

Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 32 din 22.05.2018

Ca urmare a cererii adresate de **OPTIMAR FISH HANDLING S.R.L.** cu sediul în jud. Galați, Galați, Strada Drumul de Centură, nr. 3, înregistrată cu nr. 2525/28.02.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, *O.U.G. 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 **OPTIMAR FISH HANDLING S.R.L.**

din: mun. Brăila, Soseaua Râmnicu Sărat, Nr. 86, 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
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice(>10 t/lună)	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – extras de cont; Contract de închiriere nr. 24 din 10.10.2017 încheiat cu S.C. ROBALDAV IMOB S.R.L.; Contract de prestare a serviciului de salubritate a agenților economici nr. S7 din data de 10.01.2018 încheiat pe o perioadă nedeterminată cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL Brăila; Contract nr. 378 din 26.01.2018 de preluare a deșeurilor colectate selectiv încheiat pe o perioadă nedeterminată cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL Brăila; Fișe cu date de securitate pentru produsele utilizate Degresant WD-40; Multi use Product WD-40 aerosol (produs de curățire, lubrifiant); Vaseline MOLYSLIP FMG; Ulei hidraulic ISO VG 32; gaze tehnice: acetilenă; Argon - Arcal 1; Amestec Argon cu CO2 - Arcal12; amestec Azot cu CO2-Aliga12; oxigen comprimat; Piese desenate (Plan de încadrare în zonă, Plan de situație-compartimentări, Plan de amplasament și delimitare a bunului imobil); Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 12835 din 11.10.2016;

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

- Certificat de Înregistrare Seria B Nr. 3451664 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 76648 din 29.11.2017;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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



Autorizație de mediu nr. 32/22.05.2018

Vizat spre neschimbare

Semnătura 

- Desfasurarea activității se va face cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;
- Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- 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 deșeurii;
- Este obligatorie colectarea separată și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Materialele și piesele înlocuite în activitatea de întreținere a utilajelor și instalațiilor din dotare și a mijloacelor auto, care constituie deșeurii, se predau pentru reciclare, valorificare sau reutilizare, către operatorii economici autorizați;
- 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 deșeurii și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.
- 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 pre colectate se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai pe baza „formularului de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase” prevăzut în anexa 3 la HG1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Se vor lua măsuri de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional, după caz;
- Se va desemna o persoană care să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de *Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
 - Normele de igiena și recomandările privind modul de viață al populației, aprobate prin *Ord. MS nr. 119/2014*;
 - *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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, după caz;

- 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.

- **Titularul are obligația notificării APM Braila în următoarele situații:**

- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii Autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, 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;

- 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 vor notifica în cel mai scurt timp APM Braila și Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Braila cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluări accidentale și se vor lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere eficientă și în totalitate a efectelor produse.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 22.05.2018, data emiterii autorizației de mediu, până la data de 21.05.2023

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

Se va solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a acesteia.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): societatea detine o suprafața de teren inchiriată de 3243 mp, pe care se afla o construcție cu suprafața de 2023 mp compartimentată astfel: hala de producție în care se desfășoară activitatea de debitare cu S = 816 mp; hala de producție în care se desfășoară activitatea de asamblare cu S = 1071 mp; magazie cu S = 47 mp pentru depozitarea pieselor aprovizionate; magazie cu S = 89 mp; spațiu tehnic în care sunt montate centralele termice cu S = 15 mp; birou cu S = 107 mp; vestiare cu S = 35 mp; grup sanitar cu S = 34 mp. În exteriorul clădirii este amenajată o platformă betonată pentru parcare auto cu S = 415 mp; Pentru desfășurarea activității societatea detine următoarele utilaje: aparate sudură TIG - 10 buc, aparate sudură MIG- 2 buc, fierastrău cu bandă continuă- 1 buc, foarfeca ghilotină - 1 buc, abkant - 1 buc, mașina găurit 1-13 mm - 1 buc, mese sudură - 10 buc, grup hidraulic 100 bar/12 l/min pentru probarea echipamentelor produse, macara portal mobilă de 2 tof.

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

- materiile prime utilizate sunt: tabla inox 304 U316L - 350 to/an; profile inox 304 U316L - 500 to/an; sarma inox pentru sudura de 1.2 mm - 25 kg/an; sarma inox pentru sudura de 1.6 mm - 25 kg/an; sarma inox pentru sudura de 2.0 mm - 20 kg/an; piese din material plastic ce intra în component produsului finit cca 85 to/an.

