



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 162 /17.08.2011 revizuita la 15.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC VARD BRAILA SA cu sediul in str. Celulozei, nr. 1A, mun. Braila, inregistrata la nr. 2239/18.02.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a prevederilor HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, aprobată prin Ord. MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU REVIZUITA

pentru : SC VARD BRAILA SA

din judetul: BRAILA, str. Celulozei, nr. 1A. mun. Braila

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

Cod CAEN rev.2	Denumire activitate rev.2	Cod CAEN rev.1	Poziție Anexa 1 - OM 1798/2007	Denumire activitate rev.1
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	277	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase			
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	2811	172	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
2511	Fabricarea de construcții metalice și metalice părți componente ale structurilor			
2512	Fabricarea de uși și ferestre din metal	2812	173	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie din metal
2562	Operațiuni de mecanică generală	2852	179	Operațiuni de mecanică generală
2599	Fabricarea altor articole din metal	2875	187	Fabricarea altor articole din metal
3312	Repararea mașinilor	2924	195	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală
3314	Repararea echipamentelor electrice			
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	247	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3011	Construcția de nave și structuri plutitoare	3511	230	Construcții și reparații de nave
3315	Repararea și întreținerea navelor și bărcilor			
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	3710	247	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	260	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
5040	Transportul de marfă pe căi	6120	270	Transporturi pe căi navigabile



Cod CAEN rev.2	Denumire activitate rev.2	Cod CAEN rev.1	Poziție Anexa 1 - OM 1798/2007	Denumire activitate rev.1
	navigabile interioare			interioare
5210	Depozitari	6312	273	Depozitari
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre	6110	269	Transporturi maritime si de coasta

**Documentatia contine:**

Cerere; Anut public; Fisa de prezentare si declaratie; Contract de vanzare cumparare, inchiere de autentificare nr. 13002/25.11.2004; Certificat de acreditare a Sistemului de Management de Mediu conform ISO 14001:2015; Contract 5353/18.01.2013, incheiat cu CUP Dunarea Braila pentru furnizare apa potabila; Contract 5353/18.01.2013, incheiat cu CUP Dunarea Braila pentru furnizare servicii canalizare; Act aditional 1/31.03.2013 la contract 5353, incheiat cu CUP Dunarea Braila; Contract 20320131/03.12.2018, incheiat cu Electrica Furnizare SA pentru furnizare gaze natural; Contract 13652911/29.11.2018, incheiat cu Tinmar Energy SA pentru furnizare energie electrica; Contract 967/12.10.2018, incheiat cu SC Protect Colector SRL Focsani pentru preluare deseuri periculoase; Act aditional 13/20.07.2018 la contract D5-055/21.07.2017, incheiat cu Selcos Recycling Act SRL Galati pentru preluare deseuri nepericuloase, deseuri de ambalaje nepericuloase, grit uzat; Act aditional 5/14.12.2018 la contract D5/014/17.12.2013, incheiat cu SC Romax Tradi & Marketing SRL Bucuresti pentru preluare deseuri de solutie fixator foto; Act aditional 33/14.12.2018 la contract D5/012/17.12.2013, incheiat cu SC Rematholding Co SRL Bucuresti pentru preluare deseuri metalice; Act aditional 2/21.12.2018 la contract prestari servicii 09/03.01.2017, incheiat cu SC MSD COM SRL Buzau pentru preluare deseuri de ambalaje; Act aditional 169/14.12.2018 la contract cadru D5-013/17.12.2013, incheiat cu SC MSD COM SRL Buzau pentru preluare deseuri nepericuloase; Act aditional 2/21.12.2018 la contract de prestari servicii D5/013/03.01.2017, incheiat cu Eco-Metal Recycling SRL Galati pentru preluare deseuri de ambalaje; Act aditional 93/03.12.2018 la contract cadru D5/003/03.12.2014, incheiat cu Eco-Metal Recycling SRL Galati pentru preluare deseuri nepericuloase; Act aditional 29/21.09.2018 la contract prestari servicii 2441/21.09.2010, incheiat cu SC Apisorelia SRL Piatra Neamt pentru preluare deseuri periculoase si echipament de protectie uzat; Contract D5-008/16.02.2018, incheiat cu Rematinvest SRL Cluj Napoca pentru preluare deseuri metalice; Act aditional 3/11.02.2019 la contract D5-008/16.02.2018, incheiat cu Rematinvest SRL Cluj Napoca pentru preluare deseuri metalice; Act aditional 7 la contractul prestari servicii 3504/09.12.2010, incheiat cu Brai-Cata SRL Bucuresti-Sucursala Braila pentru preluare deseuri menajere; Dovada achitare tarif, ordin de plată nr. 11453/12.02.2019; Certificat de inregistrare seria B nr. 2701085 si certificat constatator emise de ORC Braila emise de ORC Braila; Piese desenate (plan de amplasare, plan de situatie); Proces-verbal de verificare in teren nr. 3289/06.03.2019;

