,948 | Ian | 1,948 | GEC | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0,078 | Feb | 0,078 | GEC | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 0 | Mar | 0 | | Mar | 0 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,025 | Mai | 0,025 | GEC | Mai | 0 | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 3,380 | Iun | 3,380 | GEC | Iun | 0 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 2,800 | Iul | 2,800 | GEC | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 1,417 | Aug | 1,417 | GEC | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 4,060 | Sept | 4,060 | GEC | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0,160 | Oct | 0 | | Oct | 0 | Oct | 0,160 |
| | | | | Noi | 4,320 | Noi | 4,480 | SRG | Noi | 0 | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0 | Dec | 0 |
| | | | | 30. | Secția Menținută și Investiții – mentenanță și reparații echipamente electrice Subcontractori | Desen cupru matisat | CE 16 02 16 | 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 | 0,320 | Iun | 0,320 | | | | | EM | 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 | 0,300 | Oct | 0,300 | | | | | EM | Oct | 0 | Oct | 0 |
| Noi | 0 | Noi | 0 | | | | | | Noi | 0 | Noi | 0 |
| Dec | 0 | Dec | 0 | | | | | | Dec | 0 | Dec | 0 |
| 31. | Secția Menținută și Investiții – mentenanță și reparații dezumidificatoare din compresoare aer | Deșeurii organice altele decât cele specificate la 16 03 05 (cizme, măști, furtune cauciuc) | CE 16 03 06 | | | | | Ian | 0,841 | Ian | 0 | |
| | | | | Feb | 2,855 | Feb | 0 | | Feb | 2,855 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 2,740 | Mar | 0 | | Mar | 2,740 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0,200 | Apr | 0 | | Apr | 0,200 | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,870 | Mai | 0 | | Mai | 0,870 | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0,611 | Iun | 0 | | Iun | 0,611 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 2,536 | Iul | 0 | | Iul | 2,536 | Iul | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|------|-------|------|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 32. | Secția Menținută și Investiții – mentenanță și reparații dezinfectoare din compresor aer | Deșeurile organice la 16 03 05 (seu organice) | CE 16 03 06 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | | |
| | | | | Sept | 3,030 | Sept | 0 | Sept | 3,030 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0,310 | Oct | 0 | Oct | 0,210 | Oct | 0,100 | Oct | 0,100 | Oct | 0,100 |
| | | | | Noi | 0,205 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,305 | Noi | 0,305 | Noi | 0,305 |
| | | | | Dec | 3,100 | Dec | 3,100 | Dec | 0 | Dec | 0,305 | Dec | 0,305 | Dec | 0,305 |
| | | | | Ian | 0 | 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 | 2,720 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 2,720 | Iul | 0 | Iul | 0 |
| Aug | 0,740 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0,740 | Aug | 0 | Aug | 0 | | | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | | | | |
| Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| Ian | 0 | 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 | 163,500 | Mai | 0 | Mai | 0 | Mai | 163,500 | 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 | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | | | | |
| Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | | | | |
| 33. | Secția Menținută și Investiții – demolări | Deșeu beton | CE 17 01 01 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | | |
| | | | | Sept | 3,030 | Sept | 0 | Sept | 3,030 | Sept | 0 | Sept | 0 | | |
| | | | | Oct | 0,310 | Oct | 0 | Oct | 0,210 | Oct | 0,100 | Oct | 0,100 | | |
| | | | | Noi | 0,205 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,305 | Noi | 0,305 | | |
| | | | | Dec | 3,100 | Dec | 3,100 | Dec | 0 | Dec | 0,305 | Dec | 0,305 | | |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | | |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | 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 | 2,720 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 2,720 | Iul | 0 | | |
| Aug | 0,740 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0,740 | Aug | 0 | | | | | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | 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 | | | | | | |
| Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | | | | | | |
| Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | 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 | 163,500 | Mai | 0 | Mai | 0 | Mai | 163,500 | 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 | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | 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 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|---|------|-------|
| 34. | Secția Menținanță și Investiții | Deșeu sticlă | CE 17 02 02 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | | |
| | | | | Feb | 0,500 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0,500 | 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 | 4,135 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 4,135 | Iun | 0 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 3,350 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 3,350 | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0,150 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0,150 |
| | | | | Noi | 3,671 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 3,671 | Noi | 0 | Noi | 0,150 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,150 |
| 35. | Secția Menținanță și Investiții – menținanță și reparații utilaje sudură, echipamente electrice, etc. Activități de construcție a navelor și construcții/demolări clădiri, inclusiv subcontractori. | Desen cabluri cupru cu izolație | CE 17 04 11 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | | |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 1,920 | Mar | 1,920 | 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 | 0,960 | Iun | 0,960 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0,520 | Iul | 0,520 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 |
| 36. | Secția Menținanță și Investiții – menținanță și reparații utilaje sudură, echipamente electrice, etc. Activități de construcție a navelor și construcții/demolări clădiri, inclusiv subcontractori. | Desen cabluri aluminiu cu izolație | CE 17 04 11 | 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 | 5,860 | Iun | 5,860 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 7,740 | Iul | 7,740 | Iul | 7,740 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|------|--------|------|-------|------|--------|------|---|
| 37. | Subcontractori – vată minerală, izolație nave, burete izolator tubulaturi. | Deseu materiale izolante (vata minerala) | CE 17 06 04 | 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 |
| | | | | Ian | 15,416 | Ian | 0 | Ian | 15,416 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 6,360 | Feb | 0 | Feb | 6,360 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 3,554 | Mar | 0 | Mar | 3,554 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 4,540 | Apr | 0 | Apr | 4,540 | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 1,540 | Mai | 0 | Mai | 1,540 | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 4,646 | Iun | 0 | Iun | 4,646 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 4,800 | Iul | 0 | Iul | 4,800 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 3,650 | Aug | 0 | Aug | 3,650 | Aug | 0 |
| Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0,100 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0,100 | | | | |
| Noi | 0,650 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,750 | | | | |
| Dec | 3,050 | Dec | 0 | Dec | 3,500 | Dec | 0,300 | | | | |
| 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 | 6,830 | Mai | 6,830 | 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 | 2,172 | Sept | 2,172 | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 1,770 | Noi | 1,670 | Noi | 0 | Noi | 0,100 | | | | |
| Dec | 0,400 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,500 | | | | |
| 38. | Toate secțiile | Hârtie și carton - maculatură | CE 20 01 01 | 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 |
| | | | | 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 | 6,830 | Mai | 6,830 | 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 | 2,172 | Sept | 2,172 | Sept | 0 | Sept | 0 | | | | |
| Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | | | | |
| Noi | 1,770 | Noi | 1,670 | Noi | 0 | Noi | 0,100 | | | | |
| Dec | 0,400 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,500 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|------|---------|------|---|------|---------|------|------|---|
| 39. | SMI – navigatie Commissioning - probe de mare | Deșeu degradabil de la bucătăria și cantine | CE 20 01 08 | Ian | 0,300 | Ian | 0 | Ian | 0,300 | APDM | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0,300 | Feb | 0 | Feb | 0,300 | APDM | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 0,300 | Mar | 0 | Mar | 0,300 | APDM | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0,300 | Apr | 0 | Apr | 0,300 | APDM | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,200 | Mai | 0 | Mai | 0,200 | APDM | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0,300 | Iun | 0 | Iun | 0,300 | APDM | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 0,400 | Iul | 0 | Iul | 0,400 | APDM | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0,400 | Aug | 0 | Aug | 0,400 | APDM | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,300 | Sept | 0 | Sept | 0,300 | APDM | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 1,000 | Oct | 0 | Oct | 1,000 | APDM | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0,200 | Noi | 0 | Noi | 0,200 | APDM | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 0,400 | Dec | 0 | Dec | 0,400 | APDM | Dec | 0 |
| 40. | Toate activitățile de pe amplasament inclusiv subcontractori | Gunoi menajer [mc] | CE 20 03 01 | Ian | 400,900 | Ian | 0 | Ian | 400,900 | ECS | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 580,000 | Feb | 0 | Feb | 580,000 | ECS | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 602,650 | Mar | 0 | Mar | 602,650 | ECS | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 512,300 | Apr | 0 | Apr | 512,300 | ECS | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 343,800 | Mai | 0 | Mai | 343,800 | ECS | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 305,000 | Iun | 0 | Iun | 305,000 | ECS | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 360,800 | Iul | 0 | Iul | 360,800 | ECS | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 279,500 | Aug | 0 | Aug | 279,500 | ECS | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 325,180 | Sept | 0 | Sept | 325,180 | ECS | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 294,300 | Oct | 0 | Oct | 294,300 | ECS | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 346,800 | Noi | 0 | Noi | 346,800 | ECS | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 309,200 | Dec | 0 | Dec | 309,200 | ECS | Dec | 0 |

