

AM PRITAIT UR EA,



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42 din 05.05.2016

Titularul activității: S.C. ECO AMBIENT SRL

Adresa: Str. Colentina, Nr. 56, București - Sectorul 2, Județul București

Punct de lucru: S.C ECO AMBIENT SRL

Locația activității: Str. Barsesti, Nr. 187, Târgu Jiu, Județul Gorj

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 si tâmplarie, pentru constructii	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		

Emisă de: APM Gorj

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 05.05.2016

Data expirării: 04.05.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ECO AMBIENT SRL, cu punctul de lucru din Str. Barsesti, Nr. 187, Târgu Jiu, Județul Gorj,.... înregistrată la APM Gorj cu nr. 10749/22.12.2015, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 2022/26.02.2016,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ECO AMBIENT SRL, cu punctul de lucru din Str. Barsesti, Nr. 187, Târgu Jiu, Judetul Gorj,

Documentația conține:

- ✓ Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu; Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității; Anunț public în ziarul Pandurul din 22.12.2015; Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 2886/22.12.2015); Plan de situație; Plan de încadrare în zonă; Proces-verbal verificare amplasament înregistrat la APM Gorj cu nr.1513/11.02.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2021221 eliberat la data de 12.04.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, Cod Unic de Înregistrare 14556295 din data de 03.04.2002, Nr. de ordine în registrul comerțului J40/2650/03.04.2002;
- Certificat constatator emis la data de 22.10.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 383546 din 17.10.2013;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1393/22.03.2011 – SC APAREGIO GORJ SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 31987 din 12.01.2011 – SC POLARIS M HOLDING SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor;
- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 (tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare);
- Să predea deșeurile, pe bază de contract, unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități, sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor lemnoase se va face numai pe platforme betonate, special amenajate (conform HG 2293/2004);
- Deșeurile lemnoase destinate valorificării drept combustibil nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fie tratate cu produse chimice;
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în spații necorespunzătoare;
- Să nu degradeze mediul natural prin depozități necontrolate de orice fel;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;



- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon **0253/215384** sau la fax **0253/212892** și GNM – CJ Gorj (tel.**0253/221651**) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;
- Titularul de activitate are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 alin.(2) al O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul de activitate are obligația să notifice A.P.M. Gorj în cazul în care 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, faliment, încetarea activității conform prevederilor art.10 din O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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 fabricare a elementelor de dulgherie și tâmplărie pentru construcții: uși, ferestre, etc.

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)

Clădire P+1 cu suprafața construită de 340 mp compartimentată în: hală de producție depozit de materii prime, ucător, centrală termică, vestiare, grupuri sanitare. *Utilaje:* centru automat de prelucrat binale, freză de tâmplărie, circular tâmplărie, mașină de rindeluit pe 2 fețe, mașină de rindeluit pe 5 fețe, presă mecanică pentru profil stratificat, presă hidraulică pentru rame, mașină de șlefuit. *Instalații:* cameră de uscare prin condesare cu funcționare electrică, instalație de exhaustare, mașină de brichetat rumeguș, cabină de vopsit și pompă hidraulică cu compresor pentru vopsit. *Aparate:* umidometru, aparate de măsură și control, scule electrice de mână – freze, polidisc, mașină de filetat, mașină de șlefuit. *Mijloace de transport:* camionetă Ford Transit capacitate 2 tone.

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

Lemn (cherestea diverse esențe), adeziv pe bază de apă ambalat în bidoane de PVC cu capacitatea de 120 litri, vopsea ecologică pe bază de apă în cutii metalice de 20 litri, garnituri din cauciuc ambalate în cutii de carton, geam, feronerie.

