



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 136 din 11.11.2009

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. SAILAWAY S.R.L.**, cu sediul in localitatea **Drobeta Turnu Severin, str. Alion nr.72, bl.2, sc.4, ap.2**, judetul Mehedinti, inregistrata la nr. 6921 din 20.08.2009, in urma analizarii documentatiilor transmise si a verificarii, în baza H.G. nr. 57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si a O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 si ulterior prin O.U.G. nr.164/2008, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru : **S.C. SAILAWAY S.R.L.** – punct de lucru din localitatea Drobeta Turnu Severin, **str. Calea Cernetiului, part.C3, Unitate Depozit Banovita**, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati :

1. “ **constructia de ambarcatiuni sportive si de agrement** “ - COD CAEN 3012
2. “ **repararea si intretinerea navelor si barcilor** “ - COD CAEN 3315

Documentatia contine : cerere; fisa de prezentare si declaratie; schite; anunt publicitar; Notificarea privind activitatea care utilizeaza solventi organici cu continut de COV, întocmite de titularul activitatii

precum si : dovada platii tarifului de autorizare (chitanta nr. 8153714/20.08.2009-500 RON); Proces verbal CAT din 03.09.2009; Proces verbal verificare amplasament ~~nr. din~~, decizie de emitere a autorizatiei nr.7868 din 18.09.2009

si urmatoarele avize prelabile emise de alte autoritati :

- 1.Certificat de inregistrare J25/150/2007 cu C.U.I. 25447196 din 2009
- 2.Certificat constatator care atesta inregistrarea declaratiei pe propria raspundere cu privire la indeplinirea conditiilor de functionare pentru activitatile declarate, incadrate in

si

- clasa CAEN 3012 : " constructia de ambarcatiuni sportive si de agrement "

- clasa CAEN 3315: " repararea si intretinerea navelor si barcilor " ,
emis in 2009

3. Contract de inchiriere nr. 358 din 02.06.2009, privind asigurarea spatiului,
incheiat cu SC METEXCOM SA.

4. Act aditional la Contractul de inchiriere nr. 358 din 02.06.2009 privind
asigurarea de catre proprietar a utilitatilor necesare (apa, energie elctrica), titularul
de activitate urmand sa suporte cheltuielile acestora

5. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.5992 din 03.08.2009,
incheiat cu SC BRATNER SERVICII ECOLOGICE SA.

6. Autorizatie P.S.I. nr.598934/1996 emisa de I.S.U. „Drobeta”

**Prezenta autorizatie de mediu se emite cu urmatoarele conditii speciale
impuse prin :**

1. O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, completata si modificata
prin Legea nr.265/2006 si prin O.U.G. nr.164/2008

2. H.G. nr.699/2003 privind stabilirea unor masuri pentru reducerea
emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in
anumite activitati si instalatii, cu modificarile si completarile ulterioare

3. O.U.G. nr. 145/2008 si H.G. nr.1408/2008 privind clasificarea,
etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase

4. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea
si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor

5. H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei
cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

**Titularul de activitate va respecta urmatoarele conditii specifice activitatii pe
care o desfasoara :**

1. *Veti intretine in stare corespunzatoare de functionare dotarile si
instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor pe care le
detineti (instalatie pentru retinerea emisiilor rezultate din operatiile de
laminare si vopsire; spatiile de depozitare materii prime si deseuri).*

2. *Solventii organici folositi in activitate vor fi depozitati intr-un spatiu
separat, ingradit si inscriptionat, asigurandu-se accesul limitat la acesta.*

3. *Toate tipurile de deseuri generate din activitate, se vor gestiona in
conformitate cu prevederile legale specifice deseurilor ; deseurile se vor
colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in spatii amenajate ;
periodic, se vor preda colectorilor sau operatorilor autorizati sa
desfasoare activitati de valorificare sau eliminare; deseurile impregnate
cu solventi organici (deseuri periculoase), precum si ambalajele acestor
produse, se depoziteaza in depozite de deseuri periculoase sau, se
elimina prin incinerare/coincinerare.*

4. *In activitatea de vopsire si laminare, este recomandata folosirea de*

2

solventi organici cu continut redus de compusi organici volatili sau pe baza de apa; gestionarea preparatelor periculoase se va face cu respectarea prevederilor din fisele de securitate ale acestora, precum si a normelor PSI si de protectie a muncii.

5. *Veti informa Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți, despre orice schimbare aparuta, referitoare la cresterea cantitatilor de preparate periculoase pe care le gestionati, la schimbarea naturii sau starii fizice a acestora, la modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate, sau inchiderea instalatiei/amplasamentului.*

Prezenta autorizatie este valabila 10 ANI, de la 11.11.2009, data eliberarii, pâna la 11.11.2019

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

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

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

I. Activitatea autorizata

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

hala (atelier) pentru constructia si repararea de ambarcatiuni sportive si de agrement cu suprafata de 180 mp, in care sunt prevazute :1 fierastrau electric (baznic), 3 matrite, scule de taiat si de slefuit, aspirator industrial, spatiu pentru depozitare materii prime, deseuri, produsele finite;

in afara halei sunt montate 1 compresor si 1 instalatie de retinere a emisiilor rezultate din procesul de vopsire si laminare a ambarcatiunilor;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

(VO) - fibra de sticla; produse de vopsire si laminare (rasina, gelcoat, catalizator, acetona); piulite, suruburi, holdsuruburi, scripeti, cleme

- cantitatile variaza, functie de comenzile/contractele incheiate

- materiile prime sunt depozitate in hala de productie, in spatii delimitate;

