



**Agenția pentru Protecția Mediului Brăila**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 51 din 12.05.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **SC DUNAV SRL** cu sediul în jud. Braila, mun. Braila, Strada Vadul Rizeriei, nr. 4. Construcția C1, înregistrată cu nr. 873/20.01.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

- Hotărârea Guvernului 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.
  - Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007. cu modificările și completările ulterioare.
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006. cu modificările și completările ulterioare.
- se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru: **SC DUNAV SRL**  
 din: mun. Brăila, str. Vadul Rizeriei, nr.4, Judet Brăila,  
**care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3011	Construcția de nave și structuri plutitoare	230	3511	Construcții și reparații de nave
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif verificare documentație – OP 55/17.01.2020; Act Adjudecare nr. 284/2009 pentru teren; Certificat de Înregistrare și Certificat constatator eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Braila; Contract de prestare a serviciului de salubritate a agenților economici nr. 479 din data de 01.05.2006 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL Brăila și Act aditional nr. 02/2019; Contract Comercial nr. 938/05.06.2014 pentru preluare deseuri încheiat cu ECO-METAL RECYCLING S.R.L. Galati și Act aditional nr. AA151/03.06.2016; Contract de prestare a serviciului de distribuție a energiei electrice încheiat cu TINMAR ENERGY SA nr. 16780310 din 03.10.2019; Contract de furnizare a apei potabile și serviciului de canalizare, încheiat cu CUP Dunarea, nr. 3881 din 27.07.2019, Piese desenate; Punctul de vedere nr. 6306/21.04.2020 emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu; Punct de vedere nr. 6316 din 22.04.2020 emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 3746 din 04.03.2020;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Bld. Încălzirii nr. 14, Bloc B5, Brăila, cod 810001

E-mail: [office@pam.braila.ro](mailto:office@pam.braila.ro); Tel: 0339.401831, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura..... *Aboluc*

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

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

- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare;
- A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile;
- Titularul va lua toate măsurile pentru prevenirea generării deșeurilor.
- Gestionarea deșeurilor se va realiza 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 vor stoca separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
- Este obligatorie colectarea separată și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica cu operatori autorizați, cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.
- Materialele și piesele înlocuite rezultate din activitatea desfășurată, care constituie deșeuri, se predau pentru reciclare, valorificare sau reutilizare, către operatorii economici autorizați;
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor și se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, care se va transmite anual la Agenția Județeană pentru Protecția Mediului;
- Deșeurile se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină deversarea oricăror substanțe, materiale sau deșeuri în bazinul docurilor, antrenarea acestora prin apa cu care se realizează hidrosablarea sau prin apa pluvială
- Se va desemna o persoană care să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- Colectarea uleiului uzat (ulei de santină cod 13 04 01\*), conform HG 235/2007, se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic
- Stocarea uleiului uzat numai în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe categoriile prevăzute în anexa 1 la HG 235/2007;
- Uleiul uzat colectat se predă operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare însoțit de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG 235/2007.
- Sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, în apele subterane și în sistemele de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe sau cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri, gestionarea de către persoane neautorizate, transportul prin operatori care nu sunt autorizați pentru :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Iudeiilor nr. 11, Bloc B5, Brăila, cod 810001

Tel: 0359.401834, 0746.218732, Fax: 0359.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura

- Se va păstra evidența privind uleiul uzat predat spre valorificare/eliminare și se va raporta la solicitarea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului :
- Pentru substanțele chimice utilizate titularul este obligat să dețină fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH):
- Titularul este obligat să gestioneze substanțele periculoase conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- Titularul este obligat să țină evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare:
- Titularul este obligat 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
- Se vor lua măsuri de evitarea a poluării fonice și de încadrare a nivelului de zgomot și vibrații generat pe amplasament în limitele prevăzute de STAS 10009/2017 și STAS 12025/2/1981.
- Titularul va respecta condițiile minime de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele uzate acceptate la deversarea în rețelele publice de canalizare impuse prin contractul încheiat cu SC Cup Dunarea:
- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 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 reînnoi contractele de prestări servicii și actele de reglementare la expirarea acestora.
- Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - HIG1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/11.05.2005;
  - Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sanitate publică privind mediul de viață al populației actualizat
  - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
  - 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;
  - Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 11, bl. B5, Brăila, cod 810001

E-mail: [office@apmbraila.ro](mailto:office@apmbraila.ro); Tel: 0339.401831, 0736.218732; Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

*[Signature]*

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;

• În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare care modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.