**elaborate de-**

**si urmatoarele acte de reglementare emise de autoritati:-** Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 316/13.12.2018 emisa de ABA Buzau; Autorizatia nr. VG 1994/2018-valabila de la 29.10.2018 pana la 25.10.2023, emisa de CNCAN Bucuresti; Decizia etapei de incadrare nr. 7566/03.06.2013 emisa pentru *Amenajare magazie vopseluri*;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse: elaborate de-**

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități: -**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului;
- A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru oameni, bunuri și mediul înconjurător;



- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- în cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezenta a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;
- să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare conform cerințelor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu
- deșeurile rezultate vor fi depozitate în zone special amenajate fiind preluate periodic de unități autorizate și se vor gestiona în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 . privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii;
- este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora, generate de propria activitate și valorificarea prin operatori autorizați.
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai cu operatori autorizați
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați: eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- amenajarea locurilor pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta din activitate și gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile legale în vigoare- Legea nr. 211/2011;
- deșeurile destinate proceselor de valorificare sau eliminare pot fi transportate numai de agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- stocarea temporară se va face în zone și locuri special amenajate și protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu;
- deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- se vor colecta, transporta și stoca separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un



grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

- nu se vor amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- deșeurile de ambalaje se colectează și se stochează separat, și se gestionează conform Legii nr. 249/2015, cu modificările ulterioare; este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- echipamentele electrice și electronice din dotare devenite deșeuri se predau spre valorificare unui operator specializat și autorizat pentru colectare DEEE în vederea tratării.
- pentru deșeurile de ulei uzat sau filtre de ulei sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea de către persoane neautorizate;
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- la cererea autorităților competente, titularul va furniza documente justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase:
- titularul/operatorul activității are obligația de a deține fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr.830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), pentru toate substanțele și preparatele chimice utilizate.
- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea și utilizarea substanțelor chimice;
- recipientii care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire.
- se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase ce au devenit deșeuri și sunt reglementate conform cu legislația specifică.
- se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea antrenării de ape uzate, substanțe, materiale sau deșeuri în apele fluviului Dunărea pentru prevenirea oricărei forme de deteriorare a ecosistemului acvatic.
- se vor asigura baraje antipoluante și substanțe/materiale absorbante pentru intervenția rapidă și eficientă în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere sau alte substanțe/produse poluante în apă sau pe sol.
- se vor executa reparații și alte intervenții la mașinile care vor asigura execuția lucrărilor/transportul intern numai în spații amenajate special sau prin operatori autorizați, cu asigurarea dotărilor corespunzătoare pentru gestionarea deșeurilor specifice de ulei uzat, acumulatori uzați și anvelope uzate;
- în situația în care se va intenționa desfasurarea activității corespunzătoare codului CAEN 2561- Tratarea și acoperirea metalelor se va declara activitatea la Oficiul Registrului Comertului Braila și se va notifica APM Braila.



