



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 86 din 26.05.2016

....

Titularul activității: SC SARA WOOD DESIGN SRL

Adresa: Str. -, Nr. 18, Hodiș, Judetul Bihor

Punct de lucru: SC SARA WOOD DESIGN SRL

Locația activității: Str. Nr. cad. 1082, Nr. -, Leș, Judetul Bihor

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	238	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii	2.1	040620

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Bihor

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: BIHOR

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 26.05.2016

Data expirării: 25.05.2021

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SARA WOOD DESIGN SRL, cu punctul de lucru din Str. Nr. cad. 1082, Nr. -, Leș, Judetul Bihor,.... înregistrată la APM Bihor cu nr. 13785/23.10.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



....
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SARA WOOD DESIGN SRL, cu punctul de lucru din Str. Nr. cad. 1082, Nr. -, Leș, Judetul Bihor,

Documentația conține:

Chitanța seria ALP nr. 1027413/23.10.2015 – APM Bihor;
Anunt public din 08.10.2015 – vizat de Primăria Comunei Nojorid;
Fisa de prezentare si declaratie conform Ordinului MMDD nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, schite;
Contract de furnizare utilități nr. 29/01.03.2016 – SC Narmorex Trafic Stone SRL Leș (RO29710766);
Contract de prestări servicii salubritate nr. 1791/09.12.2015 – SC Compania REOSAL SA Borș;
Contract de vidanjare nr. 529/03.03.2016 – SC Compania REOSAL SA Borș (RO24200278);
Contract de predare ambalaje contaminate nr. 19/19.02.2016 (RO 19035972);
Contract de comodat autentificat sub nr. 2811/25.09.2012;
Fișe de securitate pentru produsele chimice utilizate ;
Extras CFI nr. 51565, - OCPI Bihor;
Nota de constatare nr. 15820/11.12.2015 – APM Bihor;
Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 229/06.04.2016 - APM Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator nr. 537498/24.09.2012 – ORC Bihor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; - Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR
B-dul Dacia nr. 25/A, Municipiul Oradea, Cod 410464
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



- Legea nr. 360/2003, actualizata, privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase,
- H.G..nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

....
În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

....
Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

....
I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3102	fabricarea de mobilă pentru bucătării	30,00	Bucati/luna

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

- circular de formatizat cu masă tip MARTIN T60C – 1 buc.;
 - mașină aplicat cant drept tip AKRON 1440-A – 1 buc.;
 - centru de prelucrare CNC ROVER K 1532 G – 1 buc.;
 - compresor de aer cu șurub, echipat cu rezervor și uscător, model MAXT AIR MX 1500/500 litri – 1 buc.;
 - freză manuală tip WEGOMA/FRE317S – 1 buc.;
 - mașină de frezat pentru îmbinări cu frezare profilată în formă T/Lamello Zeta P2 – 1 buc.;
 - fierăstrău pendular cu acumulator Festool/Carvex PSC 420 – 1 buc.;
 - circular cu masă semistaționară Festool/Precisio CS70 – 1 buc.;
 - set dălți sculptură lemn Bernardo – 1 buc.;
 - aspirator industrial mobil Festool/Rotex RO 150 – 1 buc.;
 - mașină de găurit și înșurubat cu acumulator Festool/T18+3 – 1 buc.;
 - freză cu masa semistaționară Festool OF 2200 – 1 buc.
- Societatea nu deține mijloace de transport auto proprii.



2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	plăci MDF	Materie primă	200,00	Metru pătrat/ună	lemn presat	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	pall melaminat	Materie primă	200,00	Metru pătrat/ună	lemn presat	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	furnir	Materie primă	200,00	Metru pătrat/ună	lemn	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	placaje din lemn	Materie primă	200,00	Metru pătrat/ună	lemn	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	PVC	Materie primă	50,00	Metru pătrat/ună	policlorură de vinil	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	ABS	Materie primă	50,00	Metru pătrat/ună	acrilonitril-butadien-stiren	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	cherestea	Materie primă	5,00	Metri cubi/luna	lemn	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	adeziv pe bază de apă	Materie auxiliară	50,00	Kilogram/an	substanță	producție	în magazia de substanțe	0
Alte materii	balamale	Materie auxiliară	1000,00	Bucati/luna	feronerie	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	clanțe pentru uși	Materie auxiliară	500,00	Bucati/luna	feronerie	producție	în magazia de materii prime	0
Alte materii	ornamente pentru uși	Materie auxiliară	2000,00	Bucati/luna	feronerie	producție	în magazia de materii prime	0

Nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7 – punct 10 – acoperirea suprafețelor din lemn.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	în scop potabil se face la flacon	300,00	Litri/luna



Apa	în scop igienico-sanitar	48,00	Metri cubi/luna
Canalizare	bazin vidanjabil din polipropilenă cu V=3,0 mc	48,00	Metri cubi/luna
Energie	termică din centrală proprie cu funcționare pe combustibil lemnos	30,00	Metri cubi/an
Energie	electrică din rețeaua de 400/240 V.	1300,00	KiloWatt/luna

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea cu materii prime, transportul acestora, recepționarea lor, depozitarea temporară, introducerea în fluxul tehnologic care constă din:

- debitarea plăcilor MDF, a pall-ului melaminat, a furnirului, a plăcilor din lemn la dimensiunile cerute;
- frezarea orificiilor pentru balamale, ornamente;
- montarea cantului pe marginile plăcilor;
- montarea elementelor de feronerie;
- montarea elementelor decorative;
- depozitarea temporară a produselor finite;
- livrarea către beneficiar.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	mobilier dormitoare	50,00	Bucati/an	comercializare
Alte produse	mobilier sufragerii	60,00	Bucati/an	comercializare
Alte subproduse	mobilier pentru grădini	40,00	Bucati/an	comercializare

....

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

....

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	solid	30,00	Metri cubi/an	VIADRUS	0,115

....



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 270 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3102	metalic	5,00	0,55	0,35	Pulberi totale	deflector de fum, site	6,00	259028,00	611792,00
3102	metalic	5,00	0,55	0,35	Monoxid de Carbon			259028,00	611792,00
3102	metalic	5,00	0,55	0,35	Oxizi de sulf			259028,00	611792,00
3102	metalic	5,00	0,55	0,35	Oxizi de azot			259028,00	611792,00
3102	metalic	5,00	0,55	0,35	Substante organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)			259028,00	611792,00

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament



Nu este cazul.

.....
Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

.....
Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- bazin vidanjabil din polipropilenă cu capacitatea de 3,0 mc cu vidanjare periodică;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

.....
Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3102	metalic	Pulberi totale	100,00	Miligrame/metru cub	6 % volum O2
3102	metalic	Monoxid de Carbon	250,00	Miligrame/metru cub	6 % volum O2
3102	metalic	Oxizi de sulf	2000,00	Miligrame/metru cub	6 % volum O2
3102	metalic	Oxizi de azot	400,00	Miligrame/metru cub	6 % volum O2
3102	metalic	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	50,00	Miligrame/metru cub	6 % volum O2

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. - din data - și se referă numai la apele tehnologice uzate.



Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. - din data - și se referă numai la apele tehnologice uzate

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

....
Monitorizarea aerului
Nu este cazul.

....
Monitorizarea apei
Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....
1. Deșeuri produse



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	de la operațiile de debitare și frezare	500,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	din dezambalarea materiilor prime	50,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din dezambalarea materiilor prime	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 03	ambalaje de lemn	din manipularea materiei prime și a produsului finit	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
20 01 01	hârtie și carton	din activitatea de birou	10,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșate separate, care sunt acoperite și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



							izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea zilnică	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

....

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

....

3. Deșuri stocate temporar

Sunt stocate toate tipurile de deșuri.



....
4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșeurile generate sunt transportate cu mijloace auto specializate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- Conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

....
8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu se utilizează ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....
1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțele chimice sau amestecul nu este periculosă (periculos), în conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....
2. Modul de gospodărire

- ambalare:....
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

....
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

.....
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

.....
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
Nu este cazul.



VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Sanda MERCEA



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Timea MARE

Întocmit, ing. Nelu NISTOR