**Prezentu autorizație de mediu nr. 51 din 12.05.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform prevederilor legii 219/2019.**

**Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legule privind protecția mediului.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** societatea detine o hala cu suprafata de 1532mp, compartimentata, in care sunt amplasate utilajele pentru prelucrari mecanice, pentru prelucrarea lemnului si prelucrarea profilelor din PVC: masina de alezat si frezat AFD 100, masina de taiat cu comanda numerica CN Cut 2, masina danturat, masina de gaurit, prese, strunguri, valt roluit table, masina hidraulica de roluit profile, freza universal CNC Wahdl Dixi W150, freza FUS universală, masina de taiere CNC Jantar 2000\*600, masina de filetat magnum 4010I.-T Rems, masina frezat long portabila, masina de echilibrat dinamic, masina de santrenat table, masina automata de sudat la un capat, masina automata de debavurat cu 4 freze, masina automata de debitat profile cu conveior de 2.5m, masina de gaurit prin cordonatie WKV, aparat de sudura suruburi elotop, polizoare, pantograf triplu automat, aparate de sudura, masina de aplicat folie /cant autoadeziva, masina de formatizat pal tip Robland E300, masina de pirogravat (pantograph), masina debitat Kasto, masina de frezat lemn, masina de randeluit si indreptat, masina de tamplarie 400R Abrie, masina de tamplarie universală, masina automata de debitat baghete cu 2 freze, aparate de masurat si verificat (aparat masura sonda ultrason, aparat de masura grosimi Poket, spectrometru portabil, aparat masurat table, etc.) pod rulant cu deschiderea de 6m, diverse scule de mana actionate electric pneumatic sau hidraulic, prese hidraulice pentru probat instalatii, aparate de sudura, generator sudura, compresor aer, cabina de vopsire cu generator de aer cald; diverse mijloace de transport (autocamioane, autoutilitare, autoturisme, microbus), diverse utilaje (incarcator frontal, macara pe senile, automacara hidrom de 16 to, excavator pneuri, tractor DT850); doua spatii de depozitare cu suprefetele de 343mp si 307mp si hala industrială cu suprafata de 798mp, platforma betonata cu suprafata de 1533mp, macara capra Cheson 5Tf si macara portal cu electropalan 5tf pentru manipularea pieselor depozitate pe platforma, rezervor metalic vertical de 5000 litri, etc.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**

- materiile prime utilizate sunt: tabla navala de diverse grosimi - 200 to/an; profile metalice 20 tone/an; sarma pentru sudura cca 2 to/an; electrozi de sudura cca 13to/an; vopsea acrilica cca 4100 kg/an; diluant cca 770 kg/an; profile PVC 30ml, lemn 2mc, pal 20-30mp.

- material auxiliar: oxigen tehnic cca 3000mc/luna, acetilena 12 mc /an, argon -60 mc /an; discuri de polizat -500buc /luna, ulei motor: 300 litri.

- consumul de combustibil pentru mijloacele de transport este de cca 1500 l/an motorina



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DE BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, Brașov, Cod 81000

E-mail: office@apmbra.ro; Tel: 0339-401834, 0746.218732, Fax: 0339-401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnătura:

**3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Alimentarea cu apă în scop potabil este asigurată din rețeaua CUP Dunarea; Apa uzată menajeră este deversată în rețeaua municipală. Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua distribuitorului TINMAR ENERGY SA prin racord la un tablou general. Consum de energie electrică este de cca 11.2 Mw /lună; consumul de gaze naturale - 450mc/lună.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** activitatea constă în realizarea de structuri plutitoare sub formă bloc secțiilor ce vor fi asamblate la un alt punct de lucru, tubulaturi, diverse structuri metalice și parti componente ale navelor aflate în reparatie, tamplarie pvc și mobilier pentru nave, repararea, reconditionarea și probarea diverselor piese și echipamente navale, axe port elice, elice, reductoare, piesele componente ale instalațiilor de guvernare, etc. repararea armaturilor prin demontare, curățare și spălare, înlocuirea garniturilor deteriorate, verificarea etanșității corpului și organului de închidere. Realizarea elementelor componente ale structurilor navelor, prin parcurgerea următoarelor faze: trasarea și debitarea prin tăiere termică, șamfrenare, prelucrarea mecanică a golurilor, sudarea și finisarea cordoanelor, verificarea cordoanelor de sudură, vopsirea.