- aveți obligația să vă asigurați că societățile (Sanco SA Braila și Sandblasting SRL Tulcea) care prestează servicii de acoperire a metalelor pe același amplasament, dețin autorizație de mediu valabilă pentru acest tip de activitate și respectă condițiile privind protecția factorilor de mediu.
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- Se vor lua toate măsurile necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard zgomot – STAS nr. 10009/2017.
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.
- în cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.
- **Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:** -OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare: -Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare; -H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; -Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului; -Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare; -H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate; -HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; -Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz; -H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; -OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; -H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare; -Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; -Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare; -Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH); -Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

#### **Aveți obligația de a notifica APM Brăila:**

-dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

-la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

• Se va solicita vizarea anuală a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiteria/vizarea acesteia; decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul autorizației.

• Prezenta autorizație de mediu nr. 162/17.08.2011 revizuită la 15.05.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conf. art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).



- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

### **1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

**1.1 Cladiri:** Laborator control nuclear nedestructiv -183mp, Grup tehnico-administrativ-361mp. Depozit tevi si bare-1600mp, Grup tehnico-administrativ-244 mp. Hala armare-16670 mp. Grup tehnico-administrativ-858 mp. Anexa tehnico-sociala-785 mp, Atelier reparatii polizoare-116 mp. Casa vinciurilor -253 mp, Casa vinciurilor-244 mp, Cala montaj nave 4500-7500 tdw-62000 mp. Cala ridicare si lansare nave 4500-7500 tdw-23700 mp, Depozit laminate-9280 mp, Hala pregatire suprafete-2373 mp, Hala constructii corp-26350 mp, Anexa TS + post TRAF0-1650 mp, Grup social+post TRAF0. centrala ventilatie-550 mp, Remiza PSI-136 mp, Castel apa-28 mp, Hala trasaj-5865 mp, Magazie vopsele-394 mp, Magazie vopsea-noua-216 mp, Statie pompare ape menajere-28 mp, Platforma de lucru aferenta calei-13700 mp, 2 Cale de montaj nave de 15000 tdw - nefunctionale-25520 mp si 21080 mp, Platforma depozitare sectii nave-16100 mp, Platforma armare agregatizare module-5250 mp, Hala asamblare bloc-sectii-210 mp, Grup tehnic armare cala montaj-390 mp, Hala prearmare bloc-sectii-fosta Hala Sanco-2180 mp, Hala asamblare bloc-sectii-hala albastra-6192 mp, Cale ferata uzinala, Cabinet medical, Atelier scoala, Atelier instalatori, Garaje auto, Laborator sudare, Platforma slam debitare-25 mp, Cale ferata uzinala:

**1.2 Utilaje, instalatii:** Statie de sablat table si profile, Masini de debitat cu plasma, Prese fasonat tabla 500 tf, Presa hidraulica 800 tf, Transbordor, Carucioare hidraulice 90 tf, Poduri rulante 8 tf, Poduri rulante 3.2 tf, Poduri rulante 5 tf, Poduri rulante 12.5 tf, Poduri rulante 20 tf, Poduri rulante 50 tf, Pod rulant 120 tf, Macarale portal 15 tf, Macarale portal 16 tf, Macarale portal 50 tf, Macara portal 100 tf, Macara turn 5.5 tf, Macarale capra 6.3 tf, Autotransportoare hidraulice 120/150 tf, Masina de sudat in puncte, Agregate de pompare, Electrocompresoare, Masini de debitat tevi, Masini de indoit tevi, Masini de roluit, Polizoare, Instalatii incalzire nave tip Jumbo-pe motorina:

**1.3 mijloace de transport:** Autoturisme Dacia Logan si Skoda, Automacara 12,5 tf Terex, Motostivuitor, Platforme hidraulice 120 tf, Tractor Same Argon 55, Tractor New Holland, Nacela autoridicatoare, Locotractor lansare nave, Incarcator frontal, Incarcator telescopic, Ambulanta, Autospeciala pompieri, Remorcher maritim portuar "Lainici".