- se aprovizioneaza in ambalaje proprii din material plastic, carton si metal,

dupa caz

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

- apa-canalizare : activitatea nu necesita folosinta de apa; in scop potabil si menajer, apa se asigura din reseaua oraseneasca, de catre SC METEXCOM SA, Sucursala Drobeta, conform contractului de inchiriere

- energie termica : nu este asigurata la data autorizarii

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

construire de ambarcatiuni sportive si de agrement, prin procesul de laminare, rulare, taiere, finisare, lipire

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
ambarcatiuni sportive si de agrement, conform contractelor incheiat cu beneficiarii

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii : nu este cazul

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi; 5 zile/sapt.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediul din dotare (pe factori de mediu) :

pentru apa : nu este cazul

pentru aer : instalatie pentru retinerea emisiilor rezultate din operatiile de laminare si vopsire, prevazuta cu tubulatura de aspiratie si filtru uscat din material special; aspirator industrial pentru pulberile si resturile de material, rezultate din operatiile de taiere si finisare

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
nu este cazul

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii:
nu este cazul (conform H.G. nr.699/2003, valoarea limita de emisie pentru COV în gazele reziduale = 100 mg C/Nmc, pentru cantitati de solventi organici > 5 tone/an)

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- la data autorizarii, conform cantitatilor de solventi organici declarate in Notificarea intocmita de titular, nu se impune monitorizarea emisiilor de COV;

- veti informa Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre orice schimbare aparuta, referitoare la cresterea cantitatilor de solventi organici folositi

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Planul/Bilantul de gestionare a solventilor organici cu continut de COV, conform Anexei nr.5 din H.G. nr.699/2003 - anual

-cantitatile de deseuri generate, colectate si predate la colectori/valorificatori autorizati, se raporteaza astfel : lunar, pentru deseurile generate in luna anterioara; anual se intocmeste formularul Fisa de gestiune a deseurilor

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

în conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, 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 acoperite sau tratate cu produse sintetice sau chimice (deseuri periculoase), nu vor fi valorificate drept combustibil; ele se depoziteaza in depozite de deseuri periculoase sau, se elimina prin incinerare/coincinerare

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) : pe categorii de deseuri, clasificate conform H.G. 856/2002, astfel :

- deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – cod 20 03 01
- deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase – cod 08 01 11
- deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11 – cod 08 01 12
- deseuri de fibre de sticla – cod 10 11 03
- deseuri de vopsele, cerneluri, adezivi si rasini cu continut de substante periculoase – cod 20 01 27
- deseuri de vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27 – cod 20 01 08
- deseuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02
- deseuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04
- deseuri de ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 01
- deseuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cod 15 01 10

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

se colecteaza si stocheaza temporar, toate tipurile de deseuri generate de activitate

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

- deseurile menajere sunt stocate in europubela, in hala si se preiau de catre SC BRATNER SERVICII ECOLOGICE SA, in baza contractului incheiat;
- deseuri de fibra de sticla, de rasina, de solventi organici, filtru uzat, precum si ambalaje provenind de la aceste produse, se vor stoca separat si se vor preda colectorilor sau operatorilor autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : rasina, de solventi organici, filtru uzat si ambalajele acestora –dupa caz

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

- cu mijloacele auto ale societatilor autorizate pentru activitatile de colectare sau de colectare/ recuperare; valorificare
- in conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti obligatia de a evita stocarea temporara a unor cantitati mari de deseuri

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : deseurile de rasina, de solventi organici, ambalajele acstora, se pot valorifica prin incinerare/coincinerare

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- evidenta deseurilor : conform H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

- monitorizarea deseurilor : conform cerintelor de raportare ale Compartimentului Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti, in fiecare luna, se vor raporta cantitatile de deseuri generate si colectate in luna anterioara; anual se intocmeste formularul Fisa de gestiune a deseurilor

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati :

- ambalaje din carton pentru piesele marunte (piulite, suruburi, holdsuruburi, scripeti, cleme);

- recipienti metalici pentru rasina, gelcoat si acetona;

- saci din material plastic si cutii de carton pentru fibra de sticla

9. Modul de gospodarire a ambalajelor :

ambalajele de carton se preiau de firma de salubrizare; o parte din ambalajele metalice se refolosesc, pentru stocare deseuri, in activitatea proprie

V. Mod de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

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

rasina preparata cu catalizator; gelcoat preparat cu catalizator; acetona

2.Modul de gospodarire :

▪ Ambalare : recipienti metalici

▪ Transport : mijloace auto de transport al furnizorilor

▪ Depozitare : spatiu ingradit, in hala de productie

▪ Folosire : - rasina si gelcoat se folosesc la impregnarea fibrei de sticla in operatia de confectionare ambarcatiuni ;

- acetona se foloseste la curatarea dispozitivelor si sculelor

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

ambalaje provenind de la aceste produse, se vor stoca separat si se vor preda colectorilor sau operatorilor autorizati sa desfasoare activitati de colectare/valorificare sau eliminare

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- substantele se depoziteaza in spatiu ingradit, in hala

- se vor gestiona conform prevederilor din : procedurile operationale, fisele de securitate, instructiunile PSI si de protectie a muncii ;

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

- se va tine evidenta cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate si se vor raporta, conform cerintelor de raportare ale Compartimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti

- veti informa Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre orice schimbare aparuta, referitoare la : cresterea cantitatilor de preparate periculoase pe

care le gestionati ; schimbarea naturii sau starii fizice a acestora ; modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate ; inchiderea instalatiei/amplasamentului .

VI. Programul de conformare : nu este cazul



p. *Director-coordonator,*
ing. Madalin Ionut MARIA

φ *Sef serviciu autorizare*
si controlul conformarii,
dr.ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

φ Intocmit,
ing. Mariana LUDU