



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 23 din 12.02.2016

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de **S.C. FLORILEMN S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, comuna Magești, sat Cacuciu Nou, nr. cad. 41, tel.0730258952, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 13394/14.10.2015.

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 emitere a autorizației de mediu, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, (*actualizata*), privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : ATELIER PENTRU PRELUCRAREA PRIMARA A LEMNULUI

punct de lucru: mun. Oradea, str. Ogorului, nr. 32G, județul Bihor

Titular: **S.C. FLORILEMN S.R.L.– J 05/537/2003–CUI 15413978.**

care prevede: desfasurarea activitatii conform cod CAEN REV 2 - 1610 Taierea si rindeluirea lemnului;

Documentatia initiala contine:

- fisa de prezentare si declaratie, intocmita conform Ord. 1798/2007;
- plan de incadrare in zona sc. 1:20000;
- Chitanta seria ALC nr. 1027284/14.10.2015 – APM Bihor;
- Anunt public la Primaria Oradea cu nr. 239311/T/28.09.2015;
- Contract pentru prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 9839/07.07.2015, incheiat cu SC RER Ecologic SA Oradea;
- Contract de schimb pentru spatiu de desfasurare activitate, incheiat cu Primaria Municipiului Oradea, autentificat cu nr. 2467/17.09.2014 de catre BNP Tomulescu Laurentiu Sebastian;
- Contract service incheiat cu SC Camtruk SRL, nr. 5 din 14.01.2016;
- Contract de vanzare cumparare comerciala nr. 98/18.09.2015, incheiat cu SC Marcon Invest SRL, pentru deseurile de rumegus;
- Plan de amplasament si delimitare a imobilului sc. 1:1500;
- Fise de securitate pentru combustibili utilizati la motofierastraie;
- Nota de constatare nr. 15101/25.11.2015 – APM Bihor;
- Decizia nr. 764/17.12.2015 privind emiterea Autorizatiei de Mediu;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:



- Certificat de inregistrare seria B, nr. 2959456 din data de 08.05.2003 emis de ORC Bihor;
- Certificat constatator din data 22.06.2015, emis de 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 HG 621/2005 (actualizată) privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României; HG nr. 235/2007 privind uleiurile uzate; HG nr. 170/2004 privind anvelopele uzate; HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

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

Se vor respecta prevederile HG 2293/2004-privind gestiunea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;

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

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

In situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizatie, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizatie este valabilă de la **12.02.2016** data emiterii, până la: **11.02.2021**. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA - prelucrare primară lemn

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

Activitatea unității se desfășoară într-o incintă cu suprafața totală de 4437mp, din care suprafața construită și utilizată pentru gaterare este de 250 mp spațiu betonat și un depozit de rumegus de ~ 50 mp, birou și toaleta ecologică, restul suprafeței fiind parțial balastată, utilizată pentru depozitare busteni pentru comerț și export.

Pe amplasament se mai găsește un rezervor mobil pentru combustibil (motorină) cu capacitatea de 9 mc, dotat cu cuva de retenție.

Dotările sunt reprezentate de: motofierăstrău – 4 buc, scule de mână, mașina de ascuțit panze- 1 buc, circular pentru tăiat lemn – 1buc. stivuitoare – 2buc, transpalet – 2 buc.

Mijloace auto: ifron pentru transport intern – 1buc., autotractor - 1 buc, remorca - 1 buc, autoturism - 1 buc

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

- busteni de diferite esențe 5000 mc/an depozitați pe platformă, pentru export și cei din clasa B pentru gaterare;

- combustibilul utilizat este reprezentat de către motorină folosită la mijloacele proprii de transport, ~ 5 to/lună;



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

- apa in scop potabil este asigurata in flacoane;
- in procesul tehnologic nu se utilizeaza apa;
- toaleta ecologica pentru personal;
- Apele meteorice cazute pe suprafata incintei se scurg prin rigole pentru dirijarea apelor pluviale, iar de aici prin reseaua hidrografica din zona in emisar.
- Energia termica pentru birou este asigurata cu soba care functioneaza cu combustibil solid , deseuri de lemn .
- 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, sortare functie de calitate clasa A pentru export si clasa B pentru gaterare,despicare, depozitarea pe platforma, comercializare;