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati:** -feroase-tabla =13740 t/an, profile =1130 t/an, tevi =889 t/an si tabla neferoasa=83 t/an depozitate pe platforme betonate; -profile neferoase =7 t/an si tevi =7 t/an depozitate in magazii, pe rastele; -cherestea =468 mc/an depozitata in magazii; -electrozi sudura electrica =56.5 t/an ambalati in plastic si carton, depozitati in magazii, pe rafturi; -sarma sudura =436.5 t/an ambalata in plastic si carton, depozitata in magazii, pe rafturi; -vopsea =128 t/an, solvent =12 t/an si intaritor =57 t/an ambalate in cutii metalice sau de plastic, depozitata in magazii speciale, pe rafturi, predate spre a fi utilizate firmelor subcontractoare Sanco SA Braila si Sandblasting SRL Tulcea; -motorina =446 t/an, depozitata intr-un rezervor metalic, de 30 mc, protejat cu beton, subteran si benzina aprovizionata de la statiile PECO: -ulei =45 t/an si adeziv =145 kg/an ambalat in butoaie/cutii metalice, depozitat pe platforme betonate, in cutii de retentie; adeziv= 145gk/an- ambalat in cutii metalice sau de plastic, depozitata in magazii speciale, pe rafturi; filme foto =5400 buc/an, ambalate in cutii plastic si carton, depozitate in magazii; -CO<sub>2</sub>=37378 kg/an stocat in 2 stocatoare CO<sub>2</sub> de 32910 l la p = 14-16 barr, respectiv de 10000 l la p = 14-16 barr sau furnizat direct prin conducte de la Air Liquide SRL; -oxigen -1337.4 Nmc, stocat in rezervor de 33079 l la p = 11,4 barr sau aprovizionat in butelii metalice si stocate in spatii amenajate protejate; -C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> =100 Nmc furnizat direct prin conducte de la Air Liquide SRL sau aprovizionata in butelii metalice si stocate in spatii amenajate protejate; -grit =3600 t, aprovizionat in saci din rafie de 2 t si stocat pe platforma betonata; gaze tehnice =448.8 x 10<sup>3</sup> Nmc, aprovizionate in butelii metalice si stocate in spatii amenajate protejate;

**3.Utilitati-apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):** alimentarea cu apa in scop potabil, menajer si rezerva de incendiu se face din reseaua de alimentare a municipiului cu innagazinare intr-un rezervor suprateran, tip ciuperca de 1000 mc, (rezerva de incendiu-514 mc), dotat cu 3 pompe cu debit de 90 mc/h rezervor tampon de 5mc, retea distributie de tip inelar: apele



uzate, decantate, sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului cu respectarea prevederilor HG nr. 352/2005 care modifica și completează HG nr. 188/2002; apele pluviale colectate de pe amplasament sunt evacuate gravitațional direct în Dunare prin intermediul a două guri de evacuare:

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** motivele care au stat la baza luării deciziei de revizuire a autorizației de mediu sunt următoarele:

-Vard Braila SA și-a extins activitatea de prearmare bloc secții și în hala ce a fost închiriată de către Sanco; hala are suprafața de 1700 mp și este amenajată și dotată cu instalații de ridicat;

-gritul de sablare rezultat de la operațiunile efectuate de Sanco SA și Sandblasting SRL este preluat de Vard Braila SA și eliminat prin societăți autorizate de profil;

-este finalizată și pusă în funcțiune magazia de vopsea de cca 216mp, reglementată de APM Braila cu Decizia etapei de încadrare nr. 7566/03.06.2013; hala este prevăzută cu pardoseala antiscantei, sistem de ventilație, instalații electrice pentru iluminat antiscantei, rafturi metalice, asigurată;

