



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Draft

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA VLADIMIR** cu sediul în Vladimir, sat Andreești, județul Gorj, pentru proiectul **Construire pod biserică Andreești, comuna Vladimir, județul Gorj** propus a fi amplasat în Vladimir, sat Andreești, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9973 din 09.10.2017, 10161 din 12.10.2017, în baza:

- 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,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.10.2017,

că proiectul **Construire pod biserică Andreești, comuna Vladimir, 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:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr.2, punctul 10, litera(e) – Construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1.

Proiectul a fost analizat prin parcurgerea listei de control privind etapa de încadrare conform Ord. 863/2002 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 :

Se va construi un pod pe Ds 4 peste Valea Vladimir, sat Andreești cu lungimea de 22.69 m, cu o deschidere de 15.04 m, structura metalică din plăci de oțel ondulat cu grosimea plăcilor de 7 mm. Latimea părții carosabile a podului este 5.50 m încadrat cu parapeti din beton armat de 0.50 m lățime. Calea pe pod cât și pe rampele de acces vor avea următorul sistem rutier : 4.0 cm BA16, 6.0 cm BADPC25, 12.0 cm piatra spartă și 30 cm fundație balast.

Cale pod

Calea pe pod se va realiza dintr-o îmbrăcăminte asfaltică cu următoarea structură rutieră:

- 4.0 cm beton asfaltic BA16,
- 6.0 cm binder BADPC31

12.0 cm piatra spartă



- 30.0 cm balast

Umplutura intre cale si elementele prefabricate de tip supercar se va realiza din pamant coeziv, iar pe o inaltime de 0.80 m umplutura se va realiza din balast.

Parapeti pod ranforsati

Parapetii pe pod se vor realiza din timpane din beton armat cu latimea de 0.40 m si o inaltime variabila intre 1.25 si 4.82 m.

Protectia auto

Protectia auto pe pod se va realiza cu parapeti din metal de tip greu cu 36.72 kg/ml, stalpi si lise din metal cu $h = 1.18$ m, parapetii vor fi asamblati prin placute metalice, ancore, buloane de prindere, pe o lungime de 2×22.69 m.

Infrastructura pod

Podul va avea una deschidere de 15.01 m si se va realiza astfel:

- 2 culei, fundatii directe, radier din beton armat de $2.50 \times 3.0 \times 7.50$;

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul .

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul ;

d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții), în perioada de funcționare vor fi deșeuri menajere, în cantități reduse;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire - din trafic auto, din funcționarea utilajelor de construcții.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - se utilizează substanțe periculoase combustibili, lubrifianți.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 31 din 04.10.2017 eliberat de Primăria Vladimir, destinația terenului este zona drum public.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – 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 etc.- 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 – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată de instalațiile și construcțiile proiectate;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este nesemnificativ conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;

d) probabilitatea impactului – redusă în condițiile funcționării în parametri tehnici ai instalațiilor și utilajelor;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul se va manifesta în perioada execuției proiectului.



II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: **nu este cazul**, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare - investiția se va realiza în intravilanul comunei Vladimir;


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;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor;
- 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 asigura măsuri de limitarea antrenării prafului provenit din lucrările de construire realizate;
- Refacerea terenurilor ocupate temporar la starea inițială. Excedentul de pământ rezultat în urma lucrărilor propuse se va depozita în amplasamentul stabilit de administrația locală;
- 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;
- Se vor lua măsuri de evitarea poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție;
- 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);
- Se va anunța la APM Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare.

Se va NOTIFICA Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii de mediu ;

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.

ÎNTOCMIT
Ing. Claudio SCURTU

 Ste 18.10.2017