



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinți**

Nr. 1167/14-11-2013

**S.C. SERV – REPARATII DIV S.R.L.**

Va inaintam alaturat **autorizatia de mediu nr.158 din 12.11.2013**, pentru desfasurarea activitatilor: Repararea si intretinerea navelor si barcilor - COD CAEN 3315 ; “Fabricarea de mobila n.c.a.” – COD CAEN 3109; “Operatiuni de mecanica generala” – COD CAEN 2562; “Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor “ – COD CAEN 2511, la punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str.B-dul Portile de Fier, nr.2A, judetul Mehedinți.



*Am primit ca exemplar.*





## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 158 din 12.11.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SERV- REPARATII DIV S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul Portile de Fier, nr.2A, tel : 0720897787, fax : 0252310559, inregistrata la nr. 8190 din 07.08.2013 si completarile inregistrate la nr.11436 din 07.11.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului , dupa parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, se emite:

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru : S.C. SERV- REPARATII DIV S.R.L .**, cu punct de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul Portile de Fier, nr.2A, **care prevede** desfasurarea activitatii :

- “Repararea si intretinerea navelor si barcilor - COD CAEN 3315 ;
- “Fabricarea de mobila n.c.a.” – COD CAEN 3109;
- “Operatiuni de mecanica generala” – COD CAEN 2562;
- “Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor “ – COD CAEN 2511 .

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, **elaborate de : S.C. SERV REPARATII DIV S.R.L.**, anunt public la sediul Primarie municipiului Dr.Tr.Severin privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, Proces verbal nr. 7350/24.07.2013 de constatare a respectarii conditiilor din acordul de mediu, dovada achitarii tarifului de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.5005/18.07.2013), precum si :

- decizia etapei de incadrare nr.74/28.08.2012 emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



- proces verbal verificare amplasament nr.159/13.08.2013 ;
- convocator CAT – nr.8324 din 12.08.2013 ;
- proces verbal nr.8498 sedintei CAT din 14.08.2013 ;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr.9298/10.09.2013

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului nr.J25/340/07.06.2007, CUI 21890890 din 08.06.2007 ;
2. Certificat constatator nr.15390 din 08.08.2013 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
3. Punct de vedere nr.933.777 din 21.08.2013 intocmit de ISU Drobeta ;
4. Nota de constatare incheiata de GNM – CJ Mehedinti, nr.605/24.07.2013 ;
5. Contract nr.262/07.05.2012 de inchiriere teritoriu portuar incheiat cu C.N. Administratia Porturilor Dunarii Fluviale SA Giurgiu ;
6. Act aditional nr.299/31.07.2012 la contractul de inchiriere nr. 62 din 07.05.2012 incheiat cu C.N. Administratia Porturilor Dunarii Fluviale SA Giurgiu pentru prestarea serviciilor de salubritate;
7. Contract nr.87-AG din 28.05.2013 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa incheiat cu SC SECOM SA ;
8. Contract de prestari servicii vidanjarie nr.30/06.11.2013, incheiat cu I.I. Dutoniu Adrian Gabriel - Clean;
9. Contract de vanzare cumparare deseuri metalice, nr.3/30.11.2011 incheiat cu SC Reukema Balkan SRL .

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

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
3. 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 002/2005 );
4. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
5. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
6. STAS 12574-88 – privind conditiile de calitate a aerului din zonele protejate
7. H.G. nr.2293/2004 privind gestiunea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
8. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
9. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
10. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
11. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
12. Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante



- periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
- 13.H.G.nr.699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;

Precum si conditii specifice activitatii desfasurate:

- i. Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
    - *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;*
    - *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 in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

***Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 08.11.2013, data eliberarii, pâna la 08.11.2018, cu conditia reinnoirii actelor care au stat la baza emiterii acesteia.***

***Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.***

***Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .***

***Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz .***

**I. Activitatea autorizata :**

**1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :**

- Constructia in care se desfasoara activitatea are regim de inaltime P+1, cu o suprafata construita de 162,25 mp si o suprafata desfasurata de 321,5 mp. Imobilul are functiunea de atelier reparatii nave, compartimentat astfel : parterul cuprinde doua ateliere in care se executa lucrari de mecanica, tamplarie si vopsire a pieselor reparate provenite de la reparatii nave si un grup sanitar, iar la etaj birouri, vestiare, dusuri si grupuri sanitare;
- Ponton format din doua platforme cu structura metalica si scandura ;
- Utilaje: scule , masini , dispozitive specifice activitatii de confectii, reparatii si intretinere( strunguri, freze, masini de gaurit – 2 buc., aparate de sudura, polizoare

industriale – 2 buc.) și celei de confecționari mobilier pt.nave(circular- 2buc., abric,etc), masina pentru canturi ;

- Mijloace de transport: autoutilitara Dacia (1 buc.), autoutilitara Ford Transit (1 buc.), autoturism Dacia Logan (1 buc.), microbuz Mercedes Vito (1 buc.), autoturism Land Rover (1 buc.).

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :*

Unitatea foloseste ca materii prime urmatoarele: tabla navala, teava, cornier, platbanda, piulite, suruburi, cherestea, Pal melaminat crud, piese metalice utilizate in activitatea de mecanica generala. Pentru sudura se utilizeaza : oxigen imbuteliat (8 buc.), acetilena (2 buc.), argon (4 buc.), curgon –(1 buc.).