Deseuri periculoase

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|--------|-----|---|-----|--------|-----|-----|---|
| 1. | Subcontractori – resturi vopsea și diluant | Nanoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de substanțe periculoase | CE 08 01 11 * | Ian | 15,476 | Ian | 0 | Ian | 15,476 | GEC | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 4,980 | Feb | 0 | Feb | 4,980 | GEC | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 7,980 | Mar | 0 | Mar | 7,980 | GEC | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 3,240 | Apr | 0 | Apr | 3,240 | GEC | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 16,520 | Mai | 0 | Mai | 16,520 | GEC | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 10,178 | Iun | 0 | Iun | 10,178 | GEC | Iun | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|------|--------|------|------|-------|--------|-----|------|--------|
| 2. | Secția Tubulatură | Amestec acizi decațare - Vecinox | CE 11 01 05* | Iul | 23,392 | Iul | 0 | Iul | 23,392 | GEC | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 19,780 | Aug | 0 | Aug | 19,780 | GEC | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 26,156 | Sept | 0 | Sept | 26,156 | GEC | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 5,065 | Oct | 0 | Oct | 4,565 | GEC | Oct | 0,500 |
| | | | | Noi | 5,000 | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 5,500 |
| | | | | Dec | 14,500 | Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 20,000 |
| | | | | 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 | 1,580 | Oct | 0 | Oct | 0,980 | GEC | Oct | 0,600 | | | | |
| Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0,600 | | | | |
| Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0,600 | | | | |
| 3. | Secția Tubulatură – Zincare termică | Deșeu nămoluri și turtă filtrante | CE 11 01 09* | 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 | 0,600 | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0,600 |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0,600 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | | Dec | 0,600 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------|------|-------|------|-------|-----|------|---|------|-------|
| 4. | Secția Mecanică– montaj echipamente la navă Secția Menținanță și Investiții – menținanță și reparații | Deșeu ulei hidraulic | CE 13 01 10* | 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 | 0,720 | Iul | 0,720 | GEC | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,615 | Sept | 0,615 | GEC | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 2,000 | Dec | 0 | | Dec | 0 | Dec | 2,000 |
| 5. | Secția Mecanică– montaj echipamente la navă Secția Menținanță și Investiții – menținanță și reparații | Deșeu ulei motor, transmisie | CE 13 02 05* | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0,5 |
| | | | | Mar | 0 | Mar | 0 | | Mar | 0 | Mar | 0,5 |
| | | | | Apr | 0 | Apr | 0 | | Apr | 0 | Apr | 0,5 |
| | | | | Mai | 0 | Mai | 0 | | Mai | 0 | Mai | 0,98 |
| | | | | Iun | 0 | Iun | 0 | | Iun | 0 | Iun | 0,98 |
| | | | | Iul | 0,880 | Iul | 0,880 | GEC | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0,100 | Aug | 0,100 | GEC | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 2,270 | Sept | 2,270 | GEC | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | | Oct | 0 | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0 | Noi | 0 | | Noi | 0 | Noi | 0 |
| | | | | Dec | 0,300 | Dec | 0 | | Dec | 0 | Dec | 0,300 |
| 6. | Secția Menținanță și Investiții – menținanță și reparații | Deșeu ulei clorinat izolat și de transmisie a căldurii | CE 13 03 06* | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------|------|-------|--------|-------|------|--------|------|-------|---|------|---|
| 7. | Secția Mentenanță și Investiții – navigație Commissioning – probe de mare | Deșeu reziduuri petroliere | CE 13 04 01* | Iul | 0,580 | Iul | 0,580 | GEC | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,440 | Sept | 0,440 | GEC | Sept | 0 | 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 |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | 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 | 8,000 | Iul | 8,000 | | Iul | 8,000 | APDM | Iul | 8,000 | Iul | 0 | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | | Sept | 0 | | 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 | | | |
| Ian | 1,500 | Ian | 1,500 | | Ian | 1,500 | GEC | Ian | 1,500 | Ian | 0 | | | |
| Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0 | | | |
| Mar | 14,500 | Mar | 14,500 | | Mar | 14,500 | GEC | Mar | 14,500 | Mar | 0 | | | |
| Apr | 1,740 | Apr | 1,740 | | Apr | 1,740 | GEC | Apr | 1,740 | Apr | 0 | | | |
| Mai | 1,640 | Mai | 1,640 | | Mai | 1,640 | GEC | Mai | 1,640 | Mai | 0 | | | |
| Iun | 16,140 | Iun | 16,140 | | Iun | 16,140 | GEC | Iun | 16,140 | Iun | 0 | | | |
| Iul | 1,980 | Iul | 1,980 | | Iul | 1,980 | GEC | Iul | 1,980 | Iul | 0 | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | | | |
| Sept | 16,020 | Sept | 16,020 | | Sept | 16,020 | GEC | Sept | 16,020 | Sept | 0 | | | |
| Oct | 0,764 | Oct | 0,764 | | Oct | 0,764 | GEC | Oct | 0,764 | Oct | 0 | | | |
| Noi | 1,300 | Noi | 1,300 | | Noi | 1,300 | | Noi | 0 | Noi | 1,300 | | | |
| 8. | Subcontractori- curățenie navă Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații | Deșeu ulei de la separatoare ulei apă – apă cu hidrocarburi | CE 13 05 07* | Iul | 0,580 | Iul | 0,580 | GEC | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,440 | Sept | 0,440 | GEC | Sept | 0 | 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 |
| | | | | Ian | 0 | Ian | 0 | | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | 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 | 8,000 | Iul | 8,000 | | Iul | 8,000 | APDM | Iul | 8,000 | Iul | 0 | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | | | |
| Sept | 0 | Sept | 0 | | Sept | 0 | | 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 | | | |
| Ian | 1,500 | Ian | 1,500 | | Ian | 1,500 | GEC | Ian | 1,500 | Ian | 0 | | | |
| Feb | 0 | Feb | 0 | | Feb | 0 | | Feb | 0 | Feb | 0 | | | |
| Mar | 14,500 | Mar | 14,500 | | Mar | 14,500 | GEC | Mar | 14,500 | Mar | 0 | | | |
| Apr | 1,740 | Apr | 1,740 | | Apr | 1,740 | GEC | Apr | 1,740 | Apr | 0 | | | |
| Mai | 1,640 | Mai | 1,640 | | Mai | 1,640 | GEC | Mai | 1,640 | Mai | 0 | | | |
| Iun | 16,140 | Iun | 16,140 | | Iun | 16,140 | GEC | Iun | 16,140 | Iun | 0 | | | |
| Iul | 1,980 | Iul | 1,980 | | Iul | 1,980 | GEC | Iul | 1,980 | Iul | 0 | | | |
| Aug | 0 | Aug | 0 | | Aug | 0 | | Aug | 0 | Aug | 0 | | | |
| Sept | 16,020 | Sept | 16,020 | | Sept | 16,020 | GEC | Sept | 16,020 | Sept | 0 | | | |
| Oct | 0,764 | Oct | 0,764 | | Oct | 0,764 | GEC | Oct | 0,764 | Oct | 0 | | | |
| Noi | 1,300 | Noi | 1,300 | | Noi | 1,300 | | Noi | 0 | Noi | 1,300 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 9. | 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* | Dec | 1,700 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 3,000 | | |
| | | | | Ian | 0,384 | Ian | 0 | Ian | 0,384 | Ian | 0,384 | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0,700 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0,700 | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 0,400 | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 0,400 | Mar | 0 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0,500 | Apr | 0 | Apr | 0 | Apr | 0,500 | Apr | 0 | Apr | 0 |
| | | | | Mai | 0,400 | Mai | 0 | Mai | 0 | Mai | 0,400 | Mai | 0 | Mai | 0 |
| | | | | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 0 |
| | | | | Iul | 1,740 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 1,740 | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,100 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0,100 | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0,161 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0,111 | Oct | 0,050 | Oct | 0,050 |
| | | | | Noi | 0,500 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,550 | Noi | 0,550 |
| Dec | 0,450 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 1,000 | Dec | 1,000 | | | | |
| 10. | Toate secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase. | Deseu care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje plastice) | CE 15 01 10* | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | | |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 0,200 | Mar | 0,200 | Mar | 0,200 | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0,114 | Apr | 0,114 | Apr | 0,114 | 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 | 1,000 | Iul | 1,000 | Iul | 1,000 | Iul | 0 | Iul | 0 | Iul | 0 |
| | | | | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,300 | Sept | 0,300 | Sept | 0,300 | Sept | 0 | Sept | 0 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0,060 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0,060 | Oct | 0,060 |
| | | | | Noi | 0,250 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,310 | Noi | 0,310 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,310 | Dec | 0,310 |
| 11. | Secțiile și subcontractorii ce utilizează în activitate substanțe chimice periculoase. Secția Menținută și Investiții – mentenanță și reparații utilaje. | Deseu absorbant, materiale filtrante, lustruire și îmbrăcăminte de protecție - material textil | CE 15 02 02* | Ian | 1,700 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 1,700 | Ian | 0 | | |
| | | | | Feb | 7,340 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 7,340 | Feb | 0 | | |
| | | | | Mar | 2,160 | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 2,160 | Mar | 0 | | |
| | | | | Apr | 2,680 | Apr | 0 | Apr | 0 | Apr | 2,680 | Apr | 0 | | |
| | | | | Mai | 4,840 | Mai | 0 | Mai | 0 | Mai | 4,840 | Mai | 0 | | |
| | | | | Iun | 1,176 | Iun | 0 | Iun | 0 | Iun | 1,176 | Iun | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 14. | Secția Mentenanță și Investiții – mentenanță și reparații. | Deseu surse de iluminat | CE 20 01 21 * | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 |
| | | | | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 0 | Mar | 0 |
| | | | | Apr | 0,380 | Apr | 0 | Apr | 0,380 | Apr | 0,380 | 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 | 0,040 | Sept | 0 | Sept | 0,040 | Sept | 0,040 | Sept | 0 |
| | | | | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 | Oct | 0 |
| | | | | Noi | 0,010 | Noi | 0 | Noi | 0 | Noi | 0,010 | Noi | 0,010 |
| | | | | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0 | Dec | 0,010 | Dec | 0,010 |
| 15. | Serviciul Tehnologia Informației – monitorare sisteme de calcul casate | DEEE casate cu conținut periculos - montoare | CE 20 01 35 * | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 | Ian | 0 |
| | | | | Feb | 0 | Feb | 0 | Feb | 0 | 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 | 0,200 | Aug | 0,200 | Aug | 0,200 | Aug | 0,200 | Aug | 0 |
| | | | | Sept | 0,260 | Sept | 0,260 | Sept | 0,260 | Sept | 0,260 | 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 |