Pe lângă construire de structuri noi sau realizarea de componente pentru înlocuirea la corpul navelor se mai efectuează și operațiuni de reparații pentru: motoare, linii axiale, instalații de guvernare, tubulaturi, reparații la elice, verificare și reparații la instalațiile de punte, măsurarea rezistenței de izolare la instalațiile electrice. Pentru reconditionarea diverselor piese al căror grad de uzură permite realizarea operațiilor se parcurg următorii pași: încărcarea prin sudare a zonelor uzate, prelucrarea prin aschiere la cota nominală pentru îndepărtarea surplusului de material, echilibrarea dinamică sau statică unde este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** reparații la cca 80 de nave/an de diverse tipuri și dimensiuni.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** încălzirea cu centrala electrică numai în spațiile anexe ale halei. Apa caldă asigurată de un boiler electric cu rezervor de 200 litri.

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** - Activități de testare și analize tehnice cod CAEN 7120 (7430 Rev.1); Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții 2223 (2523 Rev.1, activitate autorizabilă pentru mai mult de 100mp/zi)

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 255 zile/an

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

*Factor apă:* din activitate nu rezultă ape uzate tehnologice. Apa menajeră este deversată în canalizarea municipală.

*Factorul aer:* cabina de vopsire este dotată cu filtre de pardoseală și tavan pentru reținerea particulelor de vopsea, cos metalic pentru evacuarea gazelor arse provenite de la generatorul de aer cald pentru uscare.

*Factorul sol:* spațiile în care se desfășoară activitatea au pardoseli betonate, zonele de depozitare atât pentru piesele finite cât și pentru tabla navală și profilele metalice sunt betonate (platforma betonată). Rezervorul metalic de motorină cu capacitatea de 5000 litri este amplasat în cuva betonată cu rebord de cca 1m; Colectarea deseurilor se face în diverse recipiente pentru a se evita împrăștierea pe sol, deseurile metalice rezultate din debitarea tablei și a profilelor sunt depozitate pe platforma betonată în exteriorul halei;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 14, B-6 - B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmb.ro; telefon: TEL: 0339.941531, 0746.248732, FAX: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** deșeurile de ambalaje contaminate provenite de la materialele pentru acoperire sunt depozitate în magazie în interiorul halei până la valorificarea prin operatori autorizați.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:**

Valoarea emisiilor pentru proceselor de acoperire desfășurate în condiții controlate, pentru acoperirea metalelor, se va încadra în Anexa 7, partea a doua pct. 8 la Legea 278/2013;

Nivelul de zgomot nu va fi mai mare de 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), conform STAS 10009/2017 pct.4; alin 4.3 Limite admisibile ale nivelului de zgomot, la limita zonelor functionale.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

Pentru apă: se vor analiza și se vor respecta valorile limita impuse prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare – Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare NTPA – 002. Monitorizarea se va realiza la indicatorii impusi de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

Pentru aer - COV

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- Buletinele de analiza obținute în urma automonitorizării;
- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și (conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare).

- Prezentarea anuală sau/si la cerere a planului de gestionare a solventilor în vederea verificării conformării cu prevederile capitolului V din Legea nr. 278/2013 și va raporta on-line, la cerere, în platforma electronică Registrul integrat COV.

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

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

- pilitura și șpan feros cod 12 01 01, cca 60 kg /an;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10\*, cca. 300 kg/an;
- deșeuri metalice cod 19 12 02, cca. 1000 kg/an;
- piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20: cod 12 01 21, cca. 1000buc/luna(cca 150-200 kg/luna);
- absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, cod 15 02 02\*: cca 100 kg/an.
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06\* cca 10 l/an
- deșeuri de la sudura cod 12 01 13 -50 kg /an
- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01; cca 3 mc/luna

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu este cazul;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile de la punctul 1, în cantitățile menționate sunt stocate pe platforma betonată din exteriorul halei (deșeurile metalice) și în containere metalice și din plastic; deșeuri menajere cod 20 03 01, sunt stocate în pubele din plastic.

