



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 104 din 13.12.2016

Titularul activității: NICOLICIOIU MIHAELA
Adresa: Str. Cerna Sat, Nr. 64, Cerna-Sat, Judetul Gorj
Punct de lucru: NICOLICIOIU MIHAELA
Locația activității: Str. Cerna Sat, Nr. 64, Cerna-Sat, Judetul 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
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	264	5523	Alte mijloace de cazare		

Emisă de: APM Gorj

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 13.12.2016

Data expirării: 12.12.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de NICOLICIOIU MIHAELA, cu punctul de lucru din Str. Cerna Sat, Nr. 64, Cerna-Sat, Judetul Gorj,.... înregistrată la APM Gorj cu nr. 8733/19.09.2016, 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,

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 10125 din 01.11.2016, nr. 10885 din 24.11.2016, nr. 11418 din 13.12.2016



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru NICOLICIOIU MIHAELA, cu punctul de lucru din Str. Cerna Sat, Nr. 64, Cerna-Sat, Judetul Gorj,

Documentația conține:

- Cerere de solicitare Autorizație de mediu înregistrată la APM Gorj cu nr. 8733 din 19.09.2016;
- Fișa de prezentare și de declarație întocmită de SC AQUASEVERIN SRL Drobeta Turnu Severin;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2758623 din 30.05.2013 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj pentru Nicolicioiu Mihaela PFA cu sediul profesional în comuna Padeș, sat Cerna Sat, nr. 64, cu activitatea principală cod CAEN 5520 – Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub numărul 13182 din 24.05.2013 pentru activitatea cod CAEN 5520 – Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată la sediul secundar din sat Cerna Sat, comuna Padeș, jud. Gorj, emis la 30.05.2016;
- Anunțul public al solicitării publicat în ziarul Pandurul din 19.09.2016;
- Contract de vânzare cumpărare teren
- Extras de carte funciară pentru întabulare teren
- Planul de încadrare și Planul de situație
- Dovada achitării tarifului de analiză a documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – O.P. nr. 1 din 16.09.2016;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru utilizatori persona fizice și juridice nr. 33 din 05.12.2016 încheiat cu SC PADEȘ UTIL SRL Padeș pe perioadă nedeterminată.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Notificare certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 339 din 30.06.2016 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj - Compartiment avize- autorizări;
- Adresa Direcției Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Gorj nr. 12619 din 21.06.2016;
- Adresa Administrației Parcului Național Domogled – Valea Cernei nr. 10819 din 01.11.2016;
- Autorizația de gospodărirea apelor nr. 396 din 11.11.2016 privind Pensiuine agroturistică comuna Padeș, loc. Cerna Sat, nr. 64, județul Gorj – pentru captări din subteran și evacuări în receptori.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice, forajul de apă, centrala termică, microstația de epurare, panourile solare, astfel încât să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitari necontrolate de orice fel

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. UNIRII, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

Tel. 0253/215384; Fax 0253/212892



- 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;
- Să selecteze deșeurile înainte de colectare în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- 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 ;
- Titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile încheiate cu operatori economici prestatori ai serviciului de colectare a deșeurilor autorizați;
- Respectarea condițiilor din Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de Administrația națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Banat Timișoara
- Respectarea prevederilor altor autorizații, avize eliberate de alte autorități



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

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență nr. 195 /2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 107/1996 a apelor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 188/2002 modificată și completată de H.G. nr. 352/2005 - NTPA-001
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor republicată în 28.03.2014;
- Respectarea prevederilor Legii 249 din 28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- Ordonanța 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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Code CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată	8,00	body

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

- pensiune agroturistică cu utilitățile necesare, amenajări exterioare și podet de acces peste paraul Naiba. Cladirea este amplasată în comuna Pades, localitatea Cerna Sat, județul Gorj, pe un teren cu suprafața de 1374,00 mp aflat în proprietatea privată a beneficiarului.

PENSIUNE:

Regim de înălțime: P+M

Sc totală = 152.30 mp;

Sd totală = 310.90 mp;

S teren = 1374.00 mp;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. UNIRII, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

Tel. 0253/215384; Fax 0253/212892



S trotuare: 75,50 mp
 S terasa: 29,50 mp
 S platforme: 114,50 mp
 S parcari: 50,00 mp (4 locuri de parcare)
 S spatii verzi: 952,20 mp
 Punct gospodăresc –construcție definitivă din zidărie de cărămidă S=4,90 mp
 Adăpost și țarc de păsări structură din lemn S=15 mp
 Centrală termică pe combustibil solid (lemn) P= 40 kW, Boiler bivalent cu 2 serpentine și rezistență electrică, rezervor de acumulare izolat V=1500 litri
 Panouri solare - 3 buc. pentru preparare apă caldă
 Sursă proprie de apă menajeră – puț săpat, conductă de aducțiune din PEHD Dn=32 mm, L= 30, m, vas de expansiune V=60 l, apa potabilă se asigură îmbuteliată
 Stație de epurare tip CRIBER- Full control cu alimentare secvențială SBR, dimensionată pentru 12 l.e., V = 4 mc, pentru apele uzate provenite de la grupurile sanitare și bucătărie , conductă de canalizare din PVC Dn=110 mm, L=20 m
 Generator de curent - funcționare cu benzină Pi= 6,5 kW

