



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Nr. 148 din 18.04.2013

Revizuita la data de 07.11.2013

Revizuita la data de 21.10.2015

Revizuită la data de 28.07.2017

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **S.C. LEMNEST WOODWORKS S.R.L.** cu sediul in localitatea Valea Mare de Cris, comuna Borod, nr. 76, judetul Bihor, tel. 0766223021, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 654/17.01.2017 și a completărilor ulterioare.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizata*) si a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu(actualizat) , se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : Pentru functionare: Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii, fabricare piese de mobilier, fabricarea ambalajelor din lemn

Sediu social cu activitate: Valea Mare de Cris, comuna Borod, nr. 76, judetul Bihor.

Titular : SC LEMNEST WOODWORKS SRL - J 05 / 5270/1994; CIF 6867754

care prevede:

COD CAEN REV 1- 2030 (Rev 2 - 1623) Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii;

COD CAEN REV 1 – 3611(REV 2 – 3101) Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine pentru birouri si magazine;

COD CAEN REV 2- 1610- Tăierea și rindeluirea lemnului;

COD CAEN REV 2 – 1629- Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută paie și din alte materiale vegetale impletite;

COD CAEN REV 1 – 3611(REV 2 – 3102) Fabricarea de mobilă pentru bucatarie;

COD CAEN REV 1 – 3611(REV 2 – 3109) Fabricarea de mobila n.c.a.;

COD CAEN REV 2 - 1624 – Fabricarea ambalajelor din lemn;

COD CAEN REV 1 – 3611(REV 2 – 9524) Repararea mobilei si a furniturilor clasice

in scopul: productie



Documentatia initiala a continut:

Fisa de prezentare si declaratie conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, elaborata de beneficiar;
Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economici, nr. 7201/26.02.2013, incheiat cu SC Salubri SA Alesd;
Contract de prestari servicii publice de vidanjare pentru agentii economici, nr. 7062/24.07.2012, incheiat cu SC Salubri SA Alesd;
Fise de securitate pentru substantele utilizate;
Plan de amplasament si delimitare a imobilului;
Plan de incadrare in zona sc 1:5000;
Anunt public din data de 21.09.2012, publicat in cotidianul Crisana;
Chitanta tarif autorizare seria ALP nr. 1014679/24.09.2012- APM Bihor;
Nota de constatare nr.18674 din 07.11.2012 – APM Bihor;
Decizia nr.308 din 22.11.2012, privind emiterea autorizatiei de mediu – APM Bihor;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

Extras CF nr. 53330 din 16.01.2013 – BCPI Alesd;
Certificat de Inregistrare cu seria B si nr. 2753329 - ORC Bihor;
Certificat constatator emis in 17.10.2014 - ORC Bihor;
Autorizatia de Mediu nr. 148/18.04.2013- APM Bihor, emisa pentru SC Ticom Lemn SRL, revizuita la data de 07.11.2013;
Decizie transfer, Autorizatie de Mediu, nr. 171/12.06.2013 pentru SC LEMNEST WOODWORKS SRL- emisă de APM Bihor;

Documente de solicitare a revizuirii contine:

Fisa de prezentare si declaratie conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, elaborata de beneficiar;
Dovada plati tarifului de revizuire , chitanta seria ALP, nr. 1033222/17.01.2017- APM Bihor;
Contract de prestari servicii publice de salubritate , nr. 7266/27.05.2013, incheiat cu SC Salubri SA Alesd+ anexa;
Contract de prestari servicii nr. 304/16.09.2016, incheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL, pentru deseuri din activitatea de productie;
Relevu simplificat constructii sc. 1:1000;
Fise tehnice de securitate – pentru produsele pe baza de apa(majoritatea), utilizate la finisarea produselor finite-format electronic;
Adresă completări cu nr. 5263/28.03.2017;
Nota de constatare nr. 5089/24.03.2017 - APM Bihor;
Decizia de revizuire nr. 379/24.05.2017 – APM Bihor;
Autorizatia de Mediu nr. 148/18.04.2013- APM Bihor, revizuita la data de 07.11.2013 și 21.10.2015;

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 activitatii are obligatia de a notifica APM Bihor daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificata de OUG 164/2008).