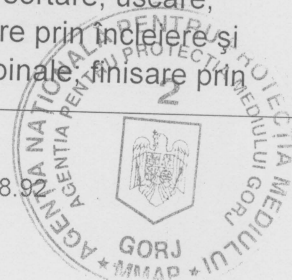
3. Utilități - apă, canalizare, energie

În procesul de fabricare a elementelor de tâmplărie, dulgherie nu se utilizează apă. Apa este folosită numai în scopuri menajere.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	pentru consumul igienico sanitar este asigurata din rețeaua publica stradala	0,00	
Canalizare	rețeaua de canalizare din zona	0,00	
Energie	din rețeaua publică stradală	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionare cu semifabricate din lemn (cherestea); tratarea lemnului – sortare, uscare; prelucrare în produse semifinite (profile, tăblii, montanți, ferme); stratificare prin încălzire și presare în presa mecanică; profilare în centrul automat pentru prelucrat binale, finisare prin



șlefuire mecanică și manuală, vopsire; montaj elemente de feronerie; livrare produse finite. Rumeșul rezultat din prelucrarea lemnului este introdus în mașina de brichetat iar brichetele sunt folosite drept combustibil în centrala termică proprie.

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

Uși, ferestre și alte elemente din lemn.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Centrală termică de tip Viadrus ce funcționează cu combustibil solid (deșeuri din lemn rezultate din activitatea proprie), P=75 KW.

Cazan de apă caldă menajeră ce folosește combustibil solid (deșeuri din lemn rezultate din activitatea proprie).

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Nu este cazul.

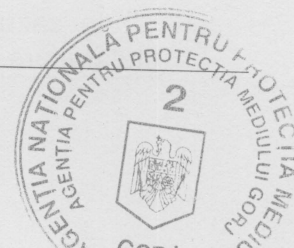
Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Activitatea de tâmplărie, dulgherie, se desfășoară în spațiu închis cu pavimentul betonat.



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

- coș din zidărie pentru evacuare și dispersie gaze arse de la centrala termică, H=8,5 m;
- coș metalic evacuare și dispersie gaze arse de la cazanul de apă caldă, H=8,5 m, D=200 mm
- instalație exhaustare pentru colectare rumeguș

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în hală cu paviment betonat.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Depozitarea temporară a deșeurilor din lemn numai pe platformă betonată.

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

- APĂ - apele uzate menajere vor respecta valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;
- ZGOMOT – Conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană, nivelul de zgomot echivalent admis 65 dB la limita zonei funcționale.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg-Jiu, Jud. Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-21.53.84; Fax 0253-21.28



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.

.....
.....

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

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

.....

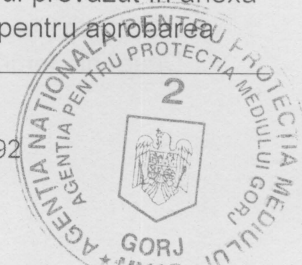
Monitorizarea apei

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.

Evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea



listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare – raportare anuală la A.P.M. Gorj.

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
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	activitate	0,00		Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
20 03 01	deseuri municipale amestecate		0,50	Metri cubi/luna	Eliminare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	adeziv pe baza de apă	0,00		Valorificare		
15 01 04	ambalaje metalice	vopsea ecologica	0,00		Valorificare		

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

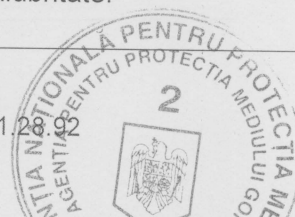
Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Deșeurile menajere în europubelă până la ridicarea de către operatorul de salubritate.
Deșeurile lemnoase și deșeurile de ambalaje în hală cu pavimentul betonat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ
Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Tg-Jiu, Jud. Gorj, Cod 210143
E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-21.53.84; Fax 0253-21.28.92



4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	0,00		Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Cu autospeciale autorizate ale prestatorului de servicii.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor anual sau la solicitarea APM Gorj.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.



1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



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 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 deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – anual sau la solicitarea APM Gorj. Prezenta autorizație de mediu conține 11(unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Ina Liliana Blidea".

Întocmit,
Ing. Gabriela STAVRI

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Gabriela Stavri".