



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 25.01.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DORAFORT GENERAL GROUP S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, mun. Beius, str. Mihai Viteazu, nr. 44, tel.0744591433, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 12176/15.09.2015.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 38 /2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012, actualizată, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, (*actualizata*), privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : ATELIER PENTRU PRELUCRAREA LEMNULUI

punct de lucru: comuna Remetea , sat Remetea, nr. 1, jud. Bihor

Titular: S.C. DORAFORT GENERAL GROUP S.R.L.– J 05/1582/2014 – CUI 33715885.

care prevede: desfasurarea activitatii conform cod CAEN REV 2 - 1623 – fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii;

Documentatia initiala contine:

Fișa de prezentare si declaratie intocmita conform Ord.1798/2007 al MMDD, privind aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;

Anunt public la primaria Comunei Remetea cu nr. 1150/08.09.2014;

Dovada achitare tarif autorizare, chitanta ALC nr. 1026893/15.09.2015;

Plan de situatie la sc 1:500;

Contract de inchiriere nr. 4/14.08.2014 , pentru spatiu de desfasurare a activității;

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 170/08.09.2014 incheiat cu SC Remapa SRL;

Contract de prestare serviciu de salubritate nr. 1151/08.09.2014, incheiat cu SC Edilul SA Beius, prin intermediul Primariei Remetea;

Nota de constatare nr. 12757/30.09.2015, intocmita de catre APM Bihor, cu ocazia verificarii amplasamentului;



Decizia nr. 632/23.10.2015, privind emiterea autorizatiei de mediu-A.P.M.Bihor;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de inregistrare seria B nr. 2986931 emis de ORC Bihor ;

Certificat constatator emis la data de 19.01.2015 - ORC Bihor;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).

Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu;

- Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje și L. 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

- **Să asigure conformarea cu cerințele Legii 278/2013 privind emisiile industriale ;**

- **Să elaboreze și să prezinte la APM Bihor, anual, până la 1 februarie pentru anul precedent, Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;**

HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la **25.01.2016** data emiterii, pana la **24.01.2021**.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA - fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții

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

- activitatea unitatii se desfasoara intr-o hala de productie cu suprafata de 800 mp, dispusi in 2 sectii hala masini, sectie montaj, 3 sectii finisaj , sectie retus, 2 magazii, incapere cazan și compresor , suprafata terenului este de ~ 3000 mp, pe care se mai



gaseste cabina portarului, birouri, un sopron acoperit si o platforma balastata pentru depozitare cherestea si semifabricate ;

- utilaje:

- Compresor-1buc, strunguri pentru lemn, masini de frezat universal, masini de rectificat, pistol de vopsit – 1buc, masini de gaurit si masina automata de debitat lemnul;
- instalatie de uscare cherestea- in conservare;

Unitatea nu detine mijloace auto proprii.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitatii;

- semifabricate si cherestea ~ 250mc/an, depozitate pe platforma sub un sopron acoperit;

- lacuri , baituri si vopsele ~ 4000 kg/an;

- combustibilul utilizat pentru cazan este deseul de lemn, rezultat din activitate;

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

- apa in scop potabil este asigurata in flacoane;

- in procesul tehnologic nu se utilizeaza apa;

- ape uzate tehnologice nu rezulta din proces;

- personalul utilizeaza grupurile sanitare care sunt racordate la reseaua localitatii de alimentare cu apa si canalizare.

- Apele meteorice cazute pe suprafata incintei se scurg in mod natural in reseaua hidrografica din zona si in emisar.

- Energia termica pentru birou este asigurata in sistem centralizat, cazan cu $P=70\text{kw}$, cu combustibil solid(lemn)si inaltimea cosului de fum de 10m.

- Energia electrica este asigurata de la reseaua urbana de 400/240 V.

