



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA ROVINARI**, cu sediul în oraș Rovinari, str. Florilor, nr.2, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr.2565 din 14.03.2017, 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**,

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 3817/13.04.2017,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.04.2017, că proiectul ” **Amenajare parcare acoperită zona blocuri IE2**” propus a fi amplasat în orașul Rovinari, zona blocurilor IE2, 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 la pct. 10. Proiecte de infrastructură, lit.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

b) Proiectul a fost analizat în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 și prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, conform Ordinului nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că impactul este redus;

c) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului: Suprafața studiată este de 2130,20 mp. În prezent parcare existentă între cantină și blocurile IE2 este reprezentată de o platformă neamenajată, bordată de alei pietonale și spații verzi, toate aflate în stare de degradare. Pe latura cu blocurile IE2 s situează o alee pietonală ce face legătura cu str. Floriulor și care va fi menținută. Prin proiect se vor realiza: reamenajarea și redimensionarea parcarii, cu acces dinspre str. Florilor pentru platforma de gunoi, crearea de legături pietonale cu obiectivele limitrofe, crearea de spații verzi plantate cu arbori, dotarea cu mobilier urban a zonei studiate, precum și iluminarea parcarii și aleilor pietonale prin montarea unor stâlpi de iluminat public.

S carosabil=625,50 mp; S parcare propusă=456,00 mp (34 locuri de parcare); S zonă verde propusă =395,40 mp; copertină propusă =230,90 mp (16 locuri); împrejmuire =6m; borduri; trotuar.

Alei pietonale -se vor amenaja cu pavele. Din loc în loc vor fi prevăzute bănci pentru odihnă și coșuri de gunoi.

Spațiile verzi bordează aleile de acces și parcare constituindu-se în zone plantate cu gazon și cu arbori de dimensiuni medii. Pomii propuși pe spațiu verde au deasemenea rolul de a izola platforma gospodărească și accesul la aceasta.

Copertina din structură de rezistență metalică

Împrejmuirea cantinei – se va demonta împrejmuirea existentă și se va retrage la limita construcției;

Platforma de gunoi – se va tencui și zugrăvi și învelitoarea din tablă va fi revopsită.

Iluminat – Se va realiza o instalație pentru iluminatul public prin racord la rețeaua existentă.

Scurgerea apelor pluviale de pe suprafața platformei se face transversal către trama stradală.

Lucrări necesare organizării de șantier – Se va executa un nou sistem rutier din mixturi asfaltice aprovizionate din instalații autorizate. Utilajele folosite vor fi parcate în zone din apropierea punctului de lucru unde se va amplasa un container pentru paznic. Toate materialele folosite se încorporează imediat în lucrare.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cumulat cu un alt proiect;

c) utilizarea resurselor naturale – se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate, vor fi achiziționate pe parcursul execuției lucrărilor;

d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de frezare a suprafețelor asfaltate și betonate existente; deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare; în perioada de funcționare vor fi generate deșeuri de ambalaje colectate în coșurile de gunoi de pe amplasament, deșeuri vegetale rezultate din întreținerea spațiilor verzi;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului, sunt locale și temporare;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanțe periculoase, iar alimentarea utilajelor/mașinilor cu carburanți se face numai la stațiile autorizate;

2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – terenul pe care se vor executa lucrările este situat în intravilanul orașului Rovinari, zona blocurilor IE2, aparținând domeniului public al orașului Rovinari, folosința actuală teren curți-construcții, destinația terenului stabilită prin PUG-UTR 3 zone construcții de locuințe colective și funcțiuni complementare ale acestora, conform Certificatului de urbanism nr. 12/09.03.2017 emis de către Primăria Orașului Rovinari.

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 mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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 – locuințe colective;

9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – amplasamentul proiectului se află în raza monumentului istoric biserica Sf. Ioan Botezătorul;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este local, numai în zona frontului de lucru, pe perioada execuției proiectului;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul va fi redus, pe perioada execuției proiectului; În timpul exploatării acesta va fi pozitiv prin creșterea gradului de confort urban și arhitectural al incintei, prin amenajarea spațiilor verzi;

d) probabilitatea impactului – impact numai pe perioada execuției proiectului;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact temporar pe perioada de realizare a proiectului; după realizare, proiectul conduce la creșterea calității condițiilor de locuit din zonă;

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. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul propus nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor proiectului propus;
- Asigurarea depozitării temporare a materialelor de construcții astfel încât să nu se blocheze căile de acces;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestora;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Constructorul va respecta programul de odihnă al locatarilor incintei de locuințe colective;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri, plăci, indicatoare;
- Evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- În perioada execuției lucrărilor 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 STAS 10009/1988 Acustica urbană și

STAS 6156/1986 Acustica în construcții – limite admisibile și parametri de izolare acustică, măsurate conform STAS 6161/89;

- Se vor respecta prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu; Valorificarea deșeurilor reciclabile;
- Se vor lua măsuri de a se evita poluarea produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice precum și de ape uzate ce ar putea contamina solul în perioada de execuție (alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate; repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate);
- Se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente, ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
- 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;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;
- Conform prevederilor art.49, alin.(3) și (4) din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010:
 - (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz;
 - (4) Procesul –verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și 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 AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Întocmit,

Notă: Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare
Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic
Exemplarul nr.2 s-a îndosariat în dosarul obiectivului
Exemplarul nr.3 s-a îndosariat la dosarul existent la nivel de serviciu

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Loc. Tg-Jiu, jud. Gorj, Cod 210143

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