



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 58 din 02.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC CFR IRLU SA Sectia IRLU Buzau – Atelier Braila** cu sediul mun. Brăila, str. G-ral Eremia Grigorescu, nr.1, Judet Brăila, înregistrată cu nr. 1763/03.02.2020, 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: **CFR IRLU SA Sectia IRLU Buzau – Atelier Braila**
 din: mun. Brăila, str. G-ral Eremia Grigorescu, 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
3317	Repararea și întreținerea altor echipamente de transport n.c.a.	232	3520	Construcția și repararea materialului rulant

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarife verificare documentație din 03.02.2020; Contract de inchiriere pentru teren si eladiri nr. T212/414 din 04.06.2019; Certificat de Înregistrare si Certificat constatator eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti; Contract de prestare a serviciului de salubritate a agenților economice nr. 3326 din data de 09.01.2020 încheiat cu SC ECO SA Brăila; Contract Comercial nr. H/1156 din 16.01.2016 si Act aditional nr. H/808/11.11.2019 pentru preluare descui periculoase si nepericuloase incheiat cu SC SETCAR SA; Contract de furnizare a apei potabile si serviciului de canalizare, incheiat cu CUP Dunarea, nr. 4393 din 08.02.2011, Raport de incercare ape uzate nr. 123 din 23.09.2019. Piese desenate; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 4211 din 11.03.2020;

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței, nr. 14, Bloc 135, Brăila, Cod 810001

E-mail: office@apmbraila.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 58/02.06.2020

Vizat spre neschimbat
 Semnătura.....*[Signature]*

- 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 vor 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 ;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-tul Independenței, nr. 14, Bloc B5, Brăila, cod 810004
 E-mail: office@apmbrapm.ro; Tel: 0339.401854, 0746.248732, Fax: 0339.401837
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 58/02.06.2020

Vizat spre neschimbare
 Semnătura.....

[Signature]

- 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.
- 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;
 - 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 sănătate 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.

Prezenta autorizație de mediu nr. 58 din 02.06.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform prevederilor Legii 219/2019.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV
 B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, Brașov - cod 810004
 E-mail: office@apmbr.ro; Tel: 0339.101834, 0746.218752, Fax: 0339.401837
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 58/02.06.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura:

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 in chirie un teren in suprafata 24000mp pe care sunt amplasate doua cladiri in care se desfasoara activitatea. ambele cladiri au canale pentru revizia materialului rulant. doua dintre canale sunt dotate cu sisteme de ridicare fiecare format din cate patru vinciuri de 20 tof. linii CF industriale. Utilajele din dotare sunt: patru strunguri paralele, un strung carusel, un strung pentru profilat bandaje, o freza, o masina de rectificat plan, trei masini de gaurit verticale, stand pentru rodarea subansamblurilor reparate, doua poduri rulante unul de 12,5 tof si unul de 5 tof. macarale pivotante, aparat de sudura electric, aparat de sudura cu flacara. bancuri de lucru, scule si dispozitive specifice activitatii, si un punct de spalare a pieselor prevazut cu baza de colectare din beton protejata cu gratare metalice. Apele rezultate sunt dirijate intr-un separator de hidrocarburi impreuna cu apele colectate din trei canale de revizie.

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

- materiile prime utilizate sunt: tabla de diverse grosimi – 120kg/luna; teaca trasa cca 40ml, laminate din otel cca 150kg/luna. vopsea pe baza de apa cca 40kg/luna, ulei 13 to/an, vaselina 1.8 to/an, 40kg electrozi, doua tuburi de oxigen si un tub de acetilena de 6mc.

- consumul de combustibil pentru mijloacele de transport este de cca 500 l/luna motorina

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă în scop potabil este asigurata din rețeaua CUP Dunarea, consumul lunar de apa 40mc; Apa uzata menajera este deversata in rețeaua municipala. apa tehnologica rezultata de la spalarea pieselor si colectata din canalele de revizie este precurata intr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 7.5mc. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua distribuitorului local prin racord la un tablou general. Consum de energie electrică este de cca 8500 kW/luna; consumul de gaze naturale - 1300mc/luna.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea consta in realizarea de revizii planificate dupa un ciclu bine stabilit, in care locomotivele sunt introduse in hala de revizie si sunt supuse executarii lucrarilor din nomenclatoarele specifice fiecarui tip de revizie; reparatii accidentale la locomotive, reparatii programate tip RR; RG si RK la locomotive cu ridicarea cutiei vehiculelor de pe osii/boghiuri, având drept scop depistarea și remedierea defectelor care conduc la o stare de funcționare necorespunzătoare sau la defectare (uzuri și jocuri peste limitele admise, dereglări, valori ale parametrilor de funcționare care nu se încadrează în limitele preserise);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: revizii planificate, reparatii accidentale si reparatii programate la 5locomotive LDH 1250 din parcul Depoului Barbosi si locomotivele din Complexul Braila.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: incalzirea cu doua centrale termice cu gaze naturale de 80kW si de 170kW si treisprezece panouri radiante.

7. Alte date specifice activității -



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office@apmbra.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. 58/02.06.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

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 apa: apa uzată tehnologică este preepurată într-un separator de hidrocarburi cu trei compartimente cu capacitatea totală de 7,5mc. Apa menajeră este deversată în canalizarea municipală.

