



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr.: 7169/25.07.2014.

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 60 din 24.07.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. X IMPEX S.R.L. cu sediul social în municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Crisan, nr.47, bloc N3, scara 4, ap. 5, județul Mehedinți, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1132/03.02.2014, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale în ședința CAT, în baza:

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

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. X IMPEX S.R.L., cu punct de lucru în municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Aeroportului, nr. 3, **care prevede** desfasurarea activitatilor: "fabricarea de mobilier pentru birouri si magazine" – cod CAEN 3101, "fabricarea de mobila pentru bucatarii" – cod CAEN 3102, "fabricarea altor tipuri de mobilier" –cod CAEN 3109

in scopul: producerii si comercializarii catre terti.

Documentatia contine: cerere, anunt public la Primaria Drobeta Turnu Severin, fisa de prezentare, plan de situatie, dovada platii taxei de autorizare (chitanta nr. 5725/03.02.2014 – 500 lei), notificare solventi organici cu continut de COV elaborate de S.C. X IMPEX S.R.L. precum si

- proces verbal de verificare amplasament nr. 19/02.02.2014
- proces verbal nr. 2059/27.02.2014 intocmit cu ocazia sedintei C.A.T.
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu nr. 2188/04.03.2014

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului Mehedinți nr. J25/93/24.01.1994, CUI 5176343
2. Certificat constatator nr. 1865 din 31.01.2014 pentru punctul de lucru din str. Aeroportului, nr. 3
3. Contract pentru prestari servicii publice de salubritate cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. nr. 2323/01.02.2008 si acte aditionale la contract
4. Contract de prestari servicii nr. 9532/26.04.2013 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. pentru colectarea si transportarea deseurilor reciclabile (hartie-carton, pet-plastic)



5. Contract de prestari servicii privind colectarea deseurilor din ambalaje nr. MK 94/11.12.2013 incheiat cu S.C. Robsylv Com S.R.L. pentru colectarea deseurilor din ambalaje
6. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 82AG/25.11.2010 incheiat cu S.C. SECOM S.A.
7. Punct de vedere tehnic de specialitate nr. 2249/05.03.2014 eliberat de I.S.U. "Drobeta"
8. Protocol de decontare contravaloare energie electrica incheiat cu S.C. Astra Rail Industries S.R.L.
9. Proces verbal de licitatie pentru bunuri imobile nr.14655/2004

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. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
3. Ordin nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanti atmosferici
4. H.G. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, cu modificarile si completarile ulterioare
5. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare
6. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare
7. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
8. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
9. H.G. nr. 2293/2004 privind gestiunea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase
10. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot
11. Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la 24.07.2014, data eliberarii, pana la 24.07.2019.

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):
 - a) utilaje: masina de debitat in coordonate (circular) – 2 bucati, masina de aplicat cant – 1 bucata, masina de aplicat pe suprafete curbe – 1 bucata, masina de frezat



cant sus si jos – 1 bucata, masina de gaurit multipla – 1 bucata, masina de cusut tapiserie – 2 bucati, masina de rotunjit cant la colturi – 1 bucata, masina de frezat cu cap inclinat – 1 bucata, centru de prelucrare – 1 bucata, abricht – 1 bucata, masina de slefuit cu banda orizontala – 1 bucata, masina de slefuit cu banda verticala – 1 bucata, masina de calibrat – 1 bucata, strung pentru lemn – 1 bucata, presa furniruit – 1 bucata, masina de grosime – 1 bucata, strung pentru metale – 1 bucata, masina de gaurit metal pe verticala – 1 bucata, polizor de banc – 1 bucata, polizor unghiular – 1 bucata, scule electrice de mana (bormasini, surubelnite electrice) – 10 bucati.

b) echipamente: - compresor - 1 bucata, unitate de uscare a aerului – 1 bucata, cabina de vopsit cu filtre uscate marca Nestro – 1 bucata, cazan Froling Typ Lambdamat FUR120ID cu alimentare automata din buncar (centrala termica) – 1 bucata, tocator deseuri rezultate din procesul de fabricatie – 1 bucata.

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

cantitatile difera functie de comenzi: PAL aproximativ 60 placi/luna; MDF in jur de 20 placi/luna; panouri de lemn masiv in jur de 2 m³

Vopsele poliuretactice: grund 50 l/luna, lac 25 l/luna, diluant 25 l/luna, intaritor 12,5 l/luna, pigment vopsea 5 kg/luna

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

- alimentarea cu apa, numai in scop potabil si menajer este asigurata prin racord la reseaua de alimentare cu apa a orasului iar evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza la retea;

- energia electrica este furnizata de SC ASTRA RAIL INDUSTRIES SRL (contract 2012).

