



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 231 din 29.06.2009  
Revizuită la data de 21.11.2017

Ca urmare cererii de revizuire, adresate de **S.C. DANIADIS PROD COMPANY S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, mun. Oradea, str. Sfântul Apostol Andrei, nr. 81, bl. PC 44, ap. 7, tel. 0752091965, înregistrată la APM Bihor cu numărul 8141/23.05.2017 și a completărilor ulterioare

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(\*actualizata) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizata\*), se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționare: Pensiune și restaurant - S.C. DANIADIS PROD COMPANY S.R.L.,**J 05/1168/1995, CUI 7606811;

**Sediu cu activitate:** sat Chișcău, nr. 81C, comuna Pietroasa, județul Bihor- situat în Situl Natura 2000 ROSCI 0002 Apuseni - există Aviz custode nr. 186/18.10.2017 – A.P.N.A.R.A. Munții Apuseni;

**care prevede:** desfășurarea activităților conform :

- cod CAEN Rev. 2 – 5520 Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată ;
- cod CAEN Rev. 2 – 5610 Restaurante;

**Documentația conține:**

Fișă de prezentare și declarație întocmită conform Ord. 1798/2007 al MMDD pentru aprobare Procedurii de emitere a autorizației de mediu(\*actualizat\*) ;

Dovada achitării tarifului în vederea revizuirii autorizației de mediu,chitanța seria ALP n 1035091/23.05.2017;

Nota de constatare nr. 12512/25.08.2017 - APM Bihor;

Adresă BCFM – APM Bihor - solicitare aviz cusode;

Decizie privind emiterea AM, nr. 619/30.08.2017 -APM Bihor;

Contract pentru salubritate nr. 34/28.04.2015, încheiat cu Consiliul local Pietroasa;

Contract pentru vidanțare, nr. 17/18.05.2017, încheiat cu SC Edilul SA Beius;



Contract de prestări servicii nr. 573/04.11.2016+anexe, încheiat cu S.C. Ecologic Solution ProdS.R.L. ;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

Certificat de înregistrare seria B nr. 3286106 - ORC Bihor;

Certificat constatator emis în 29.04.2013 - ORC Bihor;

Aviz nr. 186 din 18.10.2017, aviz favorabil cu condiții – custode APNA;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

**Se vor respecta prevederile din Avizul custodelui, ariei naturale protejate;**

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD(\* actualizat\*).

***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, (conform OUG 195/2005- actualizată).***

- Ordinul M.M.D.D. nr.1964 / 2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- O.U.G. nr.57 / 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu,
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului.

Urmare a transpunerii 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) 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 deșeurile

- ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002 , privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- L.249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;



- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor; Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viață al populației
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**

Prezenta autorizație este valabilă de la **21.11.2017** data revizuirii, până la **28.06.2019**.

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - Pensiune și restaurant**

### **1. Dotări:**

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de teren de 1000 mp și suprafață construită la sol de 500mp. Regimul de înălțime este: D+P+E. Spațiile de desfășurare activitate sunt dispuse pe subsol (centrală termică + spații depozitare); parter (restaurant, bucătărie, grupuri sanitare, magazii terasă, bar), etaj 1-16 camere cu grupuri sanitare proprii și capacitatea de cazare de 57 locuri;

Camerele, bucătăria și terasa și restaurantul, sunt dotate cu mobilier specific și grupuri sanitare proprii. Capacitatea restaurantului este de 400 locuri cu terasă inclusă, care se folosește doar sezonier.

Unitatea deține: autoturism – 1 buc.;

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

Produse alimentare și băuturi, alcoolice și nealcoolice în cantități variabile, funcție de numărul de turiști. Detergenți biodegradabili ~ 5 l/lună și alte produse de curățenie în cantități variabile în funcție de numărul de clienți cazați.

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

Apa utilizată în scop igienico sanitar, este asigurată prin racordare la rețeaua localității, consumul lunar fiind variat funcție de numărul de turiști cazați ~ 3,5 mc/zi (la gradul maxim de ocupare). Apele uzate menajere, sunt evacuate în bazin vidanjabil cu V= 16 mc.

Apele pluviale se vor scurge în mod natural în rețeaua hidrografică locală.

Energia electrică, este asigurată de la rețeaua localității.