Legenda:

- SC Global Eco Center SRL - GEC
- SC Eco Metal Galati - EM
- SC Selcos Recycling Galati - SRG
- SC APDM Galati- APDM
- SC Ecosal Galati- ECS
- SC Mer Invest Industries SRL - MI
- SC Berg-Metalchem SRL- BM

CAP.14 BILANT COMPUSI ORGANICI VOLATILI

Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru toate activitățile de pe amplasament în perioada 01.01.2020-31.12.2020

I. Elemente de identificare a titularului activității

I.1. Denumire titular activitate : Șantierul Naval Damen SA Galați

I.2. Date contact:

Adresă : Str. Alexandru Moruzzi , Nr. 132

Telefon: 0236/307111

Fax: 0236307211

e-mail : office@damen.com

Persoană de contact: Veronica Dumitrache

Telefon: 0725 551 352

Fax: 0236307120

e-mail: veronica.dumitrache@damen.com

I.3. Autorizație de mediu:

Autorizație Integrată de Mediu : Nr. 04 din 26.11.2018

I.4.Cod CAEN:

3011 - Construcția de nave și structuri plutitoare

2561 - Tratarea și acoperirea metalelor

II. Tipul și capacitatea instalației

| Nr. Crt. | Denumirea și scopul instalației | Domeniu de activitate | Clasificarea activității conform Anexei 7, partea a 2-a la Legea 278/2013 | Solvenți utilizați | Prag consum conform Anexei 7, partea a 2-a la Legea 278/2013 | Cantitatea de solvent utilizată pe anul 2021 kg/an | Tehnici disponibile pentru reducerea emisilor de COV |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Acoperiri metalice nave - Condiții necontrolate | Construcții nave | 8 b Dispoziție specială *4 | Vopsele și diluanți | > 15 t/an | 40056 | 1. Reducerea consumului de diluant utilizat la curățarea echipamentelor. 2. Utilizarea de materiale de acoperire cu fracție solidă mai mare. |
| 2 | Acoperiri metalice - Sablare - Pasivare - Emisie punctiformă | | 8b | Vopsele și diluanți | > 15 t/an | 27635 | |
| CONSUM TOTAL AMPLASAMENT ANUL 2021 | | | | | | | |
| 67691 | | | | | | | |

III. Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru activitatea 1- Condiții necontrolate.

