



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 107 din 15.12.2016

*Anu pînă la  
exemplar  
15.12.2016*

Titularul activității: AMBIENTRAM SRL

Adresa: COMUNA NEGOMIR, SAT URSOAIA, NR. 155, JUDEȚUL GORJ

Punct de lucru: AMBIENTRAM SRL

Locația activității: COMUNA NEGOMIR, SAT URSOAIA, TARLAUA 34, PARCELA 257, NR. CADASTRAL 35215, JUDEȚUL GORJ

Activitatea 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
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		
5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată	264	5523	Alte mijloace de cazare		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Gorj:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 15.12.2016

Data expirării: 14.12.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de AMBIENTRAM SRL, cu sediul în COMUNA NEGOMIR, SAT URSOAIA, NR. 155, JUDEȚUL GORJ, înregistrată la APM Gorj cu nr. 10661/17.11.2016 și a completărilor cu nr. 11185/06.12.2016, 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru AMBIENTRAM SRL, cu punctul de lucru în COMUNA NEGOMIR, SAT URSOAIA, TARLAUA 34, PARCELA 257, NR. CADASTRAL 35215, JUDEȚUL GORJ



### Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fisa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Anunț public în ziarul Impact în Gorj din data de 07.11.2016;
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 10661/17.11.2016);
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 131/13.08.2010 emisă de APM Gorj;
- Autorizația de construire nr. 17/03.09.2015 emisă de Primăria comunei Negomir;
- Notificarea nr. 433 din 09.09.2016 emisă de Direcția de Sănătate Publică Gorj.
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 110 din 09.09.2016;
- Nota de constatare la finalizarea lucrărilor, înregistrată cu nr. 10054/28.10.2016 la Agenția pentru Protecția mediului Gorj.

### Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/62/05.02.2010, CUI 26488860 din 08.02.2010, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 19809 din 06.09.2016;
- Contract de prestări servicii – vidanjare - nr. 104 din 16.11.2016 încheiat cu SC STELBO TRANS SRL.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 630 din data de 01.09.2016 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL.
- Notificarea nr. 17/25.11.2016 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj.

### Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile încheiate cu operatori economici prestatori ai serviciului de colectare a deșeurilor autorizați;
- Titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile încheiate cu operatori economici prestatori ai serviciului de vidanjare autorizați;
- Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, pentru fiecare tip de deșeu.
- Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite, sau în spații amenajate corespunzător.
- Să asigure valorificarea și respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatorii economici autorizați.
- Să raporteze, la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului, cantitățile de deșeuri de ambalaje gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- 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.
- Să se asigure dotările și măsurile speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelului limita a zgomotului ambiental.



- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri : hârtie, metal, plastic, sticla.
- Utilizarea detergenților nu trebuie să prejudicieze sănătatea populației și a animalelor. Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident (tel. 0253/215384).
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice, forajul de apă, centrala termică astfel încât să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;
- Să evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată :
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în Lista deșeurilor din H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 659 din 5 septembrie 2002, cu completările ulterioare;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora,
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor republicată în 28.03.2014;
- Art. 20 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - Fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră,
  - Fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor
  - Fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu a fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;
- Art. 22 Deținătorii/producătorii de deșeuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- Respectarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1999;



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

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Hotărârile Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de HG 210/2007.
- Legii 249 din 28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârile Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordonanței de Urgență nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

**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.**

#### **Activitatea autorizată**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
5610	restaurant	190	persoane
5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată	6	camere

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

- Sala de mese 290,95 mp, recepție 9,95 mp, windfang 5,28 mp, grup sanitar bărbați aferent sala de mese 12,97 mp, depozit ambalaje 9,83 mp, vestiar femei 9,63 mp, grup sanitar femei 5,99 mp, vestiar barbati 7,99 mp, depozit bauturi 4,34 mp, depozit peste 6,34 mp, hol 5,57 mp, depozit carne 4,70 mp, depozit legume 8,97 mp, centrala termica pe combustibil solid circa 150 kW, camera centralei=7,90 mp, bucatarie 33,22 mp, spatiu spalare vase 2,59 mp, spatiu spalare pahare si vesela 14,16 mp, depozit deseuri alimentare 3,81 mp, oficiu ospatari 24,04 mp, grup sanitar femei aferent sala de mese 15,45 mp, cuptor, cuptor cu microunde, prajitor paine, spalator vase, expresor cafea, masina pasat



fructe-legume, mixer electric, robot universal de bucatarie, hota pentru captarea mirosurilor, masina de gatit pe gaz, mese inox, vesela si tacamuri inox, rafturi metalice.

- Etaj: hol de distributie 45,34 mp, 6 camere 14,7 mp – 16,94 mp cu grup sanitar propriu 3,15 mp-4,94 mp, depozit 6,92 mp.
- 1 foraj hidrogeologic cu urmatoarele caracteristici: H=11m, Dn=160 mm, NHs=6 m, NHd=9m, Q=1 l/s, pompa sumersibila tip Grunfos.
- bazin etans vidanjabil cu doua compartimente (5,5x3,5x2,5).

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

Carne si produse din carne, legume proaspete si conservate, fainuri si produse fainoase, oua, produse de patiserie, lactate si branzeturi, fructe, detergenti si agenti de curatare.

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

## 3. Utilități – apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	din rețeaua localității	0,00	
Apa	Foraj hidrogeologic	0,00	
Canalizare	bazin etans vidanjabil	48,00	mc

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in: receptie clienti, cazare, intretinerea spatiilor de cazare puse la dispozitia clientilor, aprovizionare cu materii prime, depozitare temporară, preparare hrană, servire mâncare, băuturi, organizare de mese festive, debarasare, curățare veselă, igienizarea spațiilor.

### 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

preparate culinare.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați  
Centrala termica pe combustibil solid circa 150 kW.

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

Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare

16-18 ore pe zi ocazional.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



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

### Aer

- cos evacuare și dispersie gaze arse (H= 7 m  $\phi$ = 250 mm);

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

### Apă

Respectarea NTPA 002/2002 cu modificările și completările ulterioare.

### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Sol

Nu este cazul.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Se va asigura spațiu special amenajat pentru containerele de colectare a deșeurilor menajere.

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

- Apa – Respectarea NTPA 002/2002 cu modificările și completările ulterioare.
- Aer – Conf. Legii 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ZGOMOT – se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, Art. 16 – alin (1a), în perioada zilei, nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și alin. 1 (b), în perioada nopții, între orele 23,00-7,00 nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB.

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

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



### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### 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

Nu este cazul.

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

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

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei

Nu este cazul.



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de	Tip de	Frecvență	Metodă de
------------------	-------------	--------------	--------	-----------	-----------

		calitate	monitorizare		analiză

### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

### Monitorizarea solului

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

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

### Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate		0,00				
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		0,00				
15 01 07	ambalaje de sticla		0,00				
20 01 01	hartie si carton		0,00				
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile		0,00				

### 2. Deșeuri 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

Nu este cazul.

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

Deseurile menajere.

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

### Deșuri 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

Deșuri transportate



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

Transportul deșeurilor se face de către operatorul economic cu care a fost încheiat contractul de prestare a serviciului de salubritate, cu respectarea condițiilor de transport prevăzute în autorizația de mediu precum și a prevederilor H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților de deșeuri rezultate pe categorii de deșeuri conform prevederilor H.G. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

#### 7. Ambalaje folosite: PET, sticla, hartie-carton, navete plastic

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se valorifica de către operatori economici autorizați.

#### 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.	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1	Coloana 3 din Partea 1



			Art.2, HG 804/2007, tone	Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Anexei nr. 1 la HG 804/2007

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

**Sisteme de siguranță existente**

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: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 febr-15 iun	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

**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

**Întocmit**

Fiz. Adriana MARCU

