



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ISTRATIE RODICA IOANA**, cu sediul în **comuna Bumbești Pițic, sat Cîrligei, județul Gorj**, pentru **ISTRATIE RODICA IOANA PFA**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 11553/23.11.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și a completărilor înregistrate la APM Gorj cu nr.13/03.01.2018,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.01.2018, că proiectul **„Realizarea lucrărilor de consolidare/ reabilitare, recompartimentare și modernizare la imobilul existent, schimbare destinație din locuință în pensiune agroturistică, construire reabilitare împrejmuire frontală, construire stație de epurare”** propus a fi amplasat în **comuna Bumbești Pițic, sat Cîrligei, județul Gorj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct.10.b.;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul nu este semnificativ;

c) conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

1.Characteristicile proiectului

a)Mărimea proiectului –

**Existent:**

Cladirea este o locuință cu regimul de înălțime parter, realizată din zidărie de cărămidă cu învelitoare din țiglă ceramică

Fundatii din beton simplu cu elevatie din beton armat.

Construcția are în componență trei dormitoare, o bucatărie, cămară, un hol și o cameră tehnică.

**Propus:**

Se propune modernizarea și amenajarea unei agropensiuni turistice.

Regimul de înălțime al clădirii propuse va fi P.

Din punct de vedere structural, clădirea este realizată din zidărie de cărămidă cu centuri, stâlpi și grinzi din beton armat. Șarpanta este realizată din lemn în multiple ape, învelitorile sunt realizate din țiglă ceramică.

Construcția va avea în componență – două dormitoare, o sufragerie, o baie, o bucatărie, o cămară și o cameră tehnică.

Suprafețele construcției propuse:

-suprafața construită: 136.99 mp

-suprafața utilă: 108.12 mp

-suprafața defasurată 136.99 mp

Pentru cazare se vor folosi cele două dormitoare cu capacitate de 2 persoane/cameră.

Alimentarea cu apă- de la rețeaua comunală

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazin etanș vidanjabil din fibra de sticlă cu o capacitate de 2000l.

b) Cumularea cu alte proiecte - Nu;

c) Utilizarea resurselor naturale – materiale pentru construcții (nisip, pietriș, beton etc.)

d) Producția de deșeurii În perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeurii

-deșeurii de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează obiectivul -se vor colecta selectiv în pubele.

-deșeurii rezultate din construcții.- O parte din deșeurii vor fi refolosite ca umplutură, celelalte se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie.

-deșeurii industriale - vor fi predate la agenții economici autorizați.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort –în perioada de execuție temporară, se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi, zgomot).

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate –reduc dacă se vor respecta normele de protecția muncii specifice

## 2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului –conform Certificatului de urbanism nr. 19/22.09.2017 emis de Primăria Comunei Bumbești Pițic terenul se află situat în intravilanul comunei Bumbești Pițic, sat Cîrligei, județul Gorj. Folosința actuală a terenului: curți construcții. Destinația terenului: curți construcții.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul

f) zonele de protecție specială - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul

h) ariile dens populate – intravilan

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor putea fi afectate semnificativ negativ folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale și agricole, solul, subsolul, calitatea apelor subterane, nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise, deci nu se va produce un impact potential semnificativ in perioada de exploatare.

d) probabilitatea impactului – nu se prevede un impact semnificativ.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului nu este semnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: Nu e cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor articolului nr. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare.

### Condițiile de realizare a proiectului:

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

#### Deșeuri

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati să colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticlă. - Se vor amenaja spatii și dotări corespunzătoare. Ca urmare:

- Deșeurile rezultate la realizarea obiectivului vor fi depozitate selectiv in vederea recuperării celor care pot fi valorificate prin societati autorizate, sau in vederea depozitării definitive pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire, pentru cele care nu pot fi valorificate.

- Deșeurile de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează obiectivul se vor colecta selectiv în pubele.

#### Zgomot

- În perioada executiei lucrărilor cat si la functionarea obiectivului, se vor respecta limitele de zgomot prevăzute de SR 10009 /2017.

#### Apa

--Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane

#### Sol

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul, atât în perioada de execuție cât și în timpul funcționării.

#### Aer

- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer.

La terminarea lucrărilor , pe amplasament se vor executa lucrări de refacere a amplasamentului prin colectarea și îndepărtarea resturilor de material, nivelarea și compactarea terenului și transportul pământului excedentar

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor ordinului MMP nr.135/2010 titularul de proiect are obligația de a notifica în scris APM Gorj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii, înainte sau după, emiterea aprobării de dezvoltare.

La finalizarea proiectului titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

## **DIRECTOR EXECUTIV**

**Șef serviciu**

Întocmit,