3. *Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :*

Utilitatile necesare desfasurarii activitatii sunt asigurate dupa cum urmeaza:

- Alimentarea cu apa in scop menajer se face de rețeaua oraseneasca in baza contractului pentru asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa incheiat cu SC SECOM SA ;
- Apele uzate menajere sunt colectate in bazin etans vidanjabil;
- Energia electrica este furnizata de CN APDF SA – Sucursala Dr.Tr.Severin in baza contractului de inchiriere.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :*

- Unitatea presteaza servicii de reparatii si intretinere nave, nu are o activitate de productie efectivă iar ca produs finit apare doar mobilierul din pal si lemn necesar navelor ;
- Operatiile de reparatii si intretinere a navelor si a barcilor se realizeaza la bordul acestora. Operatiile de confectii metalice, se realizeaza in atelierul de confectii metalice si constau in lucrari de debitare, prelucrari prin aschiere, indoire, gaurire, asamblare prin sudura sau mecanica ;
- Confecționarea mobilierului si lucrarile de tamplarie constau in lucrari de debitare, finisare, asamblare pentru diverse piese de mobilier.

5. *Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :*

Mobilier pentru nave.

6. *Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :*

- Nu este cazul, spatiile sunt incalzite cu instalatii electrice.

7. *Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :*

Pe amplasament se mai desfasoara ocazional urmatoarele activitati: lucrari de instalatii electrice – cod caen 4321, depozitari – cod caen 5210, activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre – cod caen 5221, lucrari de tamplarie si dulgherie – cod caen 4332, repararea aparatelor electrocasnice de uz casnic – cod caen 9521, repararea echipamentelor electrice – cod caen 3314, lucrari de vopsire, zugraveli si montari geamuri cod caen 4334.

8. *Programul de functionare :* 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 261 zile/an.



## 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 ) :*
  - *Apa:* Apele uzate menajere sunt colectate in bazin etans vidanjabil metalic cu o capacitate de 4 tone si este incastrat in beton;
  - *Aer:* activitatea atelierelor de reparatii si tamplarie se desfasoara in spatiu inchis.
  - *Sol:* zona in care se desfasoara activitatea operatorului este aproape in intregime betonata;
  - *Zgomot:* Societatea este amplasata intr-o zona industriala. Pentru atenuarea zgomotului si vibratiilor s-au luat masuri de montaj corespunzator al utilajelor si instalatiilor pe fundatii speciale.
2. *Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:* nu este cazul;
3. *Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :*
  - *Apa:* apele uzate menajere se vor incadra in limitele impuse de normativul NTPA – 002, in conformitate cu prevederile HG 352/2005 care modifica si completeaza HG 188/2002;
  - *Se vor respecta prevederile OM nr.462/1993, emisiile de pulberi totale din procese tehnologice nu vor depăși 50 mg/mc;*
  - *STAS 12574-87 - concentratia maxim admisibila a pulberilor in suspensie, nu va depasi valoarea de 0,15 mg/mc (medie de lunga durata, la 24 de ore) sau de 0,5 mg/mc (medie de scurta durata, la 30 min)*
  - *Zgomot - STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : “incinta industriala” nivelul acustic echivalent continuu, 65 dB si curba de zgomot 60dB.*

## III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:* nu este cazul
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);
  - Anual – se va intocmi Notificare privind cantitatile de solventi organici cu continut de COV utilizate;
  - Anual – se va intocmi Notificare cu cantitatile de substante periculoase utilizate ;
  - La cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii

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

1. *Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :*
  - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01);
  - pilitura si span feros - (cod deseu 12 01 01) ;
  - deseuri de la sudura – (cod deseu 12 01 13);
  - fier si otel – (cod 17 04 05);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



- deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase (cod deseuri 08 01 11\*);
- deseuri de vopsele si lacuri , altele decat cele specificate la 08 01 11 (cod deseuri 08 01 12);
- deseuri de rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir – (cod 03 01 05).

2. *Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :*

- deseurile menajere sunt colectate in europubele;
- deseurile rezultate din activitate, enumerate la punctul 1 sunt colectate separat in spatii special amenajate ;

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

- deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container (europubele), pe platforma betonata, pana la predarea lor catre CN APDF SA – Sucursala Dr.Tr.Severin in baza anexei la contractul de inchiriere.
- deseurile metalice feroase si neferoase se vor depozita temporar pe platforma betonata;
- deseurile de pilitura si span sunt stocate temporar in recipiente metalice in spatii special amenajate;
- deseurile rezultate din utilizarea vopselelor sunt stocate in spatii special amenajate ;
- deseurile lemnoase sunt stocate temporar in spatii inchise in saci de plastic.

4. *Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :*

- deseurile metalice (feroase si neferoase) sunt predate colectorilor autorizati;
- deseurile rezultate din utilizarea vopselelor vor fi preluate de firme specializate ;
- deseurile lemnoase se vor preda firmelor autorizate;
- deseurile recuperabile sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.

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

- deseurile menajere sunt predate periodic in baza contractului aditional incheiat cu CN APDF SA – Sucursala Dr.Tr.Severin;
- deseurile recuperabile sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate pentru activitatile de colectare/valorificare.

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).

*Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:* nu este cazul.

*Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):* nu este cazul.

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

*Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati):*

- In procesele de sudura sunt utilizate urmatoarele substante periculoase : oxigen imbuteliat (8 buc.), acetilena (2 buc.), argon (4 buc.), curgon –(1 buc.).
2. *Modul de gospodarire :* buteliile cu substante inflamabile sunt depozitate in spatiu





special amenajat.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : buteliile sunt predate la schimb.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: personalul este instruit conform fiselor de securitate al substantelor utilizate.
5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:
  - Anual se intocmeste notificare privind cantitatile de substante periculoase utilizate.
  - Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, mompletat cu H.G. 79/2009: operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute ;
  - Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare : nu este cazul.**



*Sef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA*

**Întocmit**  
Ing. Mihaela ILIE