| NR CRT | Denumire produs | Consum 01.01.2021 - 31.12.2021 | U.M. | Compuși Organici Volatili | Unitate de măsură | Masa COV [Kg] | Densitate Kg/L* | Masa vopsea/diluant [Kg] | Masa solid [Kg] |
|--------|------------------------------------|--------------------------------|------|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 1 | Alexseal Epoxy Primer Reducer, | 68.13 | l | 0.64 | g/cmc | 43.60 | 0.95 | 64.72 | 21.12 |
| 2 | Alexseal primer 161 converter, | 201.792 | l | 0.38 | g/cmc | 76.68 | 0.95 | 191.70 | 115.02 |
| 3 | Alexseal primer 161, white | 1211.2 | l | 0.64 | g/cmc | 775.17 | 0.95 | 1150.64 | 375.47 |
| 4 | Caterpillar, Yellow | 16.257 | l | 492.6 | g/l | 8.01 | 1.00 | 16.26 | 8.25 |
| 5 | Epoxy Antifouling Tie-Coat, YPA950 | 192 | l | 306 | g/kg | 89.30 | 1.52 | 291.84 | 202.54 |
| 6 | Epoxy Antifouling Tie-Coat, YPA955 | 48 | l | 306 | g/kg | 13.37 | 0.91 | 43.68 | 30.31 |
| 7 | Epoxy GP, IPB164 | 400.2 | l | 468 | g/l | 187.29 | 1.43 | 572.29 | 384.99 |
| 8 | Hullgard Extra Converter, OD3730 | 246 | l | 376 | g/l | 92.50 | 0.94 | 231.24 | 138.74 |
| 9 | Interbond 201, KDA200 | 116 | l | 212 | g/kg | 23.12 | 0.94 | 109.04 | 85.92 |
| 10 | Interbond 201, KDK724 | 400 | l | 212 | g/kg | 121.26 | 1.43 | 572.00 | 450.74 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------|---|-----|------|---------|------|----------|----------|
| 11 | Interfill 833, YAA813 | 95 | 1 | 76 | g/l | 7.22 | 0.88 | 83.60 | 76.38 |
| 12 | Interfine 878, SZA076 | 3.33 | 1 | 194 | g/kg | 0.63 | 0.97 | 3.23 | 2.60 |
| 13 | Interfine 878, SZZ684 | 16.67 | 1 | 194 | g/kg | 4.69 | 1.45 | 24.17 | 19.48 |
| 14 | Interfine 979, SYA076 | 1428 | 1 | 162 | g/kg | 224.40 | 0.97 | 1385.16 | 1160.76 |
| 15 | Interfine 979, SYB000 | 5248 | 1 | 162 | g/kg | 1198.75 | 1.41 | 7399.68 | 6200.93 |
| 16 | Interfine 979, SYE970 | 160 | 1 | 162 | g/kg | 36.29 | 1.40 | 224.00 | 187.71 |
| 17 | Interfine 979, SYZ999 | 320 | 1 | 162 | g/kg | 71.54 | 1.38 | 441.60 | 370.06 |
| 18 | Intergard 263, FAJ034 | 464 | 1 | 306 | g/kg | 215.82 | 1.52 | 705.28 | 489.46 |
| 19 | Intergard 162, FAA262 | 120 | 1 | 299 | g/kg | 32.65 | 0.91 | 109.20 | 76.55 |
| 20 | Intergard 269, EGA088 | 1760 | 1 | 293 | g/kg | 866.34 | 1.68 | 2956.80 | 2090.46 |
| 21 | Intergard 269/276, EGA089 | 552 | 1 | 293 | g/kg | 145.56 | 0.90 | 496.80 | 351.24 |
| 22 | Intergard 276, EGA080 | 384 | 1 | 293 | g/kg | 190.15 | 1.69 | 648.96 | 458.81 |
| 23 | Intergard 5000, KBA504 | 592 | 1 | 189 | g/kg | 199.16 | 1.78 | 1053.76 | 854.60 |
| 24 | Intergard 5000, KBA505 | 148 | 1 | 189 | g/kg | 27.69 | 0.99 | 146.52 | 118.83 |
| 25 | Intergard 7600, KUA760 | 8265 | 1 | 203 | g/kg | 2885.81 | 1.72 | 14215.80 | 11329.99 |
| 26 | Intergard 7600, KUA763 | 10005 | 1 | 203 | g/kg | 3574.59 | 1.76 | 17608.80 | 14034.21 |
| 27 | Intergard 7600, KUA764 | 7825 | 1 | 203 | g/kg | 1524.94 | 0.96 | 7512.00 | 5987.06 |
| 28 | Intergard 7600, KUA765 | 2145 | 1 | 203 | g/kg | 744.59 | 1.71 | 3667.95 | 2923.36 |
| 29 | Intergard 7600, KUA766 | 3120 | 1 | 203 | g/kg | 1095.71 | 1.73 | 5397.60 | 4301.89 |
| 30 | Intergard 821, EAA820 | 62.5 | 1 | 126 | g/kg | 6.30 | 0.80 | 50.00 | 43.70 |
| 31 | Intergard 821, EAA821 | 62.5 | 1 | 126 | g/kg | 5.20 | 0.66 | 41.25 | 36.05 |
| 32 | Interior Finish 750, YIC750 | 21.5 | 1 | 345 | g/kg | 9.87 | 1.33 | 28.60 | 18.73 |
| 33 | Interior Finish 750, YIC751 | 141.4 | 1 | 345 | g/kg | 52.20 | 1.07 | 151.30 | 99.10 |
| 34 | Interior Finish 750, YIC755 | 847.1 | 1 | 345 | g/kg | 388.69 | 1.33 | 1126.64 | 737.95 |
| 35 | Interior Primer 860, YIC861 | 2848 | 1 | 234 | g/kg | 633.11 | 0.95 | 2705.60 | 2072.49 |
| 36 | Interior Primer 860, YIC862 | 3824 | 1 | 234 | g/kg | 1404.86 | 1.57 | 6003.68 | 4598.82 |
| 37 | Interior Primer 860, YIC866 | 7536 | 1 | 234 | g/kg | 2715.67 | 1.54 | 11605.44 | 8889.77 |
| 38 | Interlac 665, CL168B | 40 | 1 | 364 | g/kg | 14.27 | 0.98 | 39.20 | 24.93 |
| 39 | Interlac 665, CLB000 | 2700 | 1 | 364 | g/kg | 1051.60 | 1.07 | 2889.00 | 1837.40 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--------|---|-----|------|--------|------|---------|--------|
| 40 | Interlac 665, CLB132 | 100 | 1 | 364 | g/kg | 35.67 | 0.98 | 98.00 | 62.33 |
| 41 | Interlac 665, CLB299 | 20 | 1 | 364 | g/kg | 7.35 | 1.01 | 20.20 | 12.85 |
| 42 | Interlac 665, CLB915 | 60 | 1 | 364 | g/kg | 22.28 | 1.02 | 61.20 | 38.92 |
| 43 | Interlac 665, CLC296 | 20 | 1 | 364 | g/kg | 7.35 | 1.01 | 20.20 | 12.85 |
| 44 | Interlac 665, CLC603 | 15 | 1 | 364 | g/kg | 6.55 | 1.20 | 18.00 | 11.45 |
| 45 | Interlac 665, CLC922 | 45 | 1 | 364 | g/kg | 16.71 | 1.02 | 45.90 | 29.19 |
| 46 | Interlac 665, CLC938 | 60 | 1 | 364 | g/kg | 22.06 | 1.01 | 60.60 | 38.54 |
| 47 | Interlac 665, CLD259 | 40 | 1 | 364 | g/kg | 14.41 | 0.99 | 39.60 | 25.19 |
| 48 | Interlac 665, CLD704 | 20 | 1 | 364 | g/kg | 8.08 | 1.11 | 22.20 | 14.12 |
| 49 | Interlac 665, CLE017 | 380 | 1 | 364 | g/kg | 153.54 | 1.11 | 421.80 | 268.26 |
| 50 | Interlac 665, CLE298 | 20 | 1 | 364 | g/kg | 7.43 | 1.02 | 20.40 | 12.97 |
| 51 | Interlac 665, CLK724 | 280 | 1 | 364 | g/kg | 102.94 | 1.01 | 282.80 | 179.86 |
| 52 | Interlac 665, CLK766 | 5 | 1 | 364 | g/kg | 2.00 | 1.10 | 5.50 | 3.50 |
| 53 | Interlac 665, CLL274 | 80 | 1 | 364 | g/kg | 30.28 | 1.04 | 83.20 | 52.92 |
| 54 | Interlac 665, CLL765 | 20 | 1 | 364 | g/kg | 7.43 | 1.02 | 20.40 | 12.97 |
| 55 | Interlac 665, CLM704 | 20 | 1 | 364 | g/kg | 7.43 | 1.02 | 20.40 | 12.97 |
| 56 | Interlac 665, CLR744 | 25 | 1 | 364 | g/kg | 9.28 | 1.02 | 25.50 | 16.22 |
| 57 | Interlac 665, CLS951 | 15 | 1 | 364 | g/kg | 5.57 | 1.02 | 15.30 | 9.73 |
| 58 | Interlac 665, CLX67H | 50 | 1 | 364 | g/kg | 20.20 | 1.11 | 55.50 | 35.30 |
| 59 | Interlac 665, CLY999 | 240 | 1 | 364 | g/kg | 87.36 | 1.00 | 240.00 | 152.64 |
| 60 | Interlac 665, CLZ007 | 5 | 1 | 364 | g/kg | 2.02 | 1.11 | 5.55 | 3.53 |
| 61 | Interlac 665, CLZ625 | 25 | 1 | 364 | g/kg | 9.28 | 1.02 | 25.50 | 16.22 |
| 62 | Interlac 668, HXA127 | 10 | 1 | 360 | g/kg | 3.64 | 1.01 | 10.10 | 6.46 |
| 63 | Interlac 678, HVA022 | 10 | 1 | 400 | g/kg | 3.68 | 0.92 | 9.20 | 5.52 |
| 64 | Interlac 789, RSC967 | 40 | 1 | 202 | g/kg | 12.12 | 1.50 | 60.00 | 47.88 |
| 65 | Interlac 789, RSR744 | 40 | 1 | 202 | g/kg | 12.12 | 1.50 | 60.00 | 47.88 |
| 66 | Interline 704, THA701 | 731.32 | 1 | 333 | g/kg | 377.47 | 1.55 | 1133.55 | 756.08 |
| 67 | Interline 704, THA702 | 560.16 | 1 | 333 | g/kg | 289.13 | 1.55 | 868.25 | 579.12 |
| 68 | Interline 704, THA703 | 368.52 | 1 | 333 | g/kg | 114.13 | 0.93 | 342.72 | 228.60 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------|---------|---|------|------|---------|------|---------|---------|
| 72 | International Thinner, GTA232 | 5 | 1 | 1000 | g/kg | 4.40 | 0.88 | 4.40 | 0.00 |
| 73 | International Thinner, GTA713 | 705 | 1 | 910 | g/l | 641.55 | 0.87 | 614.76 | 0.00 |
| 74 | International Yacht Micron Extra EU, YBB604 | 740 | 1 | 435 | g/l | 321.90 | 1.72 | 1272.80 | 950.90 |
| 75 | Interprime 450, YPA450 | 400 | 1 | 318 | g/kg | 170.45 | 1.34 | 536.00 | 365.55 |
| 76 | Interprime 450, YPA451 | 325 | 1 | 318 | g/kg | 136.42 | 1.32 | 429.00 | 292.58 |
| 77 | Interprime 450, YPA455 | 260 | 1 | 318 | g/kg | 77.72 | 0.94 | 244.40 | 166.68 |
| 78 | Interprime 538, CPA537 | 480 | 1 | 226 | g/kg | 167.06 | 1.54 | 739.20 | 572.14 |
| 79 | Interprime 538, CPA538 | 160 | 1 | 226 | g/kg | 55.32 | 1.53 | 244.80 | 189.48 |
| 80 | Interseal 670HS, EGA230 | 680 | 1 | 114 | g/kg | 127.91 | 1.65 | 1122.00 | 994.09 |
| 81 | Interseal 670HS, EGA231 | 17 | 1 | 114 | g/kg | 3.41 | 1.76 | 29.92 | 26.51 |
| 82 | Interseal 670HS, EGA236 | 374 | 1 | 114 | g/kg | 72.48 | 1.70 | 635.80 | 563.32 |
| 83 | Interseal 670HS, EGA247 | 465 | 1 | 114 | g/kg | 52.48 | 0.99 | 460.35 | 407.87 |
| 84 | Interseal 670HS, EGM785 | 221 | 1 | 114 | g/kg | 43.33 | 1.72 | 380.12 | 336.79 |
| 85 | Interseal 670HS, EGZ912 | 170 | 1 | 114 | g/kg | 31.78 | 1.64 | 278.80 | 247.02 |
| 86 | Interseal 670HS, EGZ999 | 1173 | 1 | 114 | g/kg | 224.65 | 1.68 | 1970.64 | 1745.99 |
| 87 | Intershield 300, ENA300 | 6650 | 1 | 318 | g/kg | 2833.70 | 1.34 | 8911.00 | 6077.30 |
| 88 | Intershield 300, ENA301 | 4962.5 | 1 | 318 | g/kg | 2083.06 | 1.32 | 6550.50 | 4467.44 |
| 89 | Intershield 300, ENA303 | 4615 | 1 | 318 | g/kg | 1379.52 | 0.94 | 4338.10 | 2958.58 |
| 90 | Intershield 851, ADA172 | 2780.05 | 1 | 111 | g/kg | 722.09 | 2.34 | 6505.32 | 5783.23 |
| 91 | Intershield 851, ADA174 | 509.95 | 1 | 111 | g/kg | 57.17 | 1.01 | 515.05 | 457.88 |
| 92 | Intershield 852, ADA112 | 1054.08 | 1 | 137 | g/kg | 298.93 | 2.07 | 2181.95 | 1883.02 |
| 93 | Intershield 852, ADA134 | 233.41 | 1 | 137 | g/kg | 32.33 | 1.01 | 235.98 | 203.65 |
| 94 | Intersleek 1001, BXA103 | 30.02 | 1 | 238 | g/kg | 6.50 | 0.91 | 27.32 | 20.82 |
| 95 | Intersleek 1001, BXA104 | 18.81 | 1 | 238 | g/kg | 4.12 | 0.92 | 17.31 | 13.19 |
| 96 | Intersleek 1001, BXA109 | 111.94 | 1 | 238 | g/kg | 29.31 | 1.10 | 123.13 | 93.83 |
| 97 | Intersleek 1100SR, FXA990 | 7.5 | 1 | 238 | g/kg | 1.96 | 1.10 | 8.25 | 6.29 |
| 98 | Intersleek 1100SR, FXA992 | 982.5 | 1 | 238 | g/kg | 238.51 | 1.02 | 1002.15 | 763.64 |
| 99 | Intersleek 737, BXA736 | 452 | 1 | 280 | g/kg | 198.70 | 1.57 | 709.64 | 510.94 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|---|-----|------|--------|------|---------|---------|
| 100 | Interswift 6800HS, BMA684 | 300 | 1 | 184 | g/kg | 104.33 | 1.89 | 567.00 | 462.67 |
| 101 | Interswift 6800HS, BMA688 | 20 | 1 | 184 | g/kg | 6.84 | 1.86 | 37.20 | 30.36 |
| 102 | Interthane 870, QGA046 | 2.5 | 1 | 280 | g/kg | 0.75 | 1.07 | 2.68 | 1.93 |
| 103 | Interthane 870, QGW846 | 17.5 | 1 | 280 | g/kg | 6.47 | 1.32 | 23.10 | 16.63 |
| 104 | Interthane 870, QGZ912 | 17.5 | 1 | 280 | g/kg | 6.66 | 1.36 | 23.80 | 17.14 |
| 105 | Interthane 990, PHA046 | 1487.18 | 1 | 341 | g/kg | 542.63 | 1.07 | 1591.28 | 1048.66 |
| 106 | Interthane 990, PHB000 | 342.8 | 1 | 340 | g/kg | 144.52 | 1.24 | 425.07 | 280.55 |
| 107 | Interthane 990, PHB134 | 291.38 | 1 | 341 | g/kg | 118.24 | 1.19 | 346.74 | 228.50 |
| 108 | Interthane 990, PHB295 | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.49 | 1.11 | 19.03 | 12.54 |
| 109 | Interthane 990, PHB299 | 119.98 | 1 | 341 | g/kg | 42.55 | 1.04 | 124.78 | 82.23 |
| 110 | Interthane 990, PHC922 | 85.7 | 1 | 341 | g/kg | 32.44 | 1.11 | 95.13 | 62.69 |
| 111 | Interthane 990, PHD259 | 51.42 | 1 | 341 | g/kg | 17.88 | 1.02 | 52.45 | 34.56 |
| 112 | Interthane 990, PHD562 | 239.96 | 1 | 341 | g/kg | 96.56 | 1.18 | 283.15 | 186.60 |
| 113 | Interthane 990, PHE017 | 68.56 | 1 | 341 | g/kg | 28.99 | 1.24 | 85.01 | 56.02 |
| 114 | Interthane 990, PHE143 | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.49 | 1.11 | 19.03 | 12.54 |
| 115 | Interthane 990, PHE970 | 119.98 | 1 | 341 | g/kg | 45.41 | 1.11 | 133.18 | 87.76 |
| 116 | Interthane 990, PHF259 | 119.98 | 1 | 341 | g/kg | 49.10 | 1.20 | 143.98 | 94.88 |