Activitățile desfășurate sunt: *construcții-asamblare* – rețerele confecționate se assemblează prin sudură electrică, obținându-se secții și bloc-secții care apoi, pe cala de montaj, se assemblează între ele prin sudură, obținându-se corpul navei; *armare* – corpul navei este adus în bazinul de armare unde se continuă activitățile de montaj ale tuturor agregatelor și instalațiilor; aceste lucrări constau în general în operațiuni de montaj tubulaturi, agregate și mobilier, trasee electrice, aparatura de bord, executarea de izolații termice și fonică; *curățire-pasivizare* table și profile-sablarea și grinduirea tablelor și profilelor; *confecții metalice* – trasare, debitare cu plasma și oxigaz, fasonare, prelucrare abrazivă a conturului rețerelor confecționate și paletizare-depozitare; *sablare-vopsire* – activități efectuate de firme subcontractoare (Sanco SA Braila și Sandblasting SRL Tulcea); *lansare la apă a navelor*; *probe de mare*; *reparații nave* – ocazional;

**5.Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:** rețere metalice, confecții metalice în vederea obținerii de secții și bloc secții obținându-se în final corpul navei; alte tipuri de confecții metalice:

**6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** societatea deține pe amplasament centrale termice ce funcționează cu gaz metan cu următoarele caracteristici:

Denumire instalație	Cap. nom. (MWt)	Producție termică [MWt]	Caract. cos fum	
			H (m)	D (m)
centrala termică K203	0,2	0,203	7	0,3
centrala termică K406	0,4	0,406	12	0,3
centrala termică K406	0,4	0,406	12	0,3
centrala termică K406	0,4	0,406	12	0,3
centrala termică K464	0,4	0,464	10	0,3
centrala termică K464	0,4	0,464	10	0,3
centrala termică K32	0,032	0,32	5	0,3
centrala termică K32	0,032	0,32	5	0,3
centrala termică Wismann	0,032	0,32	13	0,3
centrala termică Vitoplex 100PV1	0,4	0,6	15	0,3
centrala termică Vitoplex 100PV1	0,4	0,6	15	0,3
centrala termică Fondital KR55	0,055	0,6	5	0,6

Centralele termice nu intra sub incidența Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale unor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, deoarece au puteri instalate sub 1MW;

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4941-Transporturi rutiere de mărfuri; 5224- Manipulari; 6203-Activități de management (gestiune și exploatare) a mijloacelor de calcul; 6311-Prelucrarea datelor, administrarea paginilor web și activități conexe; 6312-Activități ale portalurilor web; 7112-Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea; 7120-Activități de testare și analize tehnice.

**8.Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 16 ore/zi, 5 zile/săptămână; 250zile/an



## II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

**1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu): factor apa:** separator de produse petroliere cu V=2 mc aferent depozitului de carburanti; bazin decantor bicompartimentat de 6 mc pentru colectare ape uzate de pe intreg amplasamentul societatii; **factor aer:** cosuri dispersie gaze arse conform cap. I.6. filtre saci la polizoare, filtre cu carbon si prelate antipraf; **factor sol:** cuva betonata subterana pentru rezervorul de motorina;

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:** baraj plutitor pe Dunare pentru oprirea eventualelor scurgeri poluante prin gura de deversare a apelor pluviale; spatii de activitate betonate; spatii amenajate betonate (tarcuri, magazii) pentru colectarea deșeurilor rezultate din activitate; materiale absorbante pentru scurgeri de ulei si carburant;

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul, depasiri permise si in ce conditii:** - VLE ale emisiilor in aer rezultate din arderea combustibilului de la centralele termice vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 *privind calitatea aerului inconjurator*: dioxid de sulf - 350 µg/m<sup>3</sup>, dioxid de azot: 200 µg/m<sup>3</sup>, monoxid de carbon: 10 mg/ m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub>: 50 µg/m<sup>3</sup>; -VLE pentru pulberi in atmosfera vor fi pulberi mai mic sau egal cu 50 mg/Nmc. pentru un debit masic mai mare de 0,5 kg/h: VLE de la noxe pentru arderea combustibilului gazos nu vor depasi: CO=100 mg/Nmc, SO<sub>2</sub>=35 mg/Nmc; NO<sub>x</sub>= 350 mg/Nmc. pulberi= 5 mg/Nmc: -VLE pentru apele uzate evacuate vor respecta HG nr. 352/2005 care modifica si completeaza HG nr. 188/2002: Se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice si de incadrare in normativele standard pentru vibratii si zgomote nr. 10009/2017 si 12025/2/1981.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:** 1) indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament-frecventa de monitorizare: lunar; 2) emisiile in aer rezultate din arderea combustibilului de la centralele termice: dioxid de sulf, dioxid de azot: monoxid de carbon, PM<sub>10</sub>. frecventa de monitorizare: o data la trei ani;