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

Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor, aprobată prin L 166/2017;

Legea 249/2015 privind gestiunea ambalajelor;

a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor , ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

HG nr. 856 /2002 si 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 si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;

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 de la **data revizuirii, până la 18.04.2023.**

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA - fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii; taiere si rindeluire lemn; fabricarea mobilei;

Activitatea nu intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile atmosferice, anexa 7, pct.10 Acoperirea suprafetelor din lemn.

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

Activitatea se desfasoara in urmatoarele spatii: atelier mobila -94mp, atelier prelucrare binale – 235,68mp, sala vopsit – 35,10mp, zona de montaj - 45mp, depozit betonat rumegus – 36,48mp , depozit betonat pentru lemn si capete de lemn – 155mp si depozit produse finite - 68,64mp, soproane pentru depozitare- 260,12 mp;

Dotari specifice: fierastrau vertical 2buc, rindea de suprafata, rindea de grosime, freza verticala, masina de slefuit cu banda, circular special, circular cu masa mobila, masina

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



de gaurit si frezat verticala, masina de gaurit orizontala, masina de scobit, circular cu masa mobila, masina de rindeluit cu patru fete, presa montaj, masina de calibrat si slefuit cu aspirator, compresor, masina de aplicat cant, suport hidraulic pentru montaj sticla, freza cu avans numeric, abriect orizontal+grosime, abriect orizontal, banzic debitare busteni, masina combinata pentru frezat, instalatie de aspirat praf. Societatea nu detine mijloace de transport.

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

In procesul de productie se folosesc ca materie prima : cherestea de diferite esente ~ 6 mc/luna, lacuri si vopsele pe baza de apa ~ 60 kg/luna si grund ~ 8 kg/luna; sticla,feronerie pentru binale si mobilier; busteni ~ 30mc/luna;

Combustibilul utilizat in centrala termica cu P=100kw, este lemnul;

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

Apa utilizata in scop igienico – sanitar este asigurata din reseaua de alimentare cu apa a localitatii.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate in bazin vidanjabil betonat - 7mc, pana la punerea in functiune a retelei de canalizare;

Energia electrica este furnizata de SC Romenergy Industry SRL;

Energia termica este asigurata in sistem centralizat cu ajutorul unui cazan cu P= 100kw, care functioneaza cu lemn si are un coș de fum cu înălțimea de H=7m;

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

Achizitionarea materiilor prime si auxiliare de la furnizori, depozitarea acestora in spatiile special amenajate, prelucrare conform procesului tehnologic specific fiecarui tip de mobilier;

5.Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

Produs finit rezultat / luna : diverse tipuri de binale in functie de comenzi ~ 30 garnituri diverse pe luna;cherestea ~ 6mc/luna;

6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati :

- centrala pe lemne, cu P= 100kw si inaltimea cosului de fum de 7m.

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

8.Programul de functionare - 8 ore/zi , 5 zile / saptamana, 260 zile / an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

1 .Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor in dotare:

Cos de fum din otel cu Dn = 400x400mm si H = 7m, pentru dispersia gazelor de ardere de la centrala termica.

Bazin vidanjabil betonat cu V= 7mc, pentru apele uzate menajere.