| 117 | Interthane 990, PHF526 | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.43 | 1.10 | 18.85 | 12.42 |
| 118 | Interthane 990, PHG590 | 68.56 | 1 | 341 | g/kg | 25.95 | 1.11 | 76.10 | 50.15 |
| 119 | Interthane 990, PHK766 | 85.7 | 1 | 341 | g/kg | 35.36 | 1.21 | 103.70 | 68.34 |
| 120 | Interthane 990, PHL549 | 222.82 | 1 | 341 | g/kg | 99.54 | 1.31 | 291.89 | 192.36 |
| 121 | Interthane 990, PHL765 | 34.28 | 1 | 341 | g/kg | 12.98 | 1.11 | 38.05 | 25.08 |
| 122 | Interthane 990, PHN67W | 1576.88 | 1 | 341 | g/kg | 596.86 | 1.11 | 1750.34 | 1153.47 |
| 123 | Interthane 990, PHN92Q | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.49 | 1.11 | 19.03 | 12.54 |
| 124 | Interthane 990, PHO245 | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.49 | 1.11 | 19.03 | 12.54 |
| 125 | Interthane 990, PHO527 | 154.26 | 1 | 341 | g/kg | 58.39 | 1.11 | 171.23 | 112.84 |
| 126 | Interthane 990, PHO639 | 119.98 | 1 | 341 | g/kg | 45.41 | 1.11 | 133.18 | 87.76 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------|---------|---|--------|------|--------|------|---------|---------|
| 127 | Interthane 990, PHQ765 | 342.8 | 1 | 341 | g/kg | 129.75 | 1.11 | 380.51 | 250.75 |
| 128 | Interthane 990, PHS226 | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.43 | 1.10 | 18.85 | 12.42 |
| 129 | Interthane 990, PHS951 | 34.28 | 1 | 341 | g/kg | 12.98 | 1.11 | 38.05 | 25.08 |
| 130 | Interthane 990, PHX67H | 582.76 | 1 | 341 | g/kg | 242.44 | 1.22 | 710.97 | 468.53 |
| 131 | Interthane 990, PHY999 | 531.34 | 1 | 340 | g/kg | 209.56 | 1.16 | 616.35 | 406.79 |
| 132 | Interthane 990, PHZ007 | 2211.06 | 1 | 341 | g/kg | 950.00 | 1.26 | 2785.94 | 1835.93 |
| 133 | Interthane 990, PHZ016 | 222.82 | 1 | 341 | g/kg | 92.70 | 1.22 | 271.84 | 179.14 |
| 134 | Interthane 990, PHZ028 | 119.98 | 1 | 341 | g/kg | 51.96 | 1.27 | 152.37 | 100.41 |
| 135 | Interthane 990, PHZ625 | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.90 | 1.18 | 20.23 | 13.33 |
| 136 | Interthane 990, PHZ938 | 17.14 | 1 | 341 | g/kg | 6.49 | 1.11 | 19.03 | 12.54 |
| 137 | Interthane 990, PHZ999 | 85.7 | 1 | 341 | g/kg | 32.44 | 1.11 | 95.13 | 62.69 |
| 138 | Interthane 990SG, PML764 | 308.52 | 1 | 236 | g/kg | 101.94 | 1.40 | 431.93 | 329.99 |
| 139 | Interthane 990SG, PMZ028 | 377.08 | 1 | 236 | g/kg | 133.49 | 1.50 | 565.62 | 432.13 |
| 140 | Intertuf 203, JVA207 | 25 | 1 | 498 | g/kg | 13.94 | 1.12 | 28.00 | 14.06 |
| 141 | Interzone 954, EAA959 | 96 | 1 | 151 | g/kg | 25.66 | 1.77 | 169.92 | 144.26 |
| 142 | Interzone 954, EAA964 | 20 | 1 | 151 | g/kg | 3.11 | 1.03 | 20.60 | 17.49 |
| 143 | Interzone 954, EAA984 | 8 | 1 | 151 | g/kg | 1.20 | 0.99 | 7.92 | 6.72 |
| 144 | Marathon IQ2, Part A | 18 | 1 | 42 | g/l | 0.76 | 1.63 | 29.38 | 28.62 |
| 145 | Primer G 503, Red Oxyde | 613 | 1 | 170.53 | g/l | 104.53 | 1.42 | 870.46 | 765.93 |
| 146 | Redox PUR Fin. Gloss 3353, RPF-G- D913 | 39 | 1 | 372 | g/l | 14.51 | 1.42 | 55.38 | 40.87 |
| 147 | Thinner ,YTA920 | 10 | 1 | 820 | g/l | 8.20 | 0.82 | 8.20 | 0.00 |
| 148 | Varnish E 503, Black - Ral 9005 | 1895 | 1 | 157.45 | g/l | 298.37 | 1.26 | 2387.70 | 2089.33 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------|---------|---|--------|------|--------|-----------------|-----------|------------------|------------------|
| 149 | Varnish E 5074, Agate grey - Ral 7038 | 10 | 1 | 300 | g/l | 3.00 | 0.95 | 9.50 | 6.50 | |
| 150 | Email 902 Yellow RAL 1003 | 4 | 1 | 600 | g/l | 2.40 | 1.05 | 4.20 | 1.80 | |
| 151 | Email E522 blue RAL 5010 | 10 | 1 | 368.95 | g/l | 3.69 | 1.14 | 11.43 | 7.74 | |
| 152 | Epoxy GP, IPB112 | 59.8 | 1 | 468 | g/l | 27.99 | 0.94 | 56.21 | 28.23 | |
| 153 | International Thinner, GTA004 | 268 | 1 | 1000 | g/kg | 209.04 | 0.78 | 209.04 | 0.00 | |
| 154 | International Thinner, GTA007 | 747 | 1 | 1000 | g/kg | 649.89 | 0.87 | 649.89 | 0.00 | |
| 155 | Intersleek 1100SR, FXA993 | 222.11 | 1 | 238 | g/kg | 47.58 | 0.90 | 199.90 | 152.32 | |
| 156 | Intersleek 1100SR, FXA994 | 110.39 | 1 | 238 | g/kg | 32.05 | 1.22 | 134.68 | 102.62 | |
| 157 | Intersleek 737, BXA738 | 565 | 1 | 280 | g/kg | 158.20 | 1.00 | 565.00 | 406.80 | |
| 158 | Intersleek 737, BXA739 | 113 | 1 | 280 | g/kg | 28.16 | 0.89 | 100.57 | 72.41 | |
| 159 | Primer Hullgard Extra, Part A | 1661.45 | 1 | 468 | g/l | 777.56 | 1.43 | 2375.87 | 1598.31 | |
| 160 | Thinner 90-53 | 20 | 1 | 1000 | g/l | 20.00 | 0.89 | 17.80 | 0.00 | |
| 161 | Thinner 910, YTA910 | 978 | 1 | 824 | g/l | 805.87 | 0.82 | 801.96 | 0.00 | |
| 162 | Thinner Carbomastic 15, CM15 | 10 | 1 | 88 | g/l | 0.88 | 1.24 | 12.40 | 11.52 | |
| 163 | Thinner Carbomastic 15, Part B | 10 | 1 | 88 | g/l | 0.88 | 1.56 | 15.60 | 14.72 | |
| 164 | Thinner D 422/004-17 / D-510 | 180 | 1 | 857 | g/l | 154.26 | 0.86 | 154.26 | 0.00 | |
| 165 | THINNER D 503 | 1437 | 1 | 78.26 | g/l | 112.46 | 0.80 | 1153.91 | 1041.45 | |
| 166 | THINNER INTERNATIONAL GTA 803 | 40 | 1 | 1000 | g/kg | 32.80 | 0.82 | 32.80 | 0.00 | |
| 167 | Thinner No.9, YTA006 | 48 | 1 | 1000 | g/kg | 48.96 | 1.02 | 48.96 | 0.00 | |
| 168 | Thinner T0006 for Hullgard Epoxy Primer | 162.755 | 1 | 850 | g/l | 138.34 | 0.85 | 138.34 | 0.00 | |
| 169 | Varnish Deko E 5074 | 38.3599 | 1 | 300 | g/l | 11.51 | 0.95 | 36.44 | 24.93 | |
| 170 | Varnish Pure white - Ral 9010 | 105 | 1 | 157.45 | g/l | 16.53 | 1.26 | 132.30 | 115.77 | |
| 171 | Varnish Water blue - Ral 5021 | 20 | 1 | 157.45 | g/l | 3.15 | 1.26 | 25.20 | 22.05 | |
| TOTAL de verificat | | | | | | | 40055.61 | Kg | 159309.89 | 119287.18 |