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- lemn de foc ~ 300 mc/an - se comercializeaza, sub diverse forme , restul fiind valorificat ca si bustean pentru export;

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

- soba cu combustibil solid, lemn, cu inaltimea cosului de fum H=6m;

7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):4671(doar pentru mijloacele proprii), 4673;

8.Program de functionare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 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):

- cuva de retentive pentru rezervorul de motorina, care va fi ecologizat la cerere de societate autorizata in baza unui contact ferm incheiat;

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 valorificate catre diversi beneficiari;

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

- incarcările apelor meteorice evacuate in reseaua hidrografica din zona, nu vor depasi limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat si aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;
- nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depasi limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 si anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 60 intre orele 6-22 si cu 10 dB mai scazut noaptea;
- se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Conform legislatiei in vigoare, unitatea are obligatia verificarii incadrarii in prevederile legale privind emisiile de poluanti in mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terti;

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua masuratori/analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specifici;

Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea

listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deseurilor.

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

La solicitarea APM Bihor, orice date legate de activitatea autorizata;
Rezultatul masuratorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare si declarative;

Anual- evidenta gestiunii deseurilor conf. HG 856/2002si L. 211/2011, pana la data de 01.02. anul curent pentru anul precedent;

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;

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 - 1 mc/an;
- resturi de la debitare, rumegus si praf de lemn cod 03 01 05 - 18 mc/ an.
- ambalaje(materiale contaminate) care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase cod 15.01.10* ~0,5 to/an / an ;
- cenusa de vatra cod 10.01.01 - 200 kg/sezon(lunile reci);
- anvelope uzate cod 16 01 03 - 8 buc/an;
- filtre ulei – cod 16 01 07*- 0,01to/an;
- ulei uzat – cod 13 02 05* - 0,2 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 - 1 mc/an – colectate in europubele;
- resturi de la debitare, rumegus si praf de lemn cod 03 01 05 - 18 mc/ an – stocate temporar in vecinatatea gaterului in spatiu amenajat;
- ambalaje(materiale absorbante) care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase cod 15.01.10* ~0,5 to/an / an stocate temporar in spatiu inchis pana la ridicarea de catre operator autorizat ;
- cenusa de vatra cod 10.01.01 -200 kg/sezon(lunile reci) – colectate in europubele;

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

- resturi de la debitare, rumegus si praf de lemn cod 03 01 05 - 18 mc/ an utilizate ca si combustibil de catre titular si terte persoane.

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

- deseuri municipale amestecate 20.03.01. – 1 mc/an, sunt transportate cu autogunoierele firmei de transport autorizate in baza contractului incheiat;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase, pe teritoriul Romaniei

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

- deseuri municipale amestecate – 1 mc/an in depozitul de deseuri a municipiului Oradea;
- deseurile periculoase vor fi transportate de catre societate autorizata cu mijloace proprii;

7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Se va tine evidenta deseurilor produse , cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011- privind regimul deseurilor.

8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- paleti ~ 200 buc/an, se valorifica impreuna cu lemnul de foc livrat;rezervor metallic cu V= 9mc pentru motorina, care se reumple de catre societati autorizate;

9.Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare):



Se valorifica cu produsul finit - paleti.

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

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

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

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

-- motorina pentru mijloace proprii de transport,benzina pentru motofierastraiie,uleiuri si lichid de frana pentru utilajele de pe amplasament;

2.Modul de gospodarire:

- ambalare: - ambalaje originale si rezervor suprateran cu V=9mc pentru motorina;
- transport: -cu mijloacele furnizorilor
- depozitare: - in magazine inchisa;
- folosire/comercializare: - la utilajele de pe platform si mijloacele proprii de transport;

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

- se vor ridica de catre societate autorizata cu care se va incheia un contract ferm in acest sens ;

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

- spatiu amenajat pentru depozitat rumegus si produsele periculoase precum si ambalajele rezultate de la acestea;
- Se va intocmi si respecta Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale si se va instrui personalul din subordine in acest sens;
- se vor respecta normele PSI

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- se va tine o evidenta a intrarilor si iesirilor de substante periculoase utilizate si se va instrui personalul care le utilizeaza;

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 PODILA