



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.4 din 13.01.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC . RLD MOB SRL- D**, cu sediul social în localitatea Gepiu, comuna Gepiu, nr. 915, județul Bihor tel. 0748993899, înregistrată la numărul 13124/07.10.2015 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 255/11.01.2016.

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 HG nr. 1000/2012, actualizată, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizata*) și a Ordinului MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **fabricarea mobilei**

punct de lucru: localitatea Gepiu, nr. 915, județul Bihor.

Titular: **SC. RLD MOB SRL- D , J05/1580/18.09.2012**

care prevede:

COD CAEN: REV 2: 3109 Fabricarea mobilei (Rev .1 3614)

COD CAEN: REV 2: 3101 Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine (Rev.1 3612)

COD CAEN: REV 2: 3102 Fabricarea de mobilă pentru bucătării (Rev.1 3613)

COD CAEN: REV 2: 3103 Fabricarea de saltele și somiere (Rev. 1 3615);

COD CAEN: REV 2: 9524 Repararea mobilei și a furniturilor casnice (rev.1 3611,3612,3614)

în scopul: prestări servicii;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizație de mediu, chitanță seria ALP1027194/07.10.2015, APM Bihor;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin anunț public vizat de Primăria comunei Gepiu, nr. 3068/01.10.2015;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

Tel : 0259/444590 Fax :0259/406588

e-mail : apm@apmbh.ro



- Extras CF, nr. 26390, emis de Oficiul de cadastru și Publicitate Imobiliară Bihor/ Biroul de cadastru și Publicitate Imobiliară Salonta;
- Contract de salubritate nr. GP 315/06.10.2015, încheiat cu SC. Compania Reosal SA,
- Contract pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apă nr. 3326/27.10.2015, încheiat cu SC. Primăria Comunei Gepiu,
- Contract de prestări servicii de vidanjarie, nr. PB 294/16.11.2015, încheiat cu SC. Promediu Bihor SRL,
- Convenție de exploatare, nr. 15/04.09.2015, încheiat cu Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Oradea,
- Contract pentru preluarea deșeurilor de lemn nr. 114/20.10.2015, încheiat cu SC. Pelet Impex SRL,
- Nota de constatare nr. 13805/26.10.2015 încheiată de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 644/28.10.2015– APM Bihor.
- Plan de încadrare, scara 1:25000;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului, scara 1:1000,
- Plan de situație, scara 1:100;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 385/05.01.2016, emis de ORC Bihor;
- Certificat de Înregistrare nr.30677132/18.09.2012, emis de ORC Bihor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

Se vor respecta prevederile OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului, OUG 196/2005, actualizată, privind Fondul de mediu, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Legea Apelor nr.107/25.09.1996, actualizată, Legea 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, Ordinul M.M.G.A. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare, Lege 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor - Oradea cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației de mediu, a documentație tehnice întocmită conform Cap. IV. Art. 14 din Ord. nr. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu .

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a : titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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 realizarea2modificării.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

Tel : 0259/444590 Fax :0259/406588

e-mail : office@apmbhanpm.ro



Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data de 13.01.2016 data eliberării, până la data de 12.01.2021.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- activitatea unității se desfășoară într-un spațiu cu suprafața totală de 3014 mp, conform CF. Suprafața construită este de 393 mp comus din : hală de lucru, grupuri sanitare, spațiu central, birou administrativ, sală de mese ; platformă depozitare ambalaje 26 mp, accese auto 903 mp, parcare auto 74 mp, alei 40 mp, spații verzi 1646 mp ;

Ca dotari unitatea deține următoarele utilaje:

- utilaj CNC marca SCM group, seria AH /118568, model PRATIX S 22.31, aparat aplicat cant, seria : AB/224370, model: Olipic E 10, 2 buc exhaustoare minimax, model eco 300 s-eco 300 d, seria 15SCM-2247, model eco 300 s-eco 300 d, seria 15SCM-2246, motostivuitoare, model : Tailift HFG25, seria : HA00766, cărucior tip platformă; panouri fotovoltaice 60 buc cu puterea de 250 kw/buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Placi de PAL melaminat 18 mm, 30 mc/lună, plăci MDF 20 mc/lună, lemn ușor 10 mc/lună, folie de polietilenă 460ml/lună; diferite tipuri de accesorii

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

În procesul tehnologic nu se utilizează apă. Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, menajer se realizează de la rețeaua localității , în baza contractului nr. 3326/27.10.2015, încheiat cu Primăria Gepiu. Consum anual este de cca. 120 mc/an.

- evacuarea apelor uzate, se realizează într-un bazin vidanjabil cu volum de 2000 l;
- apa pluvială se deversează în rețeaua hidrografică locală,

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

Activitatea unității constă în producția de mobilier din PAL melaminat pe bază de comandă .