Încălzirea spațiului se face în sistem centralizat cu ajutorul unui cazan cu P= 150kw, care funcționează cu combustibil solid lemn cu un consum de 20 mc/sezon rece.

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

Prestări servicii de cazare și servire masă la cerere, organizarea de evenimente.

**5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație: -**

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):**

Centrala termică cu P= 150 kw, care funcționează cu combustibil solid lemn. Consum de 20 mc lemn/sezon rece.

Coș de dispersie cu H= 20 m și Dn =190 mm.

**7. Alte date specifice activității:** Conform Certificatului Constatator.

**8. Program de funcționare:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/ an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- cos de fum aferent centralei termice, pentru dispersia gazelor de ardere cu H= 20 m;
- bazin vidanjabil betonat cu V=16 mc, pentru apele uzate menajere, care va fi vidanjabat doar de către societate autorizată pe baza de contract;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate separat în europubele și periodic sunt evacuate de către societatea autorizată;
- se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;
- se vor respecta prevederile HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții**

Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Încărcările apelor uzate evacuate în bazin vidanjabil nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005;

Încărcările apelor meteorice de pe suprafața incintei nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002(\*actualizat);

Noxele emise de cazanul pe combustibil solid se vor încadra în prevederile Ord. 462/1993 respectiv: 100 mg/mcN pentru pulberi , 250mg/Nmc pentru CO, 2000 mg/Nmc pentru SO<sub>2</sub>, 500mg/Nmc pentru NO<sub>2</sub> și imisii conform STAS 12574/87. Se vor respecta Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări pe factori de mediu la indicatorii de calitate specificați.

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

- se va raporta la APM Bihor, la Biroul Deșeuri , evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu **frecvență anuală**, pana la 31.03., pentru anul anterior;
- anual – gestiunea ambalajelor până la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- anual până la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012;
- la solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- orice eveniment asimilabil unei poluări accidentale se va anunța imediat APM Bihor;
- orice eveniment care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

#### 1. Deșeuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) ~ 1 mc/lună ;
- deșeuri municipale amestecate biodegradabile (20.01. 08) ~ 1 mc/săptămână ;
- deșeu de ambalaje, hartie si carton (15.01.01.) ~ 5 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje plastic (15.01.02.) ~ 4 kg/luna;
- grăsimi comestibile (20.01.25) ~ 3 l/săptămână;
- deșeuri ambalaje metalice(doze Al) (15. 01. 04) ~ 8 kg /lună;
- deșeuri de ambalaje din sticlă (15. 01. 07) – 1 kg / săptămână;
- cenușă de vatră (10.01.01) -1mc/an;

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

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

- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) ~ 1 mc/lună , stocate temporar in pubele ;
- deșeu de ambalaje hartie si carton (15.01.01.) ~ 5 kg/lună, stocat in spatiu separat;
- deșeuri de ambalaje plastic (15.01.02.) ~ 4 kg/luna, stocat temporar in spatiu separat;
- ambalaje metalice 15 01 04 – 8 kg /lună – recipiente din plastic;
- ambalaje din sticlă 15 01 07 – 1 kg / săptămână - recipiente din plastic;
- cenușă de vatră cod 10.01.01 -1mc/an – colectate în europubele;
- grăsimi comestibile (20.01.25) ~ 3 l/săptămână- colectat în bidoane de plastic/metal;
- deșeuri municipale amestecate biodegradabile (20.01. 08) ~ 1 mc/săptămână, colectate în găleți de plastic cu capac sau butoaie de plastic și utilizate la hrana animalelor din gospodărie ;



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

- deșeuri de ambalaje metal, sticlă, plastic, hârtie și carton, valorificare către firmă autorizată;

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

- deșeurile generate vor fi transportate cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;  
- se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

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

- deșeurile menajere și cenușa de vatră, provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firma specializată autorizată, la depozit autorizat.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va tine evidența deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011.

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

Ambalajele de plastic, metal, sticlă, hartie și carton, în cantități variabile.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor:**

- colectate separat și vor valorificate către firma autorizată;

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

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

**2. Modul de gospodărire:-**

**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:** Se vor respecta normele PSI;

**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, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ):-

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

DIRECTOR EXECUTIV

dr. fiz. Olimpia MINTAS



Sef S.A.A.A.  
ing. Timea MARE

Intocmit S.A.A.A.  
ing. Alina PODILĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588