



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 12.05.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC DUNAV SRL** cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, Strada Vadul Rizeriei, nr. 4, Construcția C1, înregistrată cu nr. 210/08.01.2020, 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. Incinta Docuri, nr.1, 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	NFR	SNAP
3315	Repararea și întreținerea navelor și bărcilor	230	3511	Construcții și reparații de nave		

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif verificare documentație – OP 14/08.01.2020; Contract de închiriere a terenului nr. 1997 din 2013 încheiat cu C.N. Administrația Porturilor Dunării Maritime Galați S.A.; Certificat de Înregistrare și Certificat constatator eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; 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. Galați și Act aditional nr. AA151/03.06.2016; Contract de prestare a serviciului de distribuție a energiei electrice încheiat cu SC Hereules SA, nr. 3966 din 14.12.2017; Piese desenate (Plan de încadrare în zonă, Plan de amplasament și delimitare a bunului imobil); 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. 3745 din 04.03.2020;

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 deșuri;
- Este obligatorie colectarea separată și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșuri: 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 deșuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.
- Materialele și piesele înlocuite rezultate din activitatea desfășurată, care constituie deșuri, 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 deșuri 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 deșuri (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 deșuri, gestionarea de către persoane neautorizate, transportul prin operatori care nu sunt autorizați pentru ;
- Se va păstra evidența privind uleiul uzat predate 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



AGENȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI LOCAL
 B-dul Independenței, nr. 11, Cluj-Est, Cluj, Cod 540000
 E-mail: office@ajpm.ro; nr. Verde 0339 40034; 0716.246732; Fax: 0339.401857
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 50/12.05.2020

Vizat spre ne-șchișbare
 Semnatura: *[Signature]*

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 evitare 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.
- 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;
 - HG1061/2008 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 igiena și sanătate 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 deșeurii 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);
 - 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.



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI I BRĂȘOVA

Bucul Ciulpeanului, nr. 11, Bloc B5, Brașov, cod 810004

E-mail: info@protecmi.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248752, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. 50/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura

Prezenta autorizație de mediu nr. 50 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 legale 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 suprafața de teren închiriată de 663,4mp, un doc plutitor cu capacitatea de 500to, un doc plutitor cu capacitatea de 1944 to, doua pontoane acostare, doua pontoane dormitor, unul pe care este amplasat un container metalic transformat in depozit de materiale, macara plutitoare de 5 ton, instalatie de sablat, rezervor oxigen de 3000l montat fix pe chei si ingradit, doua rezervoare mobile oxigen de 500 litri montate pe remorci auto, doua rastele pentru buteliile de propan unul in care sunt depozitate buteliile pline si unul pentru depozitarea buteliilor goale, 10 butelii pentru propan, compresoare de aer, aparate de sudura, instalatie de taiere cu plasma, doua instalatii pentru hidrosablare(pentru curatarea cu jet de apa sub presiune a carenelor navelor dupa ridicarea pe pontoanele plutitoare), diverse scule manuale, pistoale pentru vopsire, dispozitive de masura si control, un tractor DT 850, mijloace de transport de diverse tipuri si capacitati(trei salupe, autoturisme, autoutilitare, etc.), doua nave tip Ceam.

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

- materiile prime utilizate sunt: tabla navala de diverse grosimi - 100 to/an; profile metalice 20tone/an; sarma pentru sudura cea 2 to/an; electrozi de sudura cea 13to/an; vopsea acrilica cea 8200 kg/an; diluant cea 1750 kg/an; nisip pentru sablare 2000 kg/an, ulei 300 litri/an.