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

lemn pentru încălzire, o cantitate estimată de 20 tone/an; apa aproximativ 422mc/an, materiale igienico-sanitare, detergenți

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa captată din freatic prin puț săpat , H = 4 m	1,39	Metri cubi/zi
Canalizare	Apele uzate menajere de la grupurile sanitare și bucătărie sunt trecute prin separatorul de grăsimi și prin stația de epurare mecano-biologică și evacuate în pr. Naiba	1,386	Metri cubi/zi
Energie	Branșament la rețeaua de distribuție a localității	0,00	
Altele	Asigurarea colectării și evacuării deșeurilor asimilabile cu deșeurile municipale	0,00	
Altele	Încălzirea spațiilor pe timp friguros cu agent termic produs de centrala termică ce funcționează pe lemne	20,00	Tone/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea constă în asigurarea spațiilor de cazare pentru maxim 8 persoane și a utilităților necesare, întreținerea corespunzătoare a spațiilor din interior și din exteriorul clădirii; colectarea apelor din precipitații prin rigole și evacuarea în pârâul Naiba

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



Obiectivul este amplasat în interiorul Parcului Național Domogled - Valea Cernei, administrat de RNP ROMSILVA – Administrația Parcului Național Domogled – Valea Cernei care prin adresa nr. 10819 din 01.11.2016 și-a dat avizul favorabil pentru desfășurarea activității. Proiectul „Înființare pensiune agroturistică” a obținut Avizul nr.52 din 10.06.2013

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute
Servicii de cazare în sistem pensiune agroturistică.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne		20,00	Tone/an	CRIBER Full Control	0,40

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
365 zile/an, 24 ore/zi

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

Gazele arse de la centrală, după trecerea prin filtrele din dotare, sunt evacuate prin coș din elemente din beton prefabricat izolat cu interior tub ceramic cu Dn= 200 mm, H=9,0 m

Alte surse de poluare
Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament
Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. UNIRII, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: Office@anpmgi.anpm.ro Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



....

Tratare ape pe amplasament

Apele uzate sunt epurate înainte de evacuare în râul Naiba

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m ³ /zi)	1,5
Epurare mecanică	DA
Epurare fizico-chimică	NU
Epurare biologică	DA
Epurare avansată	NU

....

Sol

Terenul este amenajat cu spații verzi , alei , terase balastate, platforme betonate

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

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

Valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate epurate , înainte de evacuarea în emisar sunt prevăzute de Autorizația de gospodărire a apelor în vigoare și se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. 352/2005 – NTPA 001/2005. Grosierul din decantor în caz de vidanjare va fi descărcat în cea mai apropiată stație de epurare, iar valorile indicatorilor de calitate trebuie să se încadreze în limitele prevăzute de H.G. 352/2005, NTAP-002/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

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

....
Monitorizarea pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate, evacuate în râul Naiba se realizează conform prevederilor Autorizației de gospodărirea apelor în vigoare

Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul

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

....
Deșeuri menajere amestecate estimate în cantitate de 750 kg/an, cenușa din arderea lemnului în centrala termică

2. Deșeuri colectate

....
Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

....
Nu este cazul



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

Deșeurile menajere sunt stocate temporar în recipient etanș și transportate de prestatorul serviciului de salubritate, conform contractului încheiat cu acesta

....

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

Nu sunt utilizate ambalaje

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Generatorul de curent utilizează benzină, cantitatea de benzină este redusă, fiind aprovizionată doar cantitatea stocată în rezervorul generatorului

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** nu se ambalează
- **transport:** în recipient metalic, conform....
- **depozitare:** în rezervorul generatorului
- **folosire/comercializare:** pentru producerea energiei electrice în caz de avarie a rețelei de distribuție

....

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

Coș de dispersie gaze arse de la centrală, perimetru de protecție a sursei de apă, platforme balastate, betonate

....

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

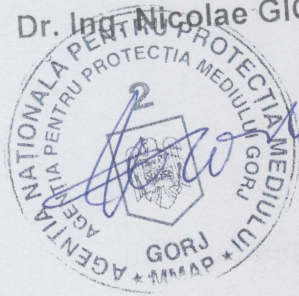
.....
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare
ale activităților
Nu este cazul

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

.....
Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) 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,

Ing. Delia TÂLVESCU