



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 9408/12-09-2013

S.C. CASIVAL TECH S.R.L.

Va inaintam alaturat **autorizatia de mediu nr.131 din 11.09.2013**, pentru desfasurarea activitatii: "*Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii*" – COD CAEN 1623, la punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Calea Timisoarei, nr.220F1, judetul Mehedinți.

Director Executiv,
Dr.Ing. Mihai DENILIAN



AM PRIMIT UN EXEMPLAR
COBNEAC IONUȚ CRISTIAN



PROTECȚIA



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.131 din 11.09.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CASIVAL TECH S.R.L.**, cu sediul in jud. Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Horstiu, nr.5C, tel: 0721329848, inregistrata la nr.4215 din 19.04.2013, in urma analizarii documentelor transmise, si a verificarii amplasamentului, în 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 Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului , se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. CASIVAL TECH S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinți, mun.Drobeta Turnu Severin, str.Calea Timisoarei, nr.220F1, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- *“Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii” – COD CAEN 1623, rev.2;*

Documentatia contine : cerere de eliberare autorizatie de mediu, fisa de prezentare si declaratie **elaborate de :** S.C. CASIVAL TECH S.R.L., anunt public in ziarul Publi Star, plan de amplasament si plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de emitere autorizatie, conform Ord.nr.890/2009 (Chitanta nr.4600/18.04.2013-500 lei), **precum si:**

- proces verbal de verificare a amplasamentului nr.86/23.05.2013;
- proces verbal nr.4751/13.05.2013, incheiat cu ocazia intrunirii Comisiei de Analiza Tehnica;
- punct de vedere nr.5467/03.06.2013, emis de srvciiul CFM din cadrul APM Mehedinți;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.5225/28.05.2013

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare a firmei nr.J25/294/16.05.2013, CUI:17589580 din 17.05.2005, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți;
2. Certificat Constatator nr.513507 din 07.08.2012, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți;

AGENCIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



3. Contract de inchiriere a spatiului in care se desfasoara activitatea nr.6082040 din 12.03.2012;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.2561 din 01.03.2008, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
5. Contract de inchiriere europubele nr.2561/01.04.2008, incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA;
6. Autorizatia de mediu nr.16 din 12.01.2007;
7. Fise tehnice de siguranta pentru lacurile folosite in procesul tehnologic;
8. Contract de colectare deseuri PVC nr.15/04.10.2012 incheiat cu SC PIPEPLAST SRL

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orasenesti la evacuarea în rețele de canalizare);
3. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
4. Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
5. Ordin nr.462/1993 –Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse stationare;
6. H.G. nr.699/2003 cu modificarile și completările ulterioare, privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite activități și instalații;
7. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
8. H.G. nr.2293/2004 privind gestiunea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
9. Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
10. H.G.1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
11. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
12. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;

Precum și următoarele condiții specifice activității desfășurate:

- ✓ *Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;*
- ✓ *Este interzisă folosirea drept combustibil a deșeurilor lemnoase care contin produse sintetice sau sunt tratate cu produse chimice.*
- **Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE



- 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 10 ani de la 12.09.2013, data eliberarii, pana la 12.09.2023.

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) :

- Clădirea in care se desfasoara activitatea este tip hala industrială cu o suprafata de 300 mp. Cladirea este compartimentata astfel : hala de productie , birou, magazii pentru depozitarea materialelor si a produselor finite, grup sanitar.
- Utilajele: mașină de lipit TKKM; masina de teu reglabila OKFM – 0; mașina debitat AKM – 400; pantograf PFM – DST; compresor 200 KKT si compresor 100 KKT; utilaj de debavurat pneumatic cu menghina; set freze usi OR Dx Bx40 Z4 U75; set freze CMS term Euro- nut / falț 90 + C; N° 01; freza Veba SF 110T CE TRIF; mașina de rindeluit tip AH 51, masina de slefuit si de gaurit.
- Mijloace de transport: masini tip autoutilitara pentru transportul produselor finite – 2 buc.

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

Materia prima folosita in proces de productie este formata din:

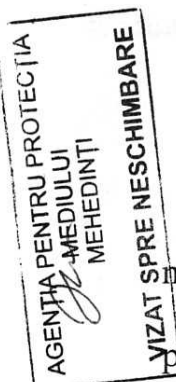
- Chereștea si grinzi lamelare – aproximativ 2mc/luna;
- PVC – 150 metri liniari/luna;
- Aracet – 10 kg/luna;
- Baituri si lacuri – 40-50litri/luna;
- Impregnant de exterior pe baza de apa;
- Grund izolant pentru exterior;
- Lac pe baza de apa exterior pigment 0,5%;
- Lac mixt si color.

Cantitatile de materiale folosite variaza in functie de comezile incheiate.

Materialele se depoziteaza in spatiu inchis special amenajat.

