



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

Nr. 518/27.05.2013.

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

nr. 85 din 23.05.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. REPARATII DROBETA S.R.L. cu sediul social în municipiul Drobeta Turnu Severin, strada Portului, nr. 1, județul Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 2341/05.03.2013, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 *privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,*

*după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:*

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru S.C. Reparatii Drobeta S.R.L., care prevede desfășurarea activităților:

„repararea și întreținerea navelor și barcilor” cod CAEN 3315

„operațiuni de mecanica generală” cod CAEN 2562

„repararea echipamentelor electrice” cod CAEN 3314

la sediul principal din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Portului, nr.1.

Documentația conține: cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț public la Primăria Drobeta Turnu Severin privind solicitarea autorizației de mediu, plan de încadrare în zonă, dovada plății taxei de autorizare conform ord. nr. 890/2009 (chitanța nr. 4379/05.03.2013), elaborate de: S.C. Reparatii Drobeta S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare Seria B nr. 2550953, CUI 30258789 din 30.05.2012;
2. Certificat constatator nr. 511580 din 27.06.2012;
3. Contract de închiriere nr. 15857/28.12.2012 încheiat între SC Reparatii Drobeta SRL și C.N.F.R. Navrom SA Sucursala Drobeta a unei suprafețe de 613,63 m<sup>2</sup> în str. Portului, nr. 1, clădire Magazin Port;
4. Certificat de atestare a capacității tehnice ca producător de produse, servicii și



echipamente in domeniul naval si industrial eliberat de Autoritatea Navala Romana nr. 3/2898HM/253-1;

5. Autorizatie pentru desfasurarea activitatii de transport in porturi si pe cai navigabile seria F nr. 006-DCDF eliberata de Autoritatea Navala Romana;

6. Contract de prestari servicii portuare nr. 20/12.03.2013 incheiat cu Compania Nationala Administratia Porturilor Dunarii Fluviale SA Giurgiu pentru colectarea deseurilor menajere si reciclabile;

7. Punct de vedere tehnic de specialitate eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Drobeta» al Judetului Mehedinti.

#### **Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului
2. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare
3. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
4. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
5. Ordin nr.462/1993: Conditii tehnice privind protectia atmosferei
9. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei

Titularul are obligatia sa-si reinnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Titularul are obligatia sa notifice A.P.M. Mehedinti, in urmatoarele situatii:

- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
- in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 23.05.2013 data eliberarii, pâna la 23.05.2023. Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita reinnoirea autorizatiei de mediu cu minimum 45 de zile inaintea expirarii autorizatiei existente.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita revizuirea autorizatiei de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.

#### **I. Activitatea autorizata:**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
  - cladire cu o suprafata de 613,63 m<sup>2</sup> in care functioneaza atelierul de reparatii cu operatiuni mecanice, de timplarie, birouri si spatii de depozitare;



- utilaje: strung – 3 buc, freza-2 buc, masina de gaurit-2 buc, polizoare, bancuri de scule
  - mijloace de transport: Dacia Papuc
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:
- tabla, teava, cornier, platbanda, piulite, suruburi, oxigen si acetilena pentru activitatea de intretinere si reparatii nave;
  - cherestea, PAL, piese de asamblat pentru activitatea de reparatii mobilier pentru nave

Cantitatile variaza in functie de solicitari.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):
- apa-canalizare: activitatea nu necesita folosinta de apa; in scop potabil si menajer apa este asigurata de la reseaua oraseneasca, de catre CNFR NAVROM S.A. Sucursala Drobeta, conform contractului de inchiriere

- energie termica: centrala termica proprie

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
- activitate de reparare si intretinere curenta a navelor si ambarcatiunilor de agrement: se face diagnosticarea lucrarii, se comunica beneficiarului lista cu defectiuni si necesarul de materiale, se aduc la atelier si se face reparatia

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: unitatea nu are o activitate de productie efectiva, se executa reparatii nave comerciale, vase de pasageri fluviale, ambarcatiuni de agrement, barci.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati, productie: incalzirea se realizează prin centrala termică tip Bongioanni BPKSPA, de  $Q_{max} = 188$  kW folosind combustibil motorina. Motorina este stocata in rezervor tip cisterna de capacitate 1500 litri, asezat suprateran, pe platforma betonata intr-un spatiu ingradit. Centrala este prevazuta cu cos de evacuare a gazelor arse cu inaltimea de 9 m si diametru interior de 300 mm. Centrala termica functioneaza numai in sezonul rece.

7. Alte date specifice activitatii:

- „fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice” cod CAEN 2511 (sub 10 t/luna)
- „lucrari de instalatii sanitare, incalzire si aer conditionat” cod CAEN 4322
- „lucrari de tamplarie si dulgherie” cod CAEN 4332 (cantitati mai mici de 5t/luna materie prima)

8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):
- pentru apa: nu este cazul
  - pentru aer: - filtru pentru pulberile din atelierul de reparatii mobilier

- cos evacuare gaze de la centrala termica de H=9 m

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: nu exista
- masuri pentru protectia mediului: se interzice depozitarea pe malul Dunarii a oricarui tip de materiale, deseuri, preparate periculoase, ape uzate si se vor lua toate masurile necesare pentru a nu polua accidental fluviu cu acest fel de materiale



### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
  - cantitatea de combustibil folosita anual la punctul termic, in vederea calculului estimativ al emisiilor
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002)
  - alte date specifice activitatii la solicitarea APM Mehedinti

### IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

- In conformitate cu prevederile legale aveti urmatoarele obligatii:
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
  - sa predati deseurile, pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
  - sa evitati stocarea temporara a unor cantitati mari de deseuri
  - deseurile de lemn si PAL, acoperite sau tratate cu produse sintetice sau chimice, nu se vor fi valorificate drept combustibil.

#### 1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – cod 20 03 01
- deseuri metalice - cod 16 01 17, 20 01 40
- deseuri de PAL, pulberi lemnoase, deseuri de lemn – cod 03 01 05
- alte deseuri nespecificate (cod 12 01 99)

#### 2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul.

#### 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container, pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre operatorul d salubritate;
- deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt depozitate temporar pe platforma betonata, se predau la firme autorizate,
- deseurile de PAL, pulberi lemnoase, deseuri de lemn sunt stocate intr-un

recipient metalic, in atelier si se vor preda societatilor autorizate pentru colectarea si/sau valorificarea acestora

#### 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul.

#### 5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:

- deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate
- o parte din resturile metalice sunt refolosite in productie, iar restul sunt predate la firme autorizate

#### 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- anual se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din



H.G. 856/2002);

- alte date la solicitarea APM Mehedinti
- 8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati: nu e cazul
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): oxigen, acetilena, butan
2. Modul de gospodarire:
  - ambalare: butelii metalice (10 butelii pentru O<sub>2</sub>, 2 butelii pentru CH<sub>4</sub>, 5 butelii pentru propan);
  - transport: auto;
  - depozitare: in loc special amenajat;
  - folosire: in scop tehnologic.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: buteliile metalice se reincarca
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: nu exista
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase utilizate si aflate in stoc la cererea Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti.

**VI. Programul de conformare** - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.



Director Executiv,  
Dr. ing. Mihai DEMIAN

Șef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,  
Ing. Eugenia CHICET