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

- Deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



• Container metalic pentru colectare deseuri menajere si cenusa de vatra;
Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- încărcările apelor meteorice evacuate în rețeaua hidrografică din zonă, 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;
- Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în *SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant* cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor *OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*.
- noxele evacuate în atmosfera nu vor depăși pentru emisii valorile limita prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 respectiv :pulberi -100mg/Nmc, CO - 250MG/Nmc, SO₂- 2000mg/Nmc, NO_x – 400mg/Nmc și cele prevăzute în STAS nr. 12574/1987 pentru imisii, pulberi sedimentabile 17 g/mp/luna;
- se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Conform legislației în vigoare, unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau comenzi la terți;

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

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, modificată prin OUG 68/2016, aprobată prin L. 166/2017.

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

La solicitarea APM Bihor, orice date legate de activitatea autorizată;

Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare și declarative;

Anual- evidența gestiunii deșeurilor conf. HG 856/2002 și L. 211/2011, până la data de 01.02. anul curent pentru anul precedent;

Anual, până la 15.03. anul în curs pentru anul precedent se vor transmite chestionarele completate conform Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei realizării și raportarea a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă ;



IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

Deseuri menajere cod 20 03 01 ~ 6 mc/an;

Cenușa vatră cod 10 01 15 ~ 0,5 mc/an;

Deseuri de ambalaje plastice cod 15.01.02 și 15.01.10* cca. – 1mc/an;

Deseuri de lemn (rumegus, aschii, resturi de pal, capete de lemn) cod 03.01.05 cca. – 96 mc/an;

Materiale absorbante fara continut de substanta periculoasa cod 15 02 03 ~ 2kg/luna;

Deseuri metalice cod 15 01 04 ~ 1mc/an;

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

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

Deseuri menajere cod 20 03 01 cca -6mc/an, stocate temporar in container;

Deseuri de ambalaje din material plastic cod 15.01.02 și 15.01.10* cca. – 1mc/an, stocate temporar in spatiu inchis;

Deseuri de lemn (rumegus, aschii, capete de lemn) cod 03.01.05 cca. – 96 mc/an, stocate temporar in spatiu acoperit pana la utilizarea in centrala proprie iar surplusul este valorificat catre terti;

Materiale absorbante fara continut de substanta periculoasa cod 15 02 03 ~ 2kg/luna, stocate temporar in pubela de plastic;

Deseuri metalice cod 15 01 04 ~ 1mc/an, stocate temporar in cutie de lemn in spatiu acoperit;

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deseurile de lemn (rumegus, aschii, etc) ~ 96 mc/an, sunt valorificate in vederea producerii energiei termice in centrala proprie iar surplusul catre terti.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Toate tipurile de deseuri vor fi transportate de catre operatorii autorizati in baza contractelor incheiate si anexate la dosar;

Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

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

Deșeurile menajere și asimilabile, cenușa de vatră vor fi **colectate separat** în containere metalice de unde vor fi eliminate prin depozitare finală, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat;

Deseurile de lemn (rumegus, aschii, etc) sunt valorificate in vederea producerii energiei termice. Deseurile de ambalaje vor fi colectate in spatiu inchis si eliminate prin firma autorizata in acest sens.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșeurii produse, depozitate temporar și/sau valorificate conform H.G. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor



și să raporteze anual la APM Bihor modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, pe categorii de deșeuri,

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:

Ambalajele rezultate sunt de la vopsele și lacuri pe baza de apă ~ 1mc/an (metal și/sau plastic);

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

Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

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

Se vor respecta prevederile Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, se vor raporta anual datele privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități - grunduri, lacuri și vopsele pe baza de apă ~ 68 kg/lună, folosite pentru piesele de mobilier fabricate;

2. Modul de gospodărire:

- aduse în ambalaje originale de către furnizor și depozitate în spațiu separat;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele rezultate sunt colectate selectiv în spațiu separat;

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Stocarea și manipularea substanțelor chimice periculoase se va face conform Fișelor tehnice de securitate;

- se va întocmi/revizui planul de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor asigura mijloacele materiale necesare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se ține evidența stocului de substanțe utilizate prin fișa de gestiune.



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: –

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Adriana CALAPOD



ȘEF S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Intocmit S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ

