



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 61 din 07.12.2016

....

Titularul activității: I.I. ROTARIU IULIAN

Adresa: sat Hudum, comuna Curtești, nr. 15, Județul Botoșani

Punct de lucru: Atelier tamplarie

Locația activității: sat Hudum, comuna Curtești, nr. 15, Județul Botoșani

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
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		

....

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 07.12.2016

Data expirării: 07.12.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de II ROTARIU IULIAN, cu punctul de lucru din sat Hudum, comuna Curtești, nr. 15, Județul Botoșani,.... înregistrată la APM Botosani cu nr. 5640/16.06.2016, 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 Botoșani

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **II ROTARIU IULIAN**, cu punctul de lucru "Atelier tamplarie" din sat Hudum, comuna Curtești, nr. 15, Județul Botoșani,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar, - dovada achitării tarifului,
- dovada că s-a făcut publică intenția de obținere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat constatator emis de Oficiul registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani eliberat la data de 24. oct. 2013.
2. Certificat de înregistrare Seria B nr.2821446 emis de Oficiul registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani eliberat la data de 24. oct. 2013.
3. Contract de prestare a activitatilor de colectare a deseurilor pentru agenti economici incheiat cu SC URBAN SERV SA Botosani.
4. Contract de comodat incheiat 21.10.2013 între D-I Rotariu Constantin și Rotariu Iulian.
5. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 14 din 15.06.2016 incheiat între SC PAVRA COM SRL Botosani și ROTARIU IULIAN II.
6. Fisa cu date de securitate pentru lac pe baza de apa.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. *Anual (până la data de 30 ianuarie)* se va transmite la APM Botoșani cantitatea de solvenți cu conținut de compuși organici volatili folosiți în anul precedent.
7. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseurilor;
8. La achiziționarea substantelor si preparatelor periculoase necesare desfasurarii activitatii se vor solicita de la producator Fisele tehnice de securitate intocmite in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).

9. Să nu depășească nivelul de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu la limita amplasamentului.

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

- o OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- o Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- o OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- o HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- o HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

Activitatea de fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie pentru construcții, conform codului CAEN 2030 rev. 1; cod CAEN 1623 rev. 2, desfășurată prin obiectivul „ATELIER TAMPLARIE” situat în sat Hudum, comuna Curtești, nr. 15, județul Botoșani.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1623	fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie pentru construcții	0,00	

....

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Utilaje din dotarea atelierului:

- masina universala de tamplarie,
- freza universala,
- masina de slefuit,
- polizor de ascutit,
- masina de gaurit.

Instalatii din dotarea atelierului prelucrare lemn si PAL:

- Instalația de exhaustare colectează rumegusul prin guri de captare situate deasupra fiecărui utilaj și îl retine în saci colectori

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

Materii prime:

- lemn de esenta tare - cca. 20 mc/lună,
- lemn de esenta moale - cca. 60 mc/lună,
- coli din PAL - cca. 10 coli/luna ;

Materiale auxiliare utilizate:

- accesorii (manere, suruburi, balamale) ambalate în cutii din carton și depozitate în spațiu închis;
- lac pe baza de apă;
- bait cerat;
- adezivi.

Acestea sunt depozitate atât în spațiul de producție cât și în spații special amenajate

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă se realizează din sursa proprie, apa fiind utilizată doar în scop potabil.	0,00	
Canalizare	Obiectivul nu are rețea de canalizare.	0,00	
Energie	Racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă	0,00	

....





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Receptionarea materiilor prime și auxiliare și depozitarea acestora în cadrul atelierului.

Materia primă o constituie lemnul de esență tare și moale și PAL care este introdusă din depozit în atelier unde se execută operațiile de debitare, rindeluire, îndreptare, frezare, strujire, gaurire sau alte operații combinate.

Piese rezultate în urma acestor prelucrări sunt ansamblate în forma finală și se adaugă accesoriile.

Lacuirea produselor obținute se face manual cu pensule, în spațiu amenajat (se folosesc lacuri pe bază de apă).

Produsele sunt transportate în magazia de produse finite de unde vor fi livrate beneficiarilor.

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	diferite produse de mobilier (usi, scaune, birouri, noptiere)	0,00		diversi beneficiari, în funcție de comenzi
Alte subproduse	rumegus (resturi de PAL, aschii)	0,00		

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

Nu deține centrala termică.

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

Nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 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)

- Instalația de exhaustare colectează rumegusul prin guri de captare situate deasupra fiecărui utilaj și îl reține în saci colectori

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Alimentarea cu apă: Alimentarea cu apă se realizează din sursa proprie, apa fiind utilizată doar în scop potabil.

Evacuarea apelor uzate menajere: Obiectivul nu are rețea de canalizare. În urma fabricării mobilei și a produselor din lemn nu rezultă ape uzate tehnologice.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

....
Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Depozitarea materiilor prime, auxiliare și produselor finite se realizează în spații special amenajate – spațiu de depozitare, pe platforma betonată, situată în incinta obiectivului. Deseurile din lemn sunt depozitate într-un spațiu închis și acoperit. Deseurile menajere sunt depozitate în pubela din PVC, amplasată pe platforma betonată și preluate pe baza de contract, de către operatorul care asigură salubritatea în comuna Curtești.

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (pomiri /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

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

....
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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....
Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de	Frecvență	Metodă de





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

			monitorizare		analiză

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,02	Metri cubi/luna			
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitatea de productie	0,15	Kilogram/luna			
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitatea de productie	5,00	Bucati/luna			
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	din activitatea de productie	0,10	Metri cubi/luna			

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

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

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

--	--	--	--	--	--	--

Deșeuri comercializate

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Deșeuri transportate

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizati din zona;
- deseurile rezultate din activitatea de productie sunt preluate si transportate de catre operatori autorizati.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite la APM Botosani.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

- bait – fraza de pericol: H226, H315, H319, H335
- lac pe baza de apa – fraze de pericol: H319





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Modul de gospodărire

- ambalare: cutii metalice sau de plastic de 25 l
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- depozitare: într-o magazie
- folosire/comercializare: în procesul tehnologic

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

- ambalajele provenite de la substanțele chimice periculoase sunt stocate temporar în locuri special amenajate și returnate furnizorului, fiind strict interzisă utilizarea acestora în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

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.

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 relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația semestrial la A.P.M. Botoșani;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Se va transmite la APM Botosani copiile actelor de predare a deseurilor de ambalaje de la substantele periculoase (15.01.10*), catre societati autorizate si copiile dupa formularul de expeditie/transport, conform Anexei 2 la HG 1061/2008.

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	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.

....
Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.
....

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

ȘEF SERVICIU,
ing. Olga Untanu

Întocmit,
cons. Corina Crăciun





Faint section header or title text in the upper middle portion of the page.

Main body of faint text, likely the primary content of the document, spanning several lines.

Second section of faint text, possibly a sub-section or a continuation of the main body.

Third section of faint text, continuing the document's content.

Small block of faint text, possibly a signature or a specific note.

Faint text block on the right side of the page.

Faint text block on the right side of the page, below the previous one.