



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 **BIVOLARIU SEVER-IONUT P.F.A.**, cu sediul în Str. Sat Closani, Nr. F.N., Padeș , Judetul Gorj, , înregistrată la APM Gorj cu nr. 2647/15.03.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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 și a completărilor înregistrate cu numarul 3015/24.03.2017,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.03.2017, că proiectul: „**Înființare pensiune agroturistică**” propus a fi amplasat în **comuna Padeș, sat Cloșani , județul Gorj** nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

. 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. la pct. 10 – Proiecte de infrastructură, lit. b); proiecte de dezvoltare urbană
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul are un impact redus asupra mediului.
- c) autoritățile participante la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului .
- d) prin aplicarea criteriilor din anexa nr.3 la H.G. nr.445/2009 s-au constatat următoarele

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului - Descrierea proiectului: Amplasamentul pe care se propune executarea lucrărilor de construire este un teren folosit ca fânețe. Actualmente pe amplasamentul ce face obiectul acestui proiect se afla o construcție edificată :

– anexa din lemn și piatra -conac cu un regim de înaltă P, având o suprafață construită la sol de 23.00 mp și o suprafață defășurată de 23.00mp;

Amplasamentul studiat are accesul auto și pietonal din Dj 671 și are ca vecinătăți:

NORD - Nr. Cad 819/2/2
-Jianu Toma

SUD - Pitica Mihail
VEST - Paun Margareta
-Pitica Mihail
EST - Dj 671

Beneficiarul își propune construirea unui imobil ce va avea funcțiunea de pensiune agroturistică cu un regim de înălțime P+1, urmând să asigure în spații special amenajate cazarea turiștilor și condițiile de pregătire și servire a mesei

1. BILANȚ TERITORIAL:

1. Suprafata teren	- S_{C_e} = 5924.00 mp
2. Suprafata construita existenta	- S_{C_e} = 23.00 mp
3. Suprafata construita propusa	- S_{C_p} = 147.45 mp
4. <u>Suprafata construita totala</u>	- S_{C_t} = 170.45 mp
5. Suprafata desfasurata existenta	- S_{d_e} = 23.00 mp

Zona dispune de utilități: energie electrică. Alimentarea cu apa se va face din puțul forat existent. Apele uzate menajere se vor deversa în bazinul etanș vidanjabil propus.

b) Cumularea cu alte proiecte - Nu;

c) Utilizarea resurselor naturale – Principalele resurse naturale folosite sunt:

- agregate minerale (piatră, balast, pietriș, nisip);
- apă.

d) Productia de deșeuri

- În perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeuri
-deșeuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează obiectivul -se vor colecta selectiv în pubele.

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

-deșeuri industriale - vor fi predate la agenți economici autorizați.

-În perioada de funcționare se vor produce deșeuri menajere care se vor colecta selectiv în pubele.

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. 24/ 18.04.2017 eliberat de Primăria Comunei Padeș terenul în discuție este situat în intravilanul satului Cloșani, comuna Padeș,. Folosința actuală a terenului –fânețe. Destinația zonei după PUG - zonă pentru locuințe și funcțiuni complementare. Asupra terenului nu este instituit un regim special.

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

2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

- zonele umede - nu este cazul
- zonele costiere - nu este cazul
- zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul
- zonele de protecție specială - nu este cazul
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul
- ariile dens populate –zonă parțial locuită.

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 : impactul negativ se manifestă numai în perioada de realizare a lucrărilor. În perioada de exploatare nu se va produce un impact semnificativ.
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- 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 este redus.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată

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

- Deșeurile rezultate ca urmare a realizării 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 și ulterior în timpul funcționării acestuia de la angajați și clienti se vor colecta selectiv în pubele.

Zgomot

– În perioada executiei lucrărilor cat si la functionarea obiectivului, se vor respecta limitele de zgomot prevăzute de Ord. 119/2014 (Art.16- alin(1), nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol să nu depășească 55 dB ziua (intre orele 7,00-23,00) și 45 dB noaptea (între orele 23,00-7,00) ;

Apa

– Respectarea NTPA 002/2002 pentru evacuarea apelor uzate in bazinul etans vidanjabil;

--Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri 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 materiale, nivelarea și compactarea terenului și transportul pământului excedentar

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,