* Valori obținute din fișele tehnice de securitate puse la dispoziție de producător (anexate).
 Calculul emisiilor de COV

Emisia de referință : Conținut substanțe solide/an x 1,5

119287.18 x 1.5 = **178930.77 Kg/an**

Emisia țintă : Emisia de referință x Rata procentuală (20 + 5)%

178930.77 x 0.25 = **44732.69 Kg/an**

CONCLUZIE : Conformitatea este îndeplinită deoarece :

4005561 Kg/an < 44732.69 Kg/an

IV. Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru activitatea 2 emisii punctiforme

| Nr. Crt. | Denumire material | Cantitate consumată [litri] | Densitate* | Cantitate consumată [kg] | Conținut COV* | | Conținut substanțe solide* | |
|----------|---------------------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | | g/Kg | Kg/an | g/Kg | Kg/an |
| 1 | Nippe Ceramo/Interplate 937, NQA936, Part B | 19212.5 | 0.88 | 16907.00 | 519 | 8774.73 | 481 | 8132.27 |
| 2 | Nippe Ceramo/Interplate 937, NQA933 | 11535 | 1.82 | 20993.70 | 519 | 10895.73 | 481 | 10097.97 |
| 3 | International Thinner GTA 220 | 3551 | 0.854 | 3032.55 | 1000 | 3032.55 | 0 | 0.00 |
| 4 | International Thinner GTA 822 | 3586 | 0.85 | 3048.10 | 1000 | 3048.10 | 0 | 0.00 |
| 5 | International Thinner/Eqpt Cleaner, GTA840 | 2270 | 0.83 | 1884.10 | 1000 | 1884.10 | 0 | 0.00 |
| 6 | T O T A L | 40154.50 | | 45865.45 | | 27635.22 | | 18230.24 |

* Valori obținute din fișele tehnice de securitate puse la dispoziție de producător.

V. Bilanț masic de solvenți cu conținut de COV pentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021

| INPUT | Kg/an | OUTPUT | Kg/an |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| I1 - cantitatea de solvenți organici cu conținut de compuși volatili, în stare pură sau în preparate cumpărate, care este utilizată în instalație, în cursul perioadei pentru care se calculează bilanțul masic | 27635.217 | O1 - cantitatea de compuși organici volatili în emisiile de gaze reziduale | 4830.64 |
| I2 - cantitatea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, în stare pură sau în preparate cumpărate, recuperate și apoi reutilizați ca solvenți la intrare în cadrul procesului. | Nu este cazul, nu se realizează recuperarea solvenților | O2 - cantitatea de solvenți organici pierduți în apă, luându-se în considerare, dacă este cazul, procesul de tratare a apelor reziduale atunci când se efectuează calculul pentru O5 | vezi O6 |
| | | O3 - cantitatea de solvenți organici care rămân sub formă de impurități sau reziduuri în produsele rezultate din proces | Neglijabil |
| | | O4 - cantitatea de cov în aer datorată emisiilor necaptate. Aceste emisii provin din ventilația generală a încăperilor, cu eliberarea aerului în mediul exterior, prin ferestre, uși, guri de aerisire sau alte orificii similare | 276.35 |

| | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | <p>O5 - cantitatea de solvenți organici și/sau de compuși organici pierduți în urma unor reacții chimice sau fizice (inclusiv cei distruși, de exemplu prin incinerare sau prin alte metode de tratare a gazelor reziduale și/sau a apelor reziduale, cei captați, de exemplu prin adsorbție, cu condiția să nu fie luați în considerare când se efectuează calculul pentru 06, 07 sau 08</p> | <p>20593.76</p> |
| | <p>O6 - cantitatea de solvenți organici conținuți în deșeurile colectate</p> | <p>0</p> |
| | <p>O7 - cantitatea de solvenți organici, ca atare sau conținuți în preparate, care sunt vânduți sau destinați vânzării ca produse cu valoare comercială</p> | <p>0</p> |
| | <p>O8 - cantitatea de solvenți organici conținuți în preparate recuperate și care urmează să fie reutilizate, dar nu ca element de intrare în procesul tehnologic respectiv, cu condiția să nu fie luați în considerare când se efectuează calculul pentru 07</p> | <p>0</p> |
| | <p>O9 - cantitatea de solvenți organici eliberați în alte moduri</p> | <p>0</p> |

O1 - Cantitatea de compuși organici volatili în emisiile de gaze reziduale, captate și tratate Conform datelor prezentate în Fișa tehnică a cartușului filtrant ECOPUR CA 2000, anexată, randamentul de reținere (Rata de absorbție) este de 81% (conform datelor din certificatul de analiza pentru filtrele cu cărbune activ).

$$27635.22 \times 0.92 \times 0.19 = \mathbf{4830.64 \text{ Kg/an}}$$

$$O1 = I1 \times 92\% \times 19\% =$$

Unde : 92% - rata de captare și 19% - rata de reținere (100 % -81%)

O2 - Cantitatea de solvenți organici pierduti în apă - nu este cazul

O3 - Cantitatea este neglijabilă

O4 - Cantitatea de compuși organici volatili în aer datorată emisiilor necaptate (prin uși, ferestre, orificii de aerisire) Aceste emisii provin din ventilația generală a încăperilor, cu eliberarea aerului în mediul exterior, prin ferestre, uși, guri de aerisire sau alte orificii similare. Pierderi apreciate la 1 %, pentru situația analizată.

