



**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 **Raut Bratiloveanu Delia Mihaela**, cu domiciliul în Str. Aleea Catanilor, bl. 4 , scara 1 , apartament 8 , Târgu Jiu , Judetul Gorj, ..., înregistrată la APM Gorj cu nr. 4873 din 23.05.2018, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **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 ca urmare a completărilor nr. 5104 din 30.05.2018 , autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.06.2018 , că proiectul CONSTRUIRE IMOBIL DE LOCUINȚE COLECTIVE P+2, propus a fi amplasat în municipiul Tg.Jiu , strada Bicz , fn , 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 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 negative 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) dimensiunea si conceptia întregului proiect – prin punerea în aplicare a proiectului va fi ocupată o suprafață mică de teren 922 mp situat în intravilanul municipiului Tg.Jiu conform certificatului de urbanism nr. 524 DIN 16.04.2018 eliberat de Primăria Municipiului Tg.Jiu . Suprafata construită este de 221 mp , aria desfășurată este de 633 mp .

Construcția va avea destinația imobil de locuinte individuale, cu regim de înălțime de P+2 având in componenta 3 garsonere și 6 apartamente cu 2 camere .

Structura locuintei colective este realizata din cadre de beton armat si zidarie caramida eficienta, plansee beton armat peste parter si etaje, finisate cu gips carton, acoperis tip sarpanita cu invelitoare din tabla, tamplarie PVC cu geam termopan .

Pe toate laturile se va realiza un trotuar de protectie din beton monolit pozat pe un strat de nisip .

Parcarea propusa are suprafata de 150 mp si va avea 9 locuri .

Spatiile verzi vor avea suprafata de mp .

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – în vecinătate sunt construite trei imobile de locuințe colective ale aceluiași proprietar ;

c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii - se utilizează în cantități limitate în etapa de execuție;

d) producția de deșeuri - deșeurile rezultate în perioada de execuție sunt deșeuri din construcții .

e) poluarea si alte efecte nocive:

Proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot în perioada de execuție , zgomot produs 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;

f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză – instalațiile propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu si vor fi utilizate echipamente, materiale, componente certificate conform normativelor în vigoare

## 2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism terenul ce va fi ocupat are folosința actuală de locuințe colective ;

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, amplasamentul nu este identificat ca zonă umedă ;

2) zonele costiere - nu este cazul;

3) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu este situat în zonă montană sau împădurită ;

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 potential

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului tinand seama de:

a) importanta si extinderea spatiala a impactului (de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata – va fi afectată direct doar suprafata de teren pe care se va amplasa construcția .

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontaliera a impactului; proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;

d) intensitatea si complexitatea impactului; impactul proiectului este redus, pe perioada execuției proiectului, în perioada de exploatare nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise;

- e) probabilitatea impactului; impactul se va manifesta pe perioada de execuție și de funcționare , fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la încetarea activității
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; redusă, numai pe perioada implementării proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu sunt alte proiecte în vecinătate
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu e cazul
- i)

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul , proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece acesta nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate .

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: proiectul este de importanță locală și nu se află în legătură directă cu emisari naturali .

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea municipiului Tg.Jiu 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 .

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.

7. Se vor asigura locurile de parcare aferente fiecărui apartament și suprafața de spațiu verde pentru fiecare locatar conform reglementărilor legale .

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