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

- achizitionare materie prima, depozitarea temporara pe platforma betonata, debitare, , prelucrare (debitare, slefuire, finisare, asamblare, vopsire), depozitare temporara, livrare;

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- ferestre si usi din lemn ~ 3600 mp/an (in functie de comenzi);

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

-cazan cu $P= 70\text{ kw}$, care functioneaza cu combustibil solid(lemn si 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.Program de functionare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

Pentru protectia solului si apelor subterane, spatiile tehnologice de manipulare, depozitare si productie sunt betonate.

Pentru protecția aerului: din procesul tehnologic de vopsire , rezulta vapori de COV de la pistolul de vopsire - spatiu separat , unde muncitorii poarta masti de protectie cand se face vopsirea ; praf si rumegus de lemn care sunt preluate de sistemul local de exhaustare(saci) si depozitate in spatiu de depozitare, de unde se alimenteaza cazanul centralei termice.

- Cos de dispersei a gazelor de ardere de la centrala termica, H = 10m

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-o europubela din plastic cu capac care periodic sunt ridicate si transportate la depozitul de deseuri pe baza de contract;
- deseurile lemnoase si rumegusul sunt depozitate temporar pe o platforma amenajata si utilizate la centrala;

3.Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul, depasiri permise si in ce conditii:

- incarcările apelor meteorice evacuate in rețeaua hidrografică din zona, nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 și Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației și anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 50;
- noxele evacuate in atmosfera nu vor depăși pentru emisii valorile limita prevazute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 respectiv :pulberi -100mg/Nmc,CO - 250MG/Nmc, SO₂- 2000mg/Nmc, NO_x – 400mg/Nmc și cele prevazute in STAS nr. 12574/1987 pentru imisii, pulberi sedimentabile 17 g/mp/luna;
- se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- **Emisiile totale anuale de COV:** Conform bilantului solvenților organici, **activitatea desfasurata „acoperiri de protectie” nu intra sub incidenta Legii 278/2013** privind emisiile industriale , anexa 7, pct. 10;
- **Consumul anual de solvenți organici cu compusi organici volatili este de 0,213 to / an, sub pragul de 15t/an.**

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- **Anual** se va intocmi Planul de gestionare a solventilor conf. Legii 278/2013 privind emisiile industrial si daca depaseste 15 to/an se va prezenta la APM Bihor, (**pana la 1 februarie, pentru anul precedent**).
 - **Lunar** se va tine evidenta gestiunii deseurilor rezultate din activitate, modul de colectare, depozitare temporara, valorificare, reciclare sau eliminare finala conform HG.856/2002 privind gestiunea deseurilor si a Legii 211/2011 privind regimul deseurilor.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii locale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- - **anual**, pana la data de 01.02. pentru anul precedent, se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002;
- - **anual** pana la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior, se va raporta gestionarea ambalajelor conf. prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- - **anual** , pana la 15.03..anul in curs pentru anul precedent se vor transmite chestionarele completate conform Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- - **anual** – pana la data de 01.02. anul curent pentru anul precedent si la cerere, titularul va intocmi si prezenta la APM Bihor , Planul de gestionare a solventilor organici cu continut de COV conform anexei 7 din L. nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- - **anual** – pana la data de 01.02. pentru anul precedent, date privind substantele chimice periculoase utilizate, conform REACH;
- **La solicitarea APM Bihor**, orice alte date legate de activitatea autorizata.
- **Orice eveniment** asimilabil unei poluari accidentale se va anunta imediat APM Bihor
- **Orice eveniment care modifica** parametrii de capat declarati in fisa de prezentare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala, va fi transmis imediat la APM – Bihor, la Garda Nationala de Mediu- Comisariatul Judetean Bihor si Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Bihor.**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 2 mc/luna;
- deseuri din lemn cod 03 01 05 -2 mc/an;
- cenusa de vatra cod 10.01.01 -0,5mc/luna(in sezonul rece);
- deseuri de ambalaje contaminate (metalice) cod 15.01.10* ~ 0,8 to/an;
- deseuri contaminate (filtre si materiale de lustruire) cod 15.02.02* – 0,18 to/ an ;
- deseuri de fier vechi(piese de schimb uzate, sau utilaje casate) cod 17.04.05 – 0,5 to/an ;

