



**Decizia etapei de încadrare
Nr. din**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NAVLEA CORNELIA** cu sediul în comuna Crasna, satul Aninișu din Vale, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 5046 din 22.05.2017 și a completărilor înregistrate cu nr. 6056 din 19.06.2017, 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, și ca urmare a completărilor cu nr. 2506/14.03.2016,

Agentia pentru Protectia Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.06.2017, că proiectul **“Schimbare de destinație din locuință în agropensiune P + 1, construire anexă gospodărească și împrejmuire proprietate”**, propus a fi amplasat în comuna Crasna, satul Aninișu din Vale, 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 H.G. 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 conform Ord. 863/2002 rezulta ca impactul este nesemnificativ;
- c) Proiectul a fost analizat și pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului : Construcția ce urmează a se extinde și continua lucrările va avea destinația de pensiune agroturistică cu regim de înălțime P+1 cu următoarea compartimentare: parter – trei dormitoare, bucatarie, baie, hol, living și garaj, etaj – cinci camere, hol, baie și trei balcoane. Pentru arhitectura construcției s-a adoptat un stil neutru care să nu contravină sau să distoneze cu celelalte construcții existente în zonă. Prin Certificatul de Urbanism se propune caracterul arhitectural să fie cel local, nu se impun reguli speciale cu privire la aspectul exterior al construcțiilor propuse.

Împrejmuirea se va realiza din zidărie de bolțari întărită cu stâlpișori din beton, tencuită și finisată cu tencuială decorativă. Porțile de acces se vor realiza din țeavă pătrată.



- CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE CONSTRUCȚIILOR

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

CARACTERISTICI	EXISTENT	ANEXA
Aria Construită	241.70 mp	25.00 mp
Aria desfășurată	493.90 mp	25.00 mp
Aria utilă	341.32 mp	25.00 mp
Regimul de înălțime	P+1	P

- DOTĂRI TEHNICO-EDILITARE:

Zona în care se vor amplasa construcțiile este echipată cu următoarele utilități:

- rețea de alimentare cu energie electrică
- alimentare cu apă

Necesitatea și oportunitatea proiectului :

Necesitatea și oportunitatea acestei investiții decurge din satisfacerea unor nevoi ale comunităților locale precum și ridicarea gradului de civilizație și confort al acestora.

Localizarea proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

Vecinatati:

- LA NORD CU GRUESCU GHORGHE,
 - LA SUD SMARANDOIU GHEORGHE,
 - LA EST ULITA COMUNALA,
 - LA VEST PÂRÂUL SORBU
- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale cât și artificiale, și alte informații privind:
 - folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament cât și pe zone adiacente acestuia;
 - folosinta actuala a terenului - zona prestari servicii - comerciala – vanzari si functiuni complementare – curți-construcții - conform Certificat de Urbanism;
 - politici de zonare și de folosire a terenului;
 - zona prestari servicii - comerciala – vanzari si functiuni complementare;
 - arealele sensibile;
 - nu sunt areale sensibile;
 - detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.
 - nu a fost luata in considerare o alta varinata de amplasament;

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor prevăzute în proiect.

d) producția de deșeuri –

- deșeuri menajere ;
- deșeurile din construcții .

- Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind deseuri inerte precum:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

- - moloz,
- - material lemnos si metalic,etc.
- - ambalaje din hartie, carton si material plastic;
- Colectarea si depozitarea deseurilor se va face controlat, în containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exterioară a deșeurilor menajere, urmând a fi evacuate periodic la platforma (groapa de gunoi), prin colectarea de catre o firma specializata, în baza unui contract.
- Pamantul rezultat din excavatii se va utiliza la sistematizarea pe verticala si umpluri.
 - Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile. Aceste normative transpun Directiva cadru 75/442/CEE privind deșeurile, modificată prin directivele 91/156/CEE, 91/692/CEE și 96/350/CE.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire –

Proiectul analizat nu propune lucrări care pot produce poluarea apelor de suprafață sau subterane.

Funcționarea utilajelor vor conduce la emisii de noxe în aer, care nu vor afecta semnificativ calitatea aerului atmosferic.