**2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:** -Raportarea anuală. până la data de 31 ianuarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizeaza raportarea, buletine de analiza la apele uzate evacuate de pe amplasament si evidenta deșeurilor conform HG nr. 856/2002; -Raportare anuală pentru evidenta gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare. conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor , republicată cu modificările ulterioare. art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II. alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

### **1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Nr. crt	Denumire dese	Cod	Generate in 2018 (t)
1	Fier	17 04 05	2640.32
2	Ambalaje metalice	15 01 04	383.300
3	Cabluri otel	17 04 11	55.240
4	Fier casari	16 01 17	557.660
5	Span otel	12 01 01	48.080
6	Inox	17 04 05	6.500
7	Aluminiu	17 04 02	7.500
8	Cupru	17 04 01	3.120
9	Ulei uzat	12 01 10*	3.840
10	Plastic	20 01 39	4.400
11	Ambalaje plastic	15 01 02	20.512
12	Ambalaje hartie	15 01 01	23.010
13	Ambalaje lemn	15 01 03	169.256





Nr. crt	Denumire deseu	Cod	Generate in 2018 (t)
14	Cauciuc	19 12 04	7900
15	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0.230
16	Solutie fixator	09 01 04*	0.270
17	Grit	12 01 17	3978,660
18	Ambalaje periculoase	15 01 10*	2,360
19	Tunder	10 02 10*	106,640
20	Echipament protectie	15 02 03	7.860
21	Vopsea, lac, solvent	08 01 11*	80,640
22	Menajer	20 03 01	852.880
23	Sol. apoase spalare	11 01 11*	2,540
24	Baterii/acumulatori	16 06 01*	Cantitati variabile
25	Filter de ulei si motorina	16 01 07*	
26	Anvelope uzate	16 01 03	
27	Reziduuri petroliere	19 08 10*	

## 2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nr. crt	Denumire deseu	Cod	Generate in 2018	Frecventa
1	Ambalaje periculoase	15 01 10*	2,360(t)	-periodic functie de spatial de stocare al generatorului de deseu
2	Vopsea, lac, solvent	08 01 11*	80,640(t)	
3	Grit	12 01 17	3978,660(t)	

**3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** 1) deșeurile periculoase (resturi de vopsea, de solvent, de intaritor, ulei uzat, solutii apoase de spalare -colectate in cubitainere din plastic de 1 mc), ambalaje care au continut de substante periculoase etc.), reziduuri petroliere-colectate in butoaie din metal stocate temporar in spatiu amenajat de deșuri periculoase de cca. 250mp, betonat prevazut cu pereti laterali din plasa de sarma, acoperit cu tabla, asigurat cu lacat; 2) baterii/acumulatori, ambalaje periculoase tip spray, deșuri neferoase, ambalajele din hartie, carton, lemn si plastic, anvelope si cauciuc, cabluri de otel, tuburi florescente (colectate in containere puse la dispozitie de Recolamp) stocate temporar in spatiu amenajat de deșuri periculoase si nepericuloase de cca. 2000mp, betonat prevazuta cu pereti din plasa de sarma si asigurat cu lacat; 3) deșuri feroase, ambalaje metalice, deseu de grit (colectat in saci din rafic de 2t la locul de generare) stocat pe platforme betonate; 4) deșeurile rezultate din determinarile de laborator (fixator, revelator si filme foto) colectate in recipiente din plastic si stocate in spatii delimitate din incinta laboratoarelor; 5) tunder stocat pe platforma dotata cu pereti laterali special realizata; 6) echipamentele de protectie uzate se colecteaza in saci din plastic si se stocheaza temporar in magazia de echipamente de protectie: *Cantitatile sunt cele de la pct 1.*