Factorul aer: centralele termice sunt dotate cu kituri de evacuare a gazelor de la producător.

Factorul sol: spațiile în care se desfășoară activitatea au pardoseli betonate, zonele de depozitare sunt betonate (platforma betonată). Uleiul uzat este colectat temporar într-un rezervor metalic cu capacitatea de 5 to din care este transvazat cu pompa în butoaiile metalice de 200 litri în care a fost aprovizionat după golirea acestora; Colectarea deșeurilor se face în diverse recipiente pentru a se evita împrăștierea pe sol amplasate pe o platformă betonată cu suprafața de 14mp. Deșeurile metalice rezultate sunt colectate în recipiente metalice;

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 (SETCAR).

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

- 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.

- Nivelul de zgomot nu va fi mai mare de 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), și/sau 50dB la fațada cea mai expusă a construcției ce reprezintă spațiu de locuit, conform STAS 10009/2017 pct.4; Limite admisibile ale nivelului de zgomot, alin. 4.8. tabel 8. Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote SR 10009/2017.

- factor apă: valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – Normativ NTPA 002/2002 și vor respecta condițiile impuse prin contractul de prestare a serviciului public de canalizare nr. 4393 din 08.02.2011 încheiat cu CUP Dunărea Brăila;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- apele uzate se vor analiza pentru indicatorii impuși de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua, pentru cel puțin indicatorii de mai jos și vor respecta valorile limită impuse prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare – anexa 2 (tabel 1) - Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețele de canalizare NTPA -- 002.

- pH, suspensii totale, CBO5, CCOCr, produs petrolier, reziduu fix, detergenți sintetici
Frecvența de determinare: semestrial.

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

- Buletinele de analiză obținute în urma automonitorizării, în copie;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței, nr. 11, Bloc 35, Brăila, cod 810001
E-mail: office@rapmbraapm.ro; Tel: 0339 404854, 0746 248732, Fax: 0339 404837
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 58/02.06.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

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

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

- deșeurii menajere cod 20 03 01 – cca 3,8 mc/an;
- deșeurii neferoase cod 16 01 18 - cca 543 kg/an;
- deșeurii de metale feroase cod 16 01 17 - cca 13800 kg/an;
- deșeurii de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 1300 litri/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 15 kg/an
- deșeurii de filtre de ulei cod 16 01 07* - cca 45 kg/an
- nămoluri de la separatoarele ulei/apa cod 13 05 02*- 50kg/an

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

3. Deșeurii 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; deșeurii menajere cod 20 03 01, sunt stocate în pubele din plastic, uleiul uzat este depozitat temporar într-un rezervor metalic de 5000 litri în interiorul halei.

4. Deșeurii valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurii neferoase cod 16 01 18 - cca 543 kg/an;
- deșeurii de metale feroase cod 16 01 17 - cca 13800 kg/an;
- deșeurii de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 1300 litri/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 15 kg/an
- deșeurii de filtre de ulei cod 16 01 07* - cca 45 kg/an
- nămoluri de la separatoarele ulei/apa cod 13 05 02*- 50kg/an

Deșeurile sunt valorificate prin-un agent autorizată în baza contractului încheiat cu acesta

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurii municipale amestecate cod 20 03 01 cca 3,8 mc/an vor fi eliminate prin depozitare într-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): vopsea pe baza de apă cca 40kg/lună, ulei 13 to/an, vaselina 1.8 to/an, oxigen două tuburi de 50 litri și un tub de acetilena de 6mc

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** vopsea pe baza de apă în cutii metalice pentru vopseluri și diluanți, ulei în butoaie metalice de 200 litri, vaselina în butoaie metalice 50kg, oxigen în butelii metalice de 50 litri și acetilena în butelie metalice de 6mc;

- **transport:** cu mijloace de transport autorizate (ale furnizorului);



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Buc. Independenței, nr. 11, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@agpmbraila.ro; Tel: 0339.401831, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. 58/02.06.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....*Antohi*

- **depozitare:** uleiul vaselina si vopseaua sunt depozitate in ambalajele lor in magazie amenajata. buteliile de acetilena si oxigen sunt depozitate pe rastele metalice asigurate in interiorul halei.

- **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 si oxigen sunt returnate la furnizor pentru verificare si reincarcare; Ambalajele provenite de la vopseluri si vaselina sunt depozitate in magazie si predate unui operator autorizat pentru valorificare Butoaiele in care a fost aprovizionat uleiul sunt reutilizate pentru returnarea la furnizor a uleiului uzat;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: buteliile sunt asigurate impotriva utilizarii neautorizate prin depozitarea in interiorul halei; Vopseaua, uleiul de motor si transmisie, vaselina sunt pastrate intr-un spatiu 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 Nationale 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. 58 din 02.06.2020 conține un număr de 7 pagini si a fost intocmita in 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian CUZMIN



ȘEF SERVICIUL

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL

am primit 5.06.2020 3 exemplare



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 11, Bloc B5, Braila, Cod 810001

E-mail: office@apmbraila.ro; Tel: 0339.401834, 0746.218732, Fax: 0339.401887

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

Autorizație de mediu nr. 58/02.06.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura