



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr 6 din 14.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ADI & BALOG S.R.L.** cu sediul în, comuna Sînmartin, sat Cihei, str. Lămâiței, nr.10, județul Bihor, înregistrată la numărul 15631 din 01.11.2018, și a completărilor ulterioare cu numărul 11978 din 08.08.2018

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : Fabricarea mobilei

Sediul de activitate: comuna Sînmartin, sat Cihei, str. Lămâiței, nr.10, județul Bihor;

Titular: S.C. ADI & BALOG S.R.L. – J5/2127/13.07.2017 CUI 37968970
care prevede:

- cod CAEN REV 2: 3109- Fabricare de mobilă n.c.a. (CAEN REV 1: 3614);

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Bihor la nr. 15631/01.11.2018
- Fișa de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Anunț public mass-media, Jurnalul Bihorean 29.10.2018;
- Dovada achitării tarifului – chitanța nr. ALP 1042492/ 01.11.2018 -APM Bihor;
- Contract de comodat din 01.09.2018, pentru spațiu, încheiat cu Lucaciu Liviu și Lucaciu Rodica Angela
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. SN90/01.11.2018, încheiat cu SC COMPANIA REOSAL SA;
- Contract de prestări servicii nr. 90/29.10.2018, încheiat cu SC ECOSAFE SRL, pentru deșeuri periculoase;



- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 786/13.11.2018, încheiat cu SC ECO BIHOR SRL, pentru preluare deșeurilor;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. SM 3749/01.11.2018;
- Plan de situație;
- Plan de amplasare în zonă a terenului;
- Fișe cu date de securitate;
- Decizie nr.941 din 19.11.2018 privind emiterea autorizației de mediu, emisă de APM Bihor.
- Nota de constatare nr. 16117 din 13.11.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3749430;
- Certificat constatator nr. 82150/30.10.2018;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

• Titularul are obligația să respecte toate **prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**

• Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.

• Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

• Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

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

• OUG. 196 / 2005 ,aprobata prin Lege nr. 105 / 2006 privind Fondul de Mediu cu modificarile și completările ulterioare.

• OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, , aprobată prin Legea nr. 265 / 2006 cu modificările și completările ulterioare ;

• OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor

• HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare,;

• Urmare a transunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- 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, completată cu Legea 166/2017;
- Legea nr. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje..
- Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011 republicată;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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).

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. (conf. art. I, alin. 2⁴ din OUG nr. 75/19.07.2018):

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

- 1.Dotări:** - Activitatea unității se desfășoară într-un spațiu, cu suprafața de 340 mp, proprietate închiriată:
- hala de producție S = 320 mp;
 - birou S= 9 mp;
 - cameră cazan S= 3 mp;



Ca dotări, unitatea deține:

- Circular cu sistem de reținere rumeguș în sac – 1 buc.;
- Mașină de aplicat cant ABS cu sistem de reținere a particulelor fine în sac – 1 buc.;
- Mașină de găurit pentru balamale – 1 buc.,
- Mașini mici – 4 buc.;
- Mașină de găurit multiplu – 1 buc.;
- Aspiratoare – 2 buc.;

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

- Plăci MDF – 50 mp/lună;
- Pal melaminat – 50 mp/lună;
- Cant – 400 mp/lună;
- Aracet – 20 kg/an;
- Garanțele ABS pentru lipit cant – 50 kg/an;
- Balamale – 250 buc/lună;
- Mânere, glisiere, picioare – 205 buc/lună;

nu intră sub incidența Legii 278/2013 anexa 7, activitatea 10 Acoperirea suprafețelor din lemn

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

- Alimentarea cu apă este asigurată de proprietarul sașiului în baza contractului de închiriere, 1 mc/ lună;
- nu se utilizează apă în scop tehnologic;
- evacuarea apelor uzate menajere și igienico- sanitare în canalizarea localității în baza contractului de închiriere.
- evacuarea apelor pluviale rezultate de pe amplasamentul unității se realizează natural urmând panta terenului și se descarcă în rețeaua de ape pluviale ale orașului;
- încălzirea se va realiza cu central termică $P = 50 \text{ KW}$, cu combustibil solid.

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

- aprovizionarea cu materie primă;
- debitarea plăcilor de MDF și pal melaminat,
- frezarea orificiilor pentru balamale, mânere, picioare;
- montarea canturilor pe marginea plăcilor;
- finisarea elementelor care constituie produs finit,
- transportul părților de mobilier la client cu mijloacele auto a acestora,

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație

- mobilier diferite modele conform comenzilor.

6. Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

- încălzirea se va realiza cu ajutorul centralei termice $P = 50 \text{ KW}$, cu combustibil solid, înălțime coș, $H = 5 \text{ m}$.

7. Alte date specifice activității: - alte activități care nu necesită autorizare <

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



II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

- deșeurile menajere se colectează în europubelă de 120 l amplasată pe platformă betonată;
- sistem propriu de aspirație și reținere rumeguș în sac, la circular;
- sistem de aspirație și reținere particule fine în sac, la mașina de aplicat cant ABS (exhaustor rumeguș),
- coș pentru dispersia gazelor de ardere $H = 5$ m;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele care periodic sunt transportate de catre SC Compania Reosal SA;

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

- Apele uzate menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr.352 / 2005, respectiv:

- Valorile limita de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;
- Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra in limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin.nr. 119/2014, respectiv 50 dB(A) curba Cz 45 între orele 7-23 și cu 10 dB mai coborât între orele 23 – 7.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- la solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați, pe factorul de mediu specificat
- **Se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor**, generate și predate în vederea valorificării / eliminării finale, în conformitate cu HG. 856/2002, privind evidenta deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

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

- **Anual** (până la 31 martie pentru anul precedent) se va raporta la APM Bihor, la



Compartimentul GDSCP, *evidența gestiunii deșeurilor* generate conform HG nr. 856 / 2002

- **Anual** (până la **15 martie** pentru anul precedent) se va raporta în scris inventarul de emisii conform chestionarelor din Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- la solicitarea APM Bihor, se vor furniza orice alte date legate de activitatea autorizata.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) - 100 kg/an;
- rumeguș, talaj, resturi de pal melaminat și MDF (03.01.05) – 600 kg/an;
- rumeguș, talaj, resturi de pal melaminat și MDF (03.01.04*) -100 kg/an;
- ambalaje hârtie și carton (15.01.01) – 10 kg/an;
- ambalaje de plastic (15.01.02) – 10 kg/an;

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

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

- toate deșeurile generate sunt stocate temporar pe amplasament;

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile de rumeguș, talaj, resturi de pal melaminat și MDF (03.01.05) sunt valorificate în centrala termică.
- Deșeurile de ambalaje sunt predate pentru valorificare la SC Compania Reosal SA;

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

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto de către societăți autorizate;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt transportate la depozitul ecologic de deșeuri Oradea

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- 8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- în procesul tehnologic nu se utilizează ambalaje;
- ambalajele de hârtie și carton, plastic, rezultate din activitate devin deșeuri:

9.Modul de gospodărire a ambalajelor:-

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE



1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nu se folosesc substanțe periculoase.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare –
- transport –
- depozitare –
- folosire/comercializare

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:

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

VI.PROGRAMUL DE CONFORMARE –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

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) : -
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: -

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu.

**Director executiv
Sanda Daniela MERCEA**



**Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE**