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

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 -2 mc/luna – colectate in europubele;
- deseuri din lemn cod 03 01 05 - 2mc/an – stocate temporar in hala;
- cenusa de vatra cod 10.01.01 -0,5mc/luna – colectate in europubele;

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

- deseuri din lemn cod 03 01 05 - 2 mc/an utilizate ca si combustibil de catre titular;
- deseuri de fier vechi(piese de schimb uzate, sau utilaje casate) cod 17.04.05 – 0,5 to/an ;

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

- deseuri municipale amestecate 20.03.01. – 2 mc/luna sunt transportate cu autogunoierele firmei de transport autorizate in baza contractului incheiat;

6.Modul de eliminare (depozitare definitiva,incinerare):



- deseuri municipale amestecate – 2 mc/an in depozitul de deseuri a municipiului Oradea;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211 / 2011- privind regimul deșeurilor.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase, pe teritoriul României.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Solvenții organici cu conținut de COV utilizați în procesul de finisare sunt ambalati în cutii metalice sau recipiente din material plastic închise etanș, ambalaje metalice/plastice ~ 800 kg/an. Accesoriile sunt ambalate în cutii de carton.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Se colectează separate în spațiu închis și se predau societăților autorizate în acest sens, pe baza de contract.

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

Se vor respecta prevederile L.249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): H:319, 412, 301,302, 311, 312, 314, 315, 317, 318, 331, 332, 372, 400, 410, 412

- lacuri, bături și vopsele ~ 4000 kg/an; XHT (impregnant), XBC 2 (grund), XGC 073 (lac hidrochrom).

Material	Consum specific kg/mp	Ferestre din lemn stratificat mp/an	% COV/an	Consum kg COV/an	Consum – kg/an	Obs.
Grund XBC 2	0.416	3600	4	60	1500	Grunduire
Impregnant XHT	0.277	3600	7.5	75	1000	Impregnare
Lac hidrochrom XGC 073	0.416	3600	5.2	78	1500	Lacuire
TOTAL				213	4000	



Verificarea aplicării prevederilor Legii nr. 278/2013:

Activitatea (conf. Anexa nr. 7 la Legea 278/2011)	Consum total de solvenți organici cu conținut de COV (tone/an)	Valoare de prag (tone/an)
Acoperirea suprafețelor din lemn	0.213	> 15

⇒ Activitățile desfășurate pe amplasament **nu intră sub incidența L. 278/2011, consumul de solvenți organici cu conținut de COV nu depășește valorile de prag.**

2.Modul de gospodarire:

- Se vor respecta prevederile HG 1408 / 2008 privind clasificarea , ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.
- **Ambalare:** cutii metalice sau material plastic, închise ermetic
- **Transport:** se realizeaza cu masinile furnizorilor.
- **Depozitare:** substanțele și preparatele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu special amenajat, închis cu cheie, ventilat natural.

Folosire/comercializare : se utilizeaza in procesul de finisare a tamplariei din lemn.

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

- Se vor respecta prevederile ORD. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, actualizata.

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

- Locurile de munca sunt dotate cu mijloace specifice P.S.I.
- Se vor respecta prevederile planului de interventie in caz de poluare accidentale(care se gaseste la sediul societatii), se va asigura necesarul de material de interventie si personalul va fi instruit periodic privind modul de actiune.
- Substantele si preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit. Se vor respecta prevederile Fiselor tehnice de securitate ale substantelor si preparatelor chimice.
- Substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi depozitate in spatii special amenajate , in conditii de securitate.

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase;

- Se va tine **evidenta stricta** (a intrarilor, stocurilor si iesirilor), substantelor si preparatelor chimice periculoase utilizate in activitate.
- Se vor respecta prevederile OUG. 195/2005 privind protecția mediului(*ACTUALIZATA*).

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității:

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: –

„ Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Bihor. “

Director executiv:

Ing. Sanda MERCEA



**Șef SAAA
Ing. Timea MARE**

Intocmit SAAA

Ing. Alina PODILĂ