- material auxiliare: Acetilenă - 5 butelii/an; 50 kg/an; Argon - Arcal 1 - 250 butelii/an (2625 mc/an); amestec Argon cu CO2 - Arcal12 -10 butelii/an (107 mc/an); Oxigen comprimat- 5 butelii/an; (2,5 mc/an); degresant WD-40 - 10 kg/an; ambalat în flacon metalic de 500 ml (conține 97% COV); produse de curățire și lubrifiere Multi use Product WD-40 aerosol - 10 kg/an, ambalat în flacon metalic 400 ml (conține 65,5% COV); vaselină MOLYSLIP FMG - 10 kg/an; ambalată în cutie metalică de 450 gr.; ulei hidraulic ISO VG 32 - 100 litri/an, ambalat în bidoane de plastic de 20 litri;



Autorizație de mediu nr. 32/22.05.2018

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA

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

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

-produsele rezultate se livreaza pe paleti din lemn, necesarul este de 200 buc/an. Ambalarea produselor se face in folie din polietilena, necesarul este de 500 kg/an.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă în scop menajer este asigurată din rețeaua municipală, consum apă potabilă este de cea 200 mc/an;.. Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza în rețeaua de canalizare municipală la care obiectivul este racordat. Alimentarea cu energie electrică se realizeaza din rețeaua distribuitorului local prin record la un tablou general la care este racordată rețeaua electrică internă a spațiului de producție. Consum de energie electrică este de cea 12 MWh/an; gaze naturale pentru cele două centrale termice cca. 16500 mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea constă în realizarea de subansambluri pentru fabricile de procesarea pestelui parcurgând două faze una de execuție a partilor componente a subansamblurilor și una de montaj și probare. Fazele procesului tehnologic sunt: recepție materie primă, trasare, debitare cu fierăstrăul cu bandă continuă pentru profile metalice și foarfeca ghilotină pentru tablă, îndoire, găurire, filetare, îmbinare prin sudură, după care partile componente împreună cu furnitură aprovizionată parcurg faza de asamblarea construcțiilor metalice și părților componente ale acestora; probare, depozitare și livrare;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: produsele obținute sunt

- Benzi transportoare - cea 500 buc. lan;
- Tocătoare pentru pește - cea 10 buc./an;
- Încărcătoare basculante - cea 20 buc./an
- Cutii inox pentru aplicații electrice - 300 buc./an;

Toate produsele vor fi utilizate în realizarea unor linii pentru prelucrarea pestelui

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Incalzirea spațiilor se realizează cu două centrale electrice, una pentru birouri cu putere termică de 24 Kw, și una pentru spațiile de producție cu puterea termică de 90,4 kw.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): în zona de birouri se desfășoară activități specifice următoarelor coduri CAEN

- cod CAEN rev. 2 - 7112 activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea;
- cod CAEN rev. 2 - 7490 alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.;
- cod CAEN rev. 2 - 8299 alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.;

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8-10 ore/zi; 5 zile/săptămână; 249 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, apele menajere sunt deversate prin intermediul sistemului intern de canalizare în canalizarea municipală;

Factorul aer: evacuarea gazelor arse de la centralele termice se realizează prin intermediul a 3 coșuri. Centrala cu putere termică 90,4 Kw este dotată cu două coșuri pentru evacuarea gazelor arse cu diametrul de 100 mm și H = 2 m (măsurat de la sol); Centrală cu putere termică de 24 Kw este dotată cu un coș pentru evacuarea gazelor arse, cu diametrul de 100 mm și H = 2 m (măsurat de la sol);

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Spațiul destinat producției are pardoseală betonată. Spațiile de depozitare a materiei prime și a produselor finite sunt betonate, zona de staționare a autovehiculelor de aprovizionare și livrare este betonată.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: Nivelurile de zgomot și vibrațiile se vor încadra în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981



Autorizație de mediu nr. 32/22.05.2018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

Se va ține evidența deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată, conform HG nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, cu raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, conform prevederilor art. 49 din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republica.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

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

- hârtie, carton: cod 15 01 01: cea 500 kg/an;
- plastic (PET, folie, alte materiale plastice): cod 15 01 02: cea 100 kg/an;
- metalice: cod 15 01 04; cea 2000 kg/an;
- lemn: cod 15 01 03; cea 500 kg/an;
- sticlă: cod 15 01 07; cea 500 kg/an;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*, cea. 5 kg/an;
- deșeuri metalice cod 19 12 02, cea. 2000 kg/an;
- pilitură și șpan ferros: cod 12 01 01, cea. 50 kg/an;
- deșeuri piese de polizor : cod 12 01 21, cea. 50 kg/an;
- deșeuri de materiale absorbante, cod 15 02 02*: cea 10 kg/an.
- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01; cea 3000 kg/an

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 și în containere metalice și din plastic; deșeuri menajere cod 20 03 01, cea 2,5 mc/lună, stocate în pubele din plastic.