- materiale auxiliare: oxigen tehnic cea 8000 litri/an, propan in butelii de 25 litri, cea 250litri /luna, lemn, apa pentru hidrosablaj cea 4 butoaie de 200l/luna; discuri de polizat -500buc /luna

- consumul de combustibil pentru mijloacele de transport este de cea 1500 l/an motorina si 1000 l/an benzina

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă în scop potabil este asigurată din comerț; Apa tehnologică pentru hidrosablaj este asigurată din rețea de la punct de lucru din mun. Braila str. Vadul Rizeriei nr. 4, și transportată în butoaie de 200 litri. Nu rezultă apă uzată menajeră. Personalul folosește grupurile sanitare ale locatorului (APDM Galați). Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua internă a SC Hercules SA prin racord la un tablou general. Consum de energie electrică este de cea 2 MWh/an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea consta in: constructia structurilor plutitoare prin asamblarea bloc sectiilor, tubulaturi, structuri, etc., produse la un alt punct de lucru si montarea echipamentelor specifice: reparatii la corpurile si structurile navelor, prin parcurgerea urmatoarelor faze: andocarea navei, curatirea prin hidrosablare a corpului, constatare, sablarea corpului navei in zona afectata, masurarea grosimii tablei, decuparea zonei afectate, trasarea si taierea tablei la dimensiunea necesara, sudarea si finisarea cordoanelor, verificarea cordoanelor de sudura, vopsirea si lansarea la apa.

Pe langa reparatiile la corpul navelor se mai efectueaza si operatiuni de reparatii si intretinere pentru: motoare, linii axiale, instalatii de guvernare, tubulaturi, reparatii la elice, verificare si reparatii la instalatiile de punte, masurarea rezistentei de izolare la instalatiile electrice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, Braila, cod 810001

E-mail: office@apmbraiana.ro; Tel: 0392 401834, 0716.2.6732, 1 (0) 392.1.11837

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

Autorizație de mediu nr. 50/12.05.2020

Vizat spre neșchimbare

Semnătura: *Solovei*

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

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul activitatea se desfasoara la cheu in aer liber.

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);

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săptămâna; 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 apa: pentru reținerea impuritatilor rezultate din curatirea corpului navei pe docul plutitor prin hidrosablaj, sunt amplasate doua bariere cu plasa. Algele, namolul si cochiliile retinute sunt colectate manual si depozitate intr-un container metalic pentru predarea la operatorul de salubritate. Apele menajere de la grupurile sanitare ale locatorului sunt deversate prin intermediul sistemului intern de canalizare in canalizarea municipala;

Factorul aer: nu este cazul;

Factorul sol: tabla navala este depozitata pe cheu pe platforma pictruita cu suprafata de 520.24mp;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: deseurile rezultate sunt depozitate pe pontonul dormitor si in containerul metalic amplasat pe ponton, intr-unul din compartimente pana la valorificarea prin operatori autorizati. Tabla este depozitata pe cheu in vecinatatea pontonului de acostare pe platforma pavata.

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 care nu se pot efectua în conditii controlate, pentru acoperirea metalelor, se va incadra in 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: - COV

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

- 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 in vederea verificarii conformarii cu prevederile capitolului V din Legea nr. 278/2013 si va raporta on-line, la cerere, in platforma electronica Registrul integrat COV.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

1. Deșeurii produse (tipuri, compoziție, cantități):

- lemn: cod 15 01 03; cea 2mc/an;

- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*, cea, 400 kg/an;



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

Buc. Independenței, nr. 11, Bloc B5, Etaj 4, cod 810004

Funcții: contact: ambalaj, nr. tel: 0386 408311, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. 59/12.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

- deșeuri metalice cod 19 12 02, cea. 900-1000 kg/an;
- deșeuri piese de polizor : cod 12 01 21, cea. 60 kg/an;
- deșeuri de materiale absorbante, cod 15 02 02*: cea 100 kg/an.
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cea 150l/an
- deseuri biodegradabile -curățirea corpurilor de nave cod 20 02 01 –ce 500 kg;
- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01: cea 6 mc/an

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile de la **punctul 1**, în cantitățile menționate sunt stocate pe pontonul de acostare 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):