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape :

- aprovizionarea materiilor prime sub formă de prefabricate (placi, cherestea) și a materialelor aferente (furnituri, accesorii,) de la diferiți furnizori;
- sortarea și depozitarea temporară a acestora pe dimensiuni, culori, destinații, utilizări;
- proiectarea și introducerea machetelor în procesul tehnologic, partea de soft,
- introducerea în fabricație și prelucrarea elementelor din PAL melaminat în sensul tăierii la dimensiunile proiectate,
- aplicare cant, găurire, frezare,
- asamblarea și montarea componentelor prelucrate,
- montarea feroneriei și a ornamentelor,
- depozitarea temporară a pieselor de mobilier până la livrarea către clienți
- livrarea produselor finite la beneficiari și după caz montarea la domiciliu.



5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: -

Diferite piese de mobilier, 50- 70 corpuri de mobilier / lună.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Încălzirea spațiului se realizează cu ajutorul unei centrale termice proprii cu $P= 60\text{kw}$. Coșul de evacuare a gazelor de ardere are înălțimea de 7 m și diametrul 200 mm.

Consumul de combustibil solid este de 3 to/an. În interiorul spațiului sunt amplasate 5 buc. ventiloconvectoare tip Midea.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 3514, 4647, 4665, 4669, 4673, 4719, 5210, 7410.

8. Program de funcționare 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin vidanjabil cu volum de 2000 l;
- apa pluvială se deversează în rețeaua hidrografică a localității.
- exhaustoare la unele utilaje, dotate cu săculeți de retenție textili.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europelă din plastic cu capac, care sunt ridicate și transportate la depozitul autorizat de deșeuri, pe bază de contract;
- deșeurile generate în unitate se vor colecta selectiv în spații special amenajate și inscripționate;

Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare, atât pe amplasament cât și în zonele limitrofe.

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

- Noxele emise și imisiile în atmosferă de la centrala termică, nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462 /1993 și STAS 12574 / 1987, respectiv pulberi sedimentabile 17g/mp. Se va respecta Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

-Încărcările apelor uzate vidanțate și descarcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005, respectiv $\text{pH } 6,5-8,5$, suspensii $350\text{mg}/\text{dm}^3$, $\text{CCOCr}=500\text{mgO}/\text{dm}^3$, detergenți $25\text{ mg}/\text{dm}^3$, substanțe extractibile $30\text{mg}/\text{dm}^3$, cu respectarea și a celorlalți indicatori.

-Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordin nr. 119 din 4 februarie 2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației respectiv 50 dB(A) și curba de zgomot Cz 45 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- La solicitarea APM Bihor, se vor efectua analize pe factorii de mediu la indicatorii specifici;
- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.

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

- Anual se vor raporta la APM Bihor, până la data de 01.02.anul curent, pentru anul precedent, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;

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

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 4 to/an
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice COD15 01 02 - 0,5 to/an
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01- 0,8 to/an
- deșeu tehnologic (rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04) COD 03.01.05– 5 to/an ,
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur, COD 20 01 21* , 1 kg/an,
- cenușă de la centrala termică COD 10.01.03- 0,5 to/an,

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu este cazul;

3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 4 to/an, stocate în europubelă
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice COD15 01 02 - 0,5 to/an , stocate în pubelă,
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01- 0,8 to/an, stocate în pubelă,
- deșeu tehnologic (rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04) COD 03.01.05– 5 to/an , recipient plastic
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur, COD 20 01 21* , 1 kg/an, recipient plastic.
- cenușă de la centrala termică COD 10.01.03- 0,5 to/an, recipient plastic,



4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
Se comercializează toate deșeurile reciclabile rezultate din activitate, la unități colectoare de profil, autorizate, în baza contractelor încheiate

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- transportul deșeurilor menajere se face periodic, de către o societate specializată și autorizată.

- transportul deșeurilor generate se face de către unități autorizate pentru transportul acestora

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

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

- deșeuri municipale amestecate depozitate în halda de deșeuri ecologică;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a tuturor tipurilor de deșeuri generate, valorificate și eliminate conform H.G. 856/2002 și Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, pe categorii de deșeuri.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de hârtie și carton , materiale plastice , cantități variabile, rezultate din aprovizionarea cu materii prime.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

- se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, după caz.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu este cazul

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- depozitare: nu este cazul;
- folosire/comercializare: nu este cazul;

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

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul;

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, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe,rapoarte: - nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/ Comisariatul Județean Bihor .

Director executive :
ing. Sanda MERCEA



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații
ing. Timea MARE



Întocmit:
consilier dr. Minodora PĂTROC