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- pilitura și șpan feros cod 12 01 01, cca 60 kg /an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 14, Bloc. 195, Brăila, cod 810004

E-mail: [office@apmbra.ro](mailto:office@apmbra.ro); Tel: 0739.401831, 0716.218732, Fax: 0379.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbat

Semnătura

- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10\*, cca. 300 kg/an;
- deșeuri metalice cod 19 12 02, cca. 1000 kg/an;
- piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20: cod 12 01 21, cca. 1000buc/luna(cca 150-200 kg/luna);
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase,cod 15 02 02\*: cca 100 kg/an.
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06\* cca 10 l/an
- deșeuri de la sudura cod 12 01 13 -50 kg /an

Deseurile sunt valorificate printr-o firma autorizata in baza contractului incheiat cu acesta

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** auto – prin societăți autorizate;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 cea 6 mc/an vor fi eliminate prin depozitare intr-un depozit conform prin operatorul de salubritate autorizat pe baza de contract.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- se va păstra evidența privind uleiul uzat predat spre valorificare/eliminare și se va raporta la solicitarea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului
- se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** nu este cazul.

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități):** oxigenul tehnic cca 3000 mc/luna pentru taiere cu flacara sau sudura; Acetilena este aprovizionata in butelii de 6mc, cca 12 butelii/an si depozitate pe rastele metalice asigurate in interiorul halei. Vopseaua 4100 kg/an in cutii metalice de 20 si 27 litri; diluant cca 770 kg/an aprovizionat in cutii metalice de 20 litri, sunt depozitate in ambalajele originale intr-o magazie separata impreuna cu ambalajele goale ce urmeaza a fi valorificate. Ulei de motor si transmisie cca 300litri/an.

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** ambalaje originale de la producător (recipiente metalice pentru gaze sub presiune, cutii si bidoane metalice pentru vopseluri si diluanti), motorima este aprovizionata vrac si depozitata intr-un rezervor vertical de 5000litri;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate (ale furnizorului);
- **depozitare:** oxigenul tehnic este depozitat in rezervor metalic de 3000 litri montat in apropierea punctului de lucru din Incinta Docuri nr.1 si adus prin conducte subterane, buteliile de acetilena sunt depozitate pe rastele metalice asigurate in interiorul halei, vopseaua si diluantul sunt depozitate in ambalajele originale intr-o magazie separata; uleiul este depozitat in ambalajele originale in magazie.
- **folosire/comercializare:** oxigenul, si propanul, sunt utilizate in procesul de taiere a tablelor, pentru topirea locala a metalului; Vopseaua si diluantul sunt folosite pentru protectia suprafetelor supuse interventiei, uleiul este utilizat fie pentru inlocuirea uleiului uzat fie pentru completari

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** dupa golire buteliile de acetilena sunt returnate la furnizor pentru verificare si reincarcare; Ambalajele provenite de la vopseluri si diluanti sunt depozitate in containerul metalic de pe ponton. Ambalajele goale sunt valorificate prin agenti economici autorizati:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULI IBRĂILEI

Școlii Independenței, nr. 11, Bloc B5, Brașov, cod 810004

E-mail: office@apmibraile.ro; Tel: 0359 408551, 0746.218732, Fax: 0359.401857

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** buteliile sunt asigurate împotriva utilizării neautorizate prin depozitarea în interiorul hălei; Vopsea, diluantul și uleiul de motor și transmisie sunt pastrate într-un spațiu asigurat amenajat.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența cantitativă a produselor periculoase utilizate.

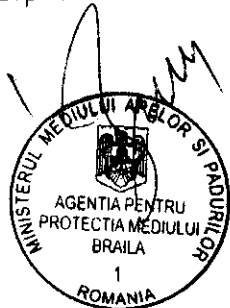
*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatul Județean Brăila al Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

*Prezenta autorizație de mediu nr. 51 din 12.05.2020 conține un număr de 8 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.*

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Ciprian CUZMIN



**ȘEF SERVICIUL**

**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

*Dobre*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT.

Alexandru CHIRIL



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 14, Blac 155, Brăila, cod 810001

E-mail: ofițer@apm.braila.județul.ro; Tel: 0359.401831, 0716.248752, Fax: 0359.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 51/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Șeful Serviciului... *Dobre*