- lemn: cod 15 01 03; cea 2mc/an;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*, cea. 400 kg/an;
- deșeuri metalice cod 19 12 02, cea. 900-1000 kg/an;
- deșeuri piese de polizor : cod 12 01 21, cea. 60 kg/an;
- deșeuri de materiale absorbante, cod 15 02 02*: cea 100 kg/an.
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cea 150l/an
- deseuri biodegradabile -curățirea corpurilor de nave cod 20 02 01 –ce 500 kg;
- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01: cea 6 mc/an

Lemnul va fi folosit în perioada rece drept combustibil la sediul administrativ din mun. Braila, Strada Vadul Rizeriei, nr. 4, Construcția C1, deseurile municipale și deseurile biodegradabile sunt eliminate prin operatorul de salubritate. Celelalte deseuri sunt valorificate prin operatorii autorizați cu care titularul are contract.

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 și deseurile biodegradabile 500 kg/an vor fi eliminate prin depozitare într-un depozit conform.

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): combustibilii sunt aprovizionați din stațiile de distribuție carburanți, oxigenul tehnic cea 8000 litri/an este depozitat în rezervor metalic de 3000 litri montat în apropierea punctului de lucru sau în rezervor metalic mobil de 500 litri. Propanul este aprovizionat în butelii de 25kg, cea 10 butelii/luna și depozitate pe două rastele metalice asigurate pe pontonul de acostare. Vopseaua 8200 kg/an; diluant cea 1750 kg/an, sunt aprovizionate periodic în cantitățile necesare fiecărei lucrări în desfășurare și depozitate în ambalajele originale în containerul metalic amplasat pe pontonul dormitor împreună cu ambalajele goale ce urmează a fi valorificate. Ulei de motor și transmisie cea 300litri/an.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale de la producător (flacoane și recipiente metalice pentru gaze sub presiune, cutii și bidoane pentru vopseluri și diluanți);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, Braila - contact 001
 E-mail: office@rapmb.ro; rapmb.ro; Tel: 0391 401831, 0746 288782, Fax: 0391 401837
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 50/12.05.2020

Vizit spre neschimbare

Semnătura: *Adrian*

- **transport:** cu mijloace de transport autorizate (ale furnizorului);
- **depozitare:** oxigenul este depozitat în rezervor metalic de 3000 litri montat pe mal în apropierea punctului de lucru și în rezervor metalic mobil de 500 litri amplasat în remorca pentru a putea fi deplasat la punctele de intervenție. buteliile de propan sunt depozitate pe două rastele metalice asigurate pe pontonul de acostare. vopseaua și diluantul sunt depozitate în ambalajele originale în containerul metalic amplasat pe pontonul dormitor; uleiul este depozitat în ambalajele originale în containerul metalic cu destinația depozit materiale de pe pontonul dormitor.
- **folosire/comercializare:** oxigenul, și propanul, sunt utilizate în procesul de tăiere a tablelor, pentru topirea locală a metalului; Vopseaua și diluantul sunt folosite pentru protecția suprafețelor supuse intervenției, uleiul este utilizat fie pentru înlocuirea uleiului uzat fie pentru completari

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: după golire buteliile de propan sunt returnate la furnizor pentru verificare și reincarcare; Ambalajele provenite de la vopseluri și diluanți sunt depozitate în containerul metalic de pe ponton. Ambalajele goale sunt valorificate prin agenți economici autorizați;

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 într-un spațiu amenajat și asigurat cu cheie pe pontonul de acostare, retras în afara spațiului de lucru; Vopseaua, diluantul și uleiul de motor și transmisie sunt pastrate într-un spațiu asigurat (un compartiment al containerului metalic amplasat pe pontonul dormitor).

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. 50 din 12.05.2020 conține un număr de 7 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Dobroe
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIIRIL



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA
Bucuri în lipsa funcției nr. 14 Bld. 138, Braila - cod 810007
E-mail: ofi@apm.braila.ro; Tel: 0339.401834, 0716.218732, Fax: 0339.401837
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 50/12.05.2020

Vizat spre neschimbare
Semnătura: *Dobroe*