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

- **Apa:** Nu se utilizeaza apa in activitate. Apa este utilizata doar in scop potabil si menajer si este asigurata in baza contractului de inchiriere.
- **Energia electrica:** este asigurata in baza contractului de inchiriere a spatiului prin bransament la rețeaua electrica din zona.



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

Activitatea principala este cea de fabricare a elementelor de dulgherie si tamplarie din lemn dublu si triplu stratificat, iar activitatea secundara este cea de fabricare de tamplarie din PVC cu geam termopan (<100mp/zi).

Procesul tehnologic consta in :

- Aprovizionarea cu materie prima (cherestea si PVC) si materiale auxiliare;
- Operatiuni de pregatire a materiei prime prin debitare, rindeluire si slefuire;
- Gaurirea si frezarea materialului dupa care urmeaza asamblarea sa cu ajutorul bormasinilor si a autofiletantelor;
- Finisare, lacuirea pieselor de tamplarie din lemn si PVC obtinute;
- Livrarea la beneficiari a pieselor de mobilier obtinute cu autoutilitarele din dotare.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

Produsele rezultate sunt elemente de tamplarie : usi , ferestre , etc., destinate comercializarii catre diversi beneficiari.

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

Incalzirea spatiului de productie se realizeaza cu o soba de mici dimensiuni ce utilizeaza drept combustibil lemnul.

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 si activitatea cu COD CAEN 2223 – “Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii (<100 mp/zi)”.

8. Programul de functionare:

Programul de functionare este de 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) :

- Aer: - activitatea se desfasoara in spatiu inchis pentru retinerea eventualelor emisii de pulberi rezultate in urma proceselor tehnologice;
- soba utilizata pentru uscarea cherestelei este dotata cu un cos pentru evacuare emisii rezultate in urma arderii combustibilului lemnos.
- Apa : apele uzate menajere sunt preluate de retea centralizata a orasului.
- Sol: - activitatea se desfasoara in spatii inchise si betonate.
- Zgomot: - spatiu inchis in zona industriala.

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

Este interzisa folosirea drept combustibil a deseurilor lemnoase care contin produse sintetice sau sunt tratate cu produse chimice.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :

- **STAS 10009/88**: nivelul acustic echivalent continuu la limita incintei nu va depasi 65 dB.
- **APE**: se vor respecta limitele impuse de normativul NTPA 002 al HG 352/2005, pentru apele menajere deversate in retea centralizata a orasului, conform anexelor la contractul incheiat cu operatorul unic de apa/canal al orasului.

AGENCIJA PENTRU
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



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 :**

- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual ;
- Completarea Notificarii privind cantitatile de solventi organici cu continut de COV utilizate -anual;
- Completarea formularului de raportare conform Ord.3299/2012, pentru intocmirea inventarului local al emisiilor – anual ;
- 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 deseuri 20 03 01;
- Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura, altele decat cele specificate la 03 01 04 – cod deseuri 03 01 05;
- Pilitura si span de materiale plastice – cod deseuri 12 01 05;
- Materiale plastice – cod deseuri 17 02 03;
- Deseuri de ambalaje: ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cod 15 01 10*;

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

- Deseurile rezultate din activitate se colecteaza selectiv in recipiente speciale inscriptionate;

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

- Deseuri municipale amestecate - stocate temporar in europubele;
- Deseuri de lemn : resturile de scandura rezultate din procesul tehnologic, sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul incintei; Rumegusul este stocat in saci de plastic in incinta;
- Deseurile din material plastic se stocheaza temporar in recipiente inscriptionate cu codul deseului pana la predarea lor catre firme autorizate .

4. **Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :**

- Resturile de scandura si rumegusul sunt arse in soba utilizata la incalzirea spatiului de productie, in anotimpul rece.

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

- Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma autorizata de salubritate cu mijloacele auto din dotare;
- Deseurile din plastic sunt preluate de firma colectoare cu mijloacele auto din dotare;

6. **Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :**

- Nu este cazul;

7. **Monitorizarea gestiunii deseurilor :**

- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBAT



8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- Ambalaje folosite: nu este cazul;
- Ambalaje rezultate: cutii lacuri si aracet;

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- Ambalajele rezultate sunt stocate in spatiu amenajat si sunt returnate firmelor furnizoare sau predate pe baza de factura (datorita cantitatilor mici) firmelor colectoare autorizate.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

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

- Substantele periculoase folosite (diluant, lac, aracet, vopsele) sunt depozitate intr-o magazie speciala (inchisa si cu acces limitat). Se va respecta intocmai legislatia in vigoare referitoare la gestionarea substante periculoase.

2. Modul de gospodarire :

- Nu este cazul

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

- Nu este cazul.

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :

- Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare

- Nu este cazul.


Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEZMIAN

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

Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE

Mi