$$O4 = I1 \times 1\% = 27635.22 \times 0.01 = \mathbf{276.35 \text{ Kg/an}}$$

O5 - Cantitatea de solvenți organici din gazul rezidual adsorbită de filtrele cu cărbune active Cantitatea de COV reținută de filtrele cu cărbune activ tip Multisorb MM 480 (cu cartus filtrant ECOPUR CA 2000) Conform datelor prezentate în Fișa tehnică a cartușului filtrant ECOPUR CA 2000, capacitatea maximă de reținere este de cca. 25% din greutatea cărbunelui activ, cu un randament de reținere de 81% (conform datelor din certificatul de analiza pentru filtrele cu cărbune activ) Instalatia de epurare gaze reziduale prevăzută cu filtre cu cărbune activ, prin modernizare, cuprinde o cabină de filtrare, echipată cu 12 cartuse filtrante. Greutatea încărcăturii cărbunelui activ este de 17,5 Kg/buc cartus filtrant Greutatea încărcăturii cărbunelui activ pentru o cabină de filtrare este: 17,5 Kg/buc cartus filtrant x 12 buc cartuse filtrante = 210 Kg

$$O5 = I1 \times 92\% \times 81\% = 27635.22 \times 0.92 \times 0.81 = \mathbf{20593.76 \text{ Kg/an}}$$

Unde : 92% - rata de captare și 81%

O6 - Cantitatea de solvenți organici conținuți în deseuri Nu se poate estima.

$$O6 = 0$$

Emisia totală de compuși organici volatili pentru activitatea 2 - aferent perioadei 01.01.2020 - 31.12.2020 Calculul consumului de solvenți (CS):

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---|---------|---|--------------------|--------------|
| CS = I1 - O8 = | 27635.217 | - | 0 | = | 27635.2173 | Kg/an |
| E = F + O1 = | 2210.82 | + | 4830.64 | = | 7041.453368 | Kg/an |

$$F = I1 - O1 - O5 - O6 = 27635.2173 \quad - \quad 4830.64 \quad - \quad 20593.76 \quad - \quad 0.00$$

$$F = 2210.82 \quad \text{Kg/an}$$

$$X = F \times 100 / I1+I2 = 2210.82 \quad \times \quad 100 \quad / \quad 27635.2173$$

$$X = 8 \quad \%$$

Tabel monitorizare COV emisie activitate condiții controlate - aferent perioadei 01.01.2021-31.12.2021

| Nr. Crt. | Luna prelevării probei / Data prelevării probei | Numar raport de incercare -ALS Life Sciences | Valoare determinata mgC/Nmc | Valoare limita de emisie mgC/Nmc |
|----------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | Ianuarie 2021 | Nr. PI2100211/28.01.2021 | 31.18 | 50 |
| 2 | Februarie 2021 | Nr. PI2100508/11.02.2021 | 31.27 | 50 |
| 3 | Martie 2021 | Nr. PI2101317/17.03.2021 | 31.48 | 50 |
| 4 | Aprilie 2021 | Nr. PI2102121/20.04.2021 | 31.8 | 50 |
| 5 | Mai 2021 | Nr. PI2103062/20.05.2021 | 31.55 | 50 |
| 6 | Iunie 2021 | Nr. PI2104134/24.06.2021 | 31.07 | 50 |
| 7 | Iulie 2021 | Nr. PI2105129/06.07.2021 | 30.44 | 50 |
| 8 | August 2021 | Nr. PI2106017/19.08.2021 | 32.16 | 50 |
| 9 | Septembrie 2021 | Nr. PI2106711/14.09.2021 | 30.43 | 50 |
| 10 | Octombrie 2021 | Nr. PI2107739/14.10.2021 | 34.2 | 50 |
| 11 | Noiembrie 2021 | Nr. PI2108701/12.11.2021 | 38.99 | 50 |
| 12 | Decembrie 2021 | Nr. PI2110118/17.12.2021 | 41.11 | 50 |

CONCLUZIE : Conformitatea este îndeplinită deoarece :

1. Valoarea emisiilor ușor dispersabile este de 8% ceea ce face ca conformitatea cu L278/2013 din 24 Octombrie 2013 să fie îndeplinită, aceasta situându-se sub 20%.
2. Valoarea măsurată a emisiilor de Compuși Organici Volatili și Compuși Organici Totali relevă faptul că în nicio luna emisia nu depășește niciuna dintre valorile limită de emisie precizate în Autorizație Integrată de Mediu : Nr. 04 din 26.11.2018

VI. Planul de gestionare a solventilor organici cu conținut de Compuși Organici Volatili pentru tot amplasamentul (activitatea 1 și activitatea 2)

| Nr Crt | Tip activitate | Canitate material de acoperire Kg | Emisie COV Kg/an | Continut substante solide Kg/an |
|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1 | Activitatea 1 - conditii necontrolate | 159309.89 | 40055.61 | 119287.18 |
| 2 | Activitatea 2 - conditii controlata | 45865.45 | 7041.45 | 18230.24 |
| 3 | TOTAL | 205175.35 | 47097.07 | 137517.42 |

Calculul emisiilor de COV

Emisia de referință : Conținut substanțe solide/an x 1,5 (factor de multiplicare cf. Partea a 5-a din Anexa 7 la Legea 278/2013)

$$137517.42 \times 1.5 = 206276.13 \text{ Kg/an}$$

Emisia țintă : Emisia de referință x Rata procentuală (20 + 5)% (cf. Lit. b, alin. (i), partea a5-a din Anexa 7 la Legea 278/2013)

$$206276.13 \times 0.25 = 51569.03 \text{ Kg/an}$$

CONCLUZIE : Conformitatea este indeplinita deoarece emisia totala de Compuși Organici Volatili este mai mica decat emisia tinta

$$47097.07 \text{ Kg/an} < 51569.03 \text{ Kg/an}$$

VII. CONCLUZII

1. Pentru activitatea desfășurată în condiții necontrolate, din planul de gestionare a solventilor organici cu conținut de compusi organici volatili a rezultat faptul ca conformitatea este îndeplinită : $40055.61 \text{ Kg/an} < 44732.69 \text{ Kg/an}$
2. Pentru activitatea desfășurată în condiții controlate, din planul de gestionare a solventilor organici cu conținut de compusi organici volatili a rezultat faptul ca conformitatea este îndeplinită deoarece valoarea emisiilor ușor dispersabile este de 8%, ceea ce face ca conformitatea cu L278/2013 din 24 Octombrie 2013 să fie îndeplinită, această situație se sub 20%.
3. Pentru activitățile de pe toată amplasamentul în condiții controlate și accionarea a solventilor organici cu conținut de compusi organici volatili a rezultat faptul ca conformitatea este îndeplinită : $47097.07 \text{ Kg/an} < 51569.03 \text{ Kg/an}$
4. Valoarea maximă măsurată lunar a emisiilor de (Compuși Organici Volatili) și (Compuși Organici Totali) a fost înregistrată în luna decembrie și a fost de 41.11 mgCN/m^3 reținută faptul că în orice luna emisia nu se depășește valoarea limită de 50 mgCN/m^3 precizată în Autorizație Integrată de Mediu, Nr 64 din 26.11.2013
5. Conform prevederilor Legii 278/2013, solventii utilizați au în conținutul lor compusi organici volatili din clasa substanțelor cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, al căreia câștigă sunt ambalate următoarele fraze de risc H 340, H350, H350i, H360D, H360F

Conform fișelor cu date de securitate produsele utilizate au următoarele fraze de risc:

- H312 - Nociv în contact cu pielea
- H315 - Provoacă iritații ale pielii
- H319 - Provoacă o iritație gravă a ochilor
- H332 - Nociv în caz de inhalare
- H335 - Poate provoca iritații ale căilor respiratorii
- H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
- H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii

MANAGER HSEQ

BOGDAN PÂNDARU



SEF BIROU PROTECTIA MEDIULUI

VERONICA DUMITRACIIE



Inspector Protecția Mediului
GEORGE CALINGOACHI



CAP.15

ANEXE

1. Buletine de analiză apă
2. Buletine de analiză aer
3. Buletine de analiză sol
4. Buletine de analiză zgomot
5. Situația gestiunii deșeurilor – format electronic