



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *numar* din *zz.ll.aaaa*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ALBĂ MARIUS P.F.A.** cu sediul în comuna Crasna , sat Cărpiniș , județul Gorj, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 6666/06.07.2017 , în baza

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările 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, cu modificările și completările ulterioare

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 7944 din 16.08.2017, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.08.2017, că proiectul „**CONSTRUIRE AGROPENSIUNE** , propus a fi amplasat în comuna Crasna , sat Cărpiniș , jud 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 la pct.10. Proiecte de infrastructură, lit.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul negativ este redus ca timp și ca arie de răspândire , se manifestă mai ales în perioada de construire ;

c) Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 :

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului: prin punerea în aplicare a proiectului va fi ocupată o suprafață de 1499 mp de teren situat în comuna Crasna conform certificatului de urbanism nr. 33 din 06.06.2017 eliberat de Comuna Crasna .

Agropensiunea propusa va avea un regim de înălțime parter și cuprinde 4 camere de cazare cu un spațiu pentru servirea mesei și spațiu pentru bucătărie inclus

Agropensiunea a fost dimensionata pentru o capacitate de 8 persoane (cate doua persoane in camera) .

- Suprafața construită = 162,41 mp .

- Suprafața constr. desfășurată = 162,41 mp

- b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul .
- c) utilizarea resurselor naturale – se utilizează în cantități limitate în etapa de execuție;
- d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții , deșeuri de material plastic, deșeuri de ambalaje), deșeuri asimilabile cu cele de tip menajer se vor stoca temporar în europubelă și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către societăți specializate/autorizate; deșeuri rezultate din activitate: deșeuri menajere;
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot, vibrații, praf în perioada de execuție, produse de funcționarea utilajelor de construcții și de traficul auto; în perioada de funcționare nivelul de zgomot la limita incintei nu trebuie să depășească limitele admise; în perioada de funcționare vor fi emisii nesemnificative .
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – instalațiile propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu și vor fi utilizate echipamente, materiale, componente certificate conform normelor în vigoare.

2. Localizarea proiectului

- a) utilizarea existentă a terenului – Conform Certificatului de urbanism terenul are destinația de zonă locuințe și funcțiuni complementare .
- b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul .
- c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
 - 1) zonele umede – nu este cazul;
 - 2) zonele costiere - nu este cazul;
 - 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
 - 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
 - 5) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul
 - 6) zonele de protecție specială – nu este cazul;
 - 7) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
 - 8) ariile dens populate – nu este cazul;
 - 9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se va amplasa construcția ;
- b) natura transfrontieră a impactului – proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul proiectului este redus, pe perioada execuției proiectului, în perioada de exploatare nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise;
- d) probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada implementării proiectului;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada implementării proiectului;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul propus se desfășoară în interiorul sitului Natura 2000 Nordul Gorjului de Est , arie naturală protejată de interes comunitar , dar nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece :

a) proiectul nu poate avea efecte negative semnificative asupra sitului Natura 2000 , singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte , lucrările fiind efectuate în intravilanul satului Cărpiniș , într-o zonă antropizată ;

b) proiectul nu are impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a unor specii sau habitate naturale protejate din interiorul sitului Natura 2000 Nordul Gorjului de Est ;

c) proiectul are dimensiuni reduse , nu prevede lucrări complexe care să producă modificări ale cadrului natural al amplasamentului .

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Evacuarea apelor uzate menajere în bazin etanș vidanjabil (capacitate 12 mc) cu respectarea H.G. 188/2002 modificată prin H.G. 352/2005 – NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților .

2. Se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 ;

Lucrările vor fi executate astfel încât în timpul funcționării să fie respectate limitele de zgomot sus menționate .

Se vor asigura dotările și măsurile speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționare a acestora la depășirea nivelului de zgomot ambiental .

3. Se vor asigura măsuri de limitarea antrenării prafului provenit din lucrările de construire realizate .

4. Refacerea terenului ocupat temporar la starea inițială . Excedentul de pământ (dacă este cazul) rezultat în urma lucrărilor propuse se va depozita în amplasamentul stabilit de administrația locală;

5. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați ;

Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate .

6. 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, sticlă.

Conform art.49, alin.3-4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Gorj în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii;

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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 ;

Respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra

mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.