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

In hala de productie principala, se prelucreaza panouri din PAL melaminat, MDF precum si panouri din lemn masiv si panouri furniruite.

Procesul de prelucrare presupune:

- debitarea materialului pe masina de formatizat (prelucrat), dupa care urmeaza aplicarea cantului pe margine, acesta fiind melamina, ABS sau furnir,
- frezarea materialului pe masina de frezat cu cap inclinat si CNC (centru de prelucrare),
- gaurirea materialului pe masina de gaurit, iar pentru productia de serie pe CNC.

La placile de PAL melaminat procesul de fabricatie se termina in partea de montaj unde se pregateste si se face un premontaj pentru produsele realizate.

Pentru panourile de MDF, dupa prelucrarile efectuate pe masini, urmeaza finisajul

care se face cu lacuri poliuretactice, in functie de cerinta beneficiarului.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

- produse de mobilier de birou, mobilier casnic destinate comercializarii.

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

- centrala termica automatizata din import Germania, cu sistem de retinere pulberi si cos de evacuare de 7 metri, combustibilul folosit – deseuri de lemn.

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

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):

Factorul de mediu aer:

- o hala de productie 1-dotata cu instalatie de exhaustare cu sistem de filtrare si retinere pulberi,
- o hala de productie 2-dotata cu cabina de vopsit cu filtru uscat pentru retinerea a cel putin 70-80% din pulberile emise la finisaj,
- o centrala termica echipata cu sistem de retinere pulberi si cos de evacuare de 7 metri.

Factorul de mediu apa:

- o sistem de colectare ape uzate menajere deversate in sistemul centralizat de canalizare orasenesc

Sol: platforma betonata

Zgomot: activitatea se desfasoara in spatiu inchis.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - magazine pentru preparate periculoase prezente pe amplasament.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii:

Apa: valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere trebuie sa se incadreze in limitele prevazute de **NTPA 002/2002** valori limita admisibile: temperatura = 40⁰C, pH = 6,5-8,5, suspensii = 350 mg/dmc, CBO₅ = 300 mg/dmc, fenoli antrenabili cu vapori de apa-max. 30 mg/dm.³.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - raportarea anuala a fisei de gestiune a deseurilor conform anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002
 - raportarea la cererea biroului de specialitate a cantitatilor de substante periculoase folosite si altor date specifice activitatii.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor:

Deseurile sunt gestionate in baza contractelor pe care societatea le are incheiate cu diversi colectori. In cazul in care se genereaza si alte tipuri de deseuri se vor incheia contracte corespunzatoare.

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - deseuri municipale amestecate -cod deseuri 20 03 01
 - deseuri de PAL/lemn -cod deseuri 03 01 01, rumegus cod deseuri 03 01 05,
 - deseuri de ambalaje: ambalaje din plastic -cod deseuri 15 01 02, ambalaje de hartie-carton cod deseuri 15 01 01, deseuri textile cod deseuri 20 01 11.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
 - cele de la punctul 1.



3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
 - cele de la punctul 1.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
 - resturile de material lemnos sunt arse in centrala proprie.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului: cu mijloacele de transport ale agentilor autorizati contractati
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):
 - deseurile de lemn si rumegus sunt arse in centrala termica.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
 - Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexei 1 din H.G.856/2002 anual.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:
 - carton ondulat, PE
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt predate odata cu marfa la beneficiari.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase folosite: grund 42,9 l/luna, lac 16 l/luna, diluant 50 l/luna, intaritor 12,5 l/luna.
2. Modul de gospodarire:
 - ambalare: cutii metalice si bidoane de plastic
 - transport: asigurat de furnizori
 - depozitare: in magazie, in ambalaje proprii inchise
 - folosire/comercializare: in procesul de productie.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: se predau la furnizor.
4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:
 - substantele sunt depozitate in magazie, in caz de poluare accidentala unitatea detine materiale absorbante.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de evidenta.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

*Director Executiv,
Dr. ing. Mihai DEMLAN*



*Şef Serviciu Autorizații, Avize, Acorduri,
Ing. Dragoş Nicolae TARNIŢĂ*

*Întocmit,
Ing. Eugeniă CHICET*