**4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** fier, ambalaje metalice, cabluri otel, fier casari, span otel, inox, aluminiu, cupru, ulei uzat, plastic, ambalaje plastic, ambalaje hartie, ambalaje lemn, cauciuc sunt predate societăților autorizate pentru colectare în vederea valorificării în instalații specializate. *Cantitatile sunt cele de la pct 1.*

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** mijloace auto ale societăților cu care s-a încheiat contract de preluare deșuri.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** grit, ambalaje periculoase, tunder, echipament protectie, vopsea, lac, solvent, deseu menajer, solutii apoase de spalare, acumulatori, filtre de ulei si motorina, anvelope uzate, reziduuri petroliere, tuburi fluorescente sunt predate societăților autorizate pentru colectare în vederea eliminării.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform cap. III, pct 2.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** -

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** -

## IV. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**



-predate spre utilizare firmelor subcontractoare Sanco SA Braila si Sandblasting SRL Tulcea conform contracte: vopsea =128 t/an, solvent =12 t/an si intaritor =57 t/an;

-utilizate in activitate: CO2=37378kg/an, oxigen=1337,4Nmc/an, C2H2 =100 Nmc/an, motorina =446 t/an, ulei=45 t/an si adeziv=145 kg/an, gaze tehnice =448.8 x 10<sup>3</sup> Nmc, reactivi de laborator cantitati variabile;

## 2.Modul de gospodarire:

-**ambalare:** -vopsea, solvent, intaritor, ulei, adeziv ambalate in cutii metalice sau de plastic;  
-CO2 stocat in 2 stocatoare CO2 de 32,9mc la p = 14-16 barr, respectiv de 10mc la p = 14-16 barr sau aprovizionat prin conducte de la Air Liquide SRL;

-oxigen stocat in rezervor de 33079 l la p = 11,4 barr si aprovizionate in butelii stocate in spatii amenajate;

-acetilena furnizata direct prin conducte de la Air Liquide SRL si aprovizionate si in butelii;

-gaze tehnice, aprovizionate in butelii metalice si stocate in spatii amenajate protejate;

-reactivi de laborator aprovizionati in ambalaje originate recipiente din sticla si material plastic de diferite dimensiuni;

-motorina depozitata intr-un rezervor metalic, de 30 mc, protejat cu beton, subteran si benzina aprovizionata de la statiile PECO;

-adeziv ambalat in cutii metalice sau de plastic, depozitata in magazii speciale, pe rafturi;

-**transport:** societatea nu efectueaza transportul produselor chimice;

-**depozitare:** magazii special amenajate, platforme betonate, rezervoare metalice, dulapuri special ale laboratoarelor;

-**folosire/comercializare:** utilizate pentru activitatile desfasurate pe amplasament si predate la firmele subcontractoare;

**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** ambalajele dupa golire sunt valorificate/eliminate prin unitati autorizate de profil; buteliile sunt reincarcate;

**4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile de protectie a mediului si pentru interventie in caz de accident:** pardoseli protejate, ventilatie naturala, sisteme de siguranta, utilizare in conformitate cu inscrurile din fisele tehnice de securitate;

**5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:** se va tine evidenta (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) substantelor si preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor si ambalajelor acestora conform art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv a a cantitatilor de grund, vopsea, diluant, intaritor aprovizionate, predate la terti si ramase in stoc;

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.**

**Prezenta autorizație de mediu nr. 162 /17.08.2011 revizuita la 15.05.2019 conține un număr de 10 pagini.**

**În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin. (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.**

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
Felicia RADU