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

- hârtie, carton: cod 15 01 01: cea 500 kg/an;
- plastic (PET, folie, alte materiale plastice): cod 15 01 02: cea 100 kg/an;
- metalice: cod 15 01 04; cea 2000 kg/an;
- lemn: cod 15 01 03; cea 500 kg/an;
- sticlă: cod 15 01 07; cea 500 kg/an;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*, cea. 5 kg/an;
- deșeuri metalice cod 19 12 02, cea. 2000 kg/an;
- pilitură și șpan ferros: cod 12 01 01, cea. 50 kg/an;
- deșeuri piese de polizor : cod 12 01 21, cea. 50 kg/an;
- deșeuri de materiale absorbante (cârpe și alte materiale contaminate cu substanțe periculoase), cod 15 02 02*: cea 10 kg/an.

Deșeurile sunt valorificate prin SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL cu care titularul are contract.

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 cea 3000 kg/an

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: 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: paletii din lemn cea 200 buc/lună pentru livrarea produselor, folie din polietilena pentru ambalare cea 500kg/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): rolele de polietilena sunt depozitate pe un suport metalic în hala de asamblare împreună cu paletii din lemn.



Autorizație de mediu nr. 32/22.05.2018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități): degresant WD-40: cea 10kg/an; ambalat în flacoane de metal de 500 ml; conține COV: 97%; WD-40 aerosol (produs de curățire, lubrifiant); cea 10 kg/an; ambalat în flacoane metalice de 500 ml; conține COV 65,5%; ulei hidraulic ISO VG 32, cca 100 litri/an; ambalat în bidon de plastic de 20 litri; Vaseline Molyslip FMG cca 10 kg/an; ambalată în cutii metalice de 450 gr; Acetilenă - 5 butelii/an; 50 kg/an; Argon - Arcal 1 - 250 butelii/an; 2625 mc/an; Amestec Argon cu CO2 - Arcal12 - 10 butelii/an; 107 mc/an; Oxigen comprimat- 5 butelii/an; 52,5 mc/an;

2. Modul de gospodărire:

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

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

- **depozitare:** tuburile pentru gaze sub presiune sunt depozitate în interiorul halei de producție într-un spațiu amenajat protejat cu gard metalic și asigurate cu lacăt. Cele în curs de utilizare sunt amplasate pe carucioare speciale pentru manipularea lor și asigurate împotriva caderilor accidentale. Celelalte produse periculoase utilizate sunt depozitate în magazia pentru materiale;

- **folosire/comercializare:** Acetilena, argonul, oxigenul, amestecul de argon și CO2, sunt utilizate în procesul de sudare a tablelor, pentru protecția cordonului de sudură la formarea oxizilor de fier; Degresantul este folosit pentru curățarea pieselor înainte de alte operațiuni.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: după golire tuburile sunt returnate la furnizor pentru verificare și reincarcare; Ambalajele provenite de la degresant și produsele pentru lubrifiere sunt depozitate în depozitul de materiale până la golire. Ambalajele goale sunt valorificate prin agenți economici

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: spațiul halei de producție este bine ventilat și în cazul unor scapări de gaze acestea se vor disipa în atmosferă; Tuburile sunt asigurate împotriva utilizării neautorizate prin depozitarea într-un spațiu amenajat și asigurat, cu pardoseala betonată, aerisită, retrasă în afara spațiului de lucru; Produsele pentru degresare și lubrifiere sunt păstrate într-o magazie pentru materiale cu pardoseala betonată impermeabilizată și asigurată.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu

Prezenta autorizație de mediu nr. 32 din 22.05.2018, conține un număr de 6 pagini.

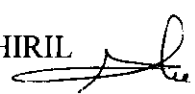
DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,


Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL 

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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



Autorizație de mediu nr. 32/22.05.2018

Vizat spre neschimbare

Semnătura... 