Emisiile de poluanți în atmosferă sunt supuse fenomenelor de dispersie, fenomene care se desfășoară concomitent cu cele de emisie.

Sursele de zgomot și vibrațiile sunt utilajele de lucru și cele de transport. Acestea sunt surse discontinue și afectează mediul pentru perioadele în care lucrează efectiv.

Pentru limitarea zgomotului, autovehiculele au atenuatoare de zgomot în conformitate cu prevederile legale.

Solul poate fi poluat doar prin scurgeri accidentale de la mașini și utilaje .

În activitatea obiectivului sunt folosite unele substanțe care prezintă grade de pericolozitate la manipulare:

- motorina cu care sunt alimentate mașinile și utilajele de lucru. Aceasta nu este depozitată la obiectiv.
- lubrifianți. Schimbarea uleiurilor la mașini și utilajele de lucru intră în responsabilitatea societăților care le dețin.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – riscul de accident este redus.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 20 din 06.04.2017 eliberat de Primaria comunei Crasna, terenul este intravilan, folosinta terenului –curți și clădiri, destinația zonă de locuințe și funcțiuni complementare, și este proprietate privată.

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

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – 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 – nu este cazul.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în incintă sau în vecinătate

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – suprafața totală a perimetrului pentru realizarea proiectului este de 2228 mp. Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ negativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor de realizare a acestuia.

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – Impactul este limitat, temporar, pe perioada efectivă de lucru, fără consecințe cuantificabile, semnificative.

d) probabilitatea impactului – **Impactul asupra apelor de suprafață sau subterane.** Apele de suprafață sau subterane nu sunt afectate prin implementarea proiectului.

Impactul asupra aerului. Motoarele utilajelor de lucru și de transport produc gaze de eșapament care sunt deversate în atmosferă. Datorită faptului că autovehiculele de transport circulă și pe drumurile publice, compoziția gazelor de eșapament trebuie să se încadreze în reglementările în vigoare.

Celelalte utilaje care lucrează doar în șantier este necesar ca periodic să realizeze reglajele motoarelor, controlul și remedierea eventualelor defecțiuni care modifică compoziția gazelor de eșapament.

Impactul produs prin zgomote și vibrații este redus.

Impactul asupra solului și subsolului. Proiectul nu are un impact semnificativ negativ asupra solului, suprafața ocupată fiind mică.

Impactul asupra florei și faunei – nu este cazul.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Durata este limitată ca timp și spațiu. Impactul este generat pe perioada funcționării motoarelor utilajelor de lucru și de transport, doar în perioada realizării proiectului.


Lucrul la obiectiv se va realiza doar pe timp de zi.

După terminarea lucrărilor se opresc și sursele generatoare de impact, în acest mod încetează și impactul asupra factorilor de mediu.

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. Respectarea condițiilor prevăzute în Avizul sanitar emis de către Direcția de Sănătate Publică Gorj;
3. Echiparea mașinilor utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României.
4. Stropirea periodică a amplasamentului, în special în perioadele cu temperaturi ridicate îndelungate și cu vânturi puternice.
5. În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 privind acustica urbană;
6.  Întreținerea sistemelor de amortizare a zgomotelor din dotarea fiecărui utilaj;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

7. Stabilirea unui program de lucru, astfel încât să se respecte orele de odihnă ale locuitorilor din zonele aflate în vecinătatea fronturilor de lucru;
8. Amplasarea construcțiilor din cadrul organizărilor de șantier să se facă astfel încât acestea să constituie ecrane între șantier și zonele locuite;
8. Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru realizarea proiectului;
9. Repararea utilajelor și a mijloacelor de transport, schimbul de ulei se va face numai în incinte autorizate;
10. Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianti provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;
11. Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
12. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv;
13. Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;

Alte condiții :

-Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 –212892, mail : office@apmgj.anpm.ro

-Solicitarea autorizației de mediu la finalizarea lucrărilor.

-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 proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor

-Se va **NOTIFICA** Agenția pentru Protecția Mediului privind orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii.

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

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

DIRECTOR EXECUTIV

**Șef serviciu
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Întocmit,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

5/4