



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Bumbești Pițic** cu sediul în comuna Bumbești Pițic, sat Bumbești Pitic, str. Principală, nr.43, înregistrată la APM Gorj cu nr. 10133/23.10.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 10767/13.11.2018, nr.10904/16.11.2018 și nr.10942/19.11.2018 (Aviz de Gospodărire a Apelor nr.21/15.11.2018)

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,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.11.2018, că proiectul: „**Refacere pod peste pâriul Cîlnic**” propus a fi amplasat în **comuna Bumbești Pițic, sat Poienari, extravilan, județul Gorj**, - nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare (pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului) sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului modificată prin Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului la Anexa nr. II pct. 10, lit. e) construcția de drumuri... și în prevederile HG nr.445/2009, Anexa nr.2 la pct.10, lit e) construcția drumurilor..

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

(a)dimensiunea și concepția întregului proiect;

Se va construi un pod nou cu lungimea de 12,50m și lățimea de 2,75m cu o deschidere de 10m cu ziduri întoarse.

Infrastructura podului este alcatuita din doua culei de greutate din beton armat executate astfel:



- fundatia din beton simplu;
- elevatia din beton armat

Suprastructura podului este alcatuita din cinci grinzi prefabricate T întors cu lungimea de $L=10.00$ m si inaltimea $h=0.42$ m si placa de suprabetonare din beton armat C30/37 ,cu grosimea de 18.00 cm în axul podului.

Pentru a asigura evacuarea apelor de infiltratie,placa de suprabetonare se va executa cu panta de 2.0% în doua ape.

Protejarea structurii podului împotriva apelor de infiltratie se face cu hidroizolatie astfel:

- Hidroizolatia orizontala, aplicata pe placa de suprabetonare, executata din membrana hidroizolatoare si va fi protejata cu o sapa de protectie din mortar asfaltic de 2 cm grosime.
- Hidroizolatia vertical, aplicata pe spatele culeelor, executata din emisie cationica, in doua straturi.

Peste sapa de protectie a hidroizolatiei orizontale se va executa sistemul rutier.

Se vor aseza urmatoarele straturi:

- 2 x 3 cm beton asfaltic BA16
- 2.0 cm protectie hidropoizolatie (mortar asfaltic)
- 1.0 cm hidroizolatie membrana autoadeziva
- 15.0 -18.0 cm placa de suprabetonare C30/37.

In profil transversal, sistemul rutier se va executa cu panta de 2.0%, în acoperis.

La marginile podului au fost prevazute lise de parapet

Racordarea podului cu terasamentele se va face cu placi de racordare din beton armat

Protectia rampelor si a malurilor se va face cu ziduri din gabioane $h = 3.0$ m in lungime de 55 m din 2 x 15 m aval si 15 + 10 m amonte. Zidurile se vor realiza din cosuri de gabioane de tip G1.0, G1.5, si G2 cu lungimea de 5.0 m.

Rampele se vor proteja cu parapet de tip greu 36,72 kg/ml, stalpi metalici si lise cu fundatie din beton, lungimea parapetului de protective este de 4 x 6 m.

Partea carosabila a rampelor de acces va avea o latime de 3.75 m cu acostamente de 0.5 m, sistemul rutier pe rampe va fi:

- 7,0 cm beton asfaltic BA16
- 12,0 cm piatra sparta
- 30,0 cm fundatie balast

Acostamentele se vor realiza din piatra sparta in grosime de 12 cm.

Umplutura din rampe se va realiza cu pamant de tip P5, argila nispoasa si se va realiza un grad de compactare de 98%.

Pentru siguranta circulatiei se vor monta indicatoare de circulatie.

(b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: nu e cazul

(c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii; pentru refacerea podului se utilizează materiale de constructie:, nisip, pietriș, apă, pământ. .

(d)productia de deseuri; în perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deseuri

-deseuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează obiectivul -se vor colecta selectiv în pubele.

-deseuri rezultate din construcții.- O parte din deseuri vor fi refolosite ca umplutură , celelalte se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie.

-deseuri metalice – vor fi colectate de către agenți economici autorizați.

(e)poluarea si alte efecte nocive; realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă



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

- (f)riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice; proiectul nu se supune Directivei Seveso
- (g)riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) nu este cazul.

2. AMPLASAREA PROIECTULUI

- (a)utilizarea actuală si aprobată a terenurilor; Conform Certificatului de Urbanism nr.33/15.10.2018 emis de Primăria Comunei Bumbăști Pițic, terenul se află în extravilanul comunei Bumbăști Pițic, sat Poienari. Folosința terenului este de zonă de protecție albie pârâul Cîlnic.
- (b)bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea) din zona si din subteranul acesteia; nu este cazul
- (c)capacitatea de absorbtie a mediului natural,
- (i)zone umede, zone riverane, guri ale raurilor; se reface un pod peste un râu.
- (ii)zone costiere si mediul marin; nu e cazul
- (iii)zonele montane si forestiere; nu e cazul
- (iv)rezervatii si parcuri naturale; nu e cazul
- (v)zone clasificate sau protejate de dreptul national; nu este cazul.
- (vi)zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute în dreptul Uniunii si relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri; nu e cazul.
- (vii)zonele cu o densitate mare a populatiei nu e cazul.
- (viii)peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu e cazul

3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

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

- (a) importanța si extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata); proiectul afectează o zonă restrânsă.
- (b) natura impactului; nu este cazul
- (c) natura transfrontaliera a impactului; nu e cazul
- (d) intensitatea si complexitatea impactului; nu se prevede un impact semnificativ
- (e) probabilitatea impactului; nu se prevede un impact semnificativ
- (f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului; nu se prevede un impact semnificativ
- (g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate; nu e cazul de cumulare a impactului.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu e cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt urmatoarele: proiectul nu este prevăzut la art. (9) alin 1 lit e) și nici la art.(12) alin.1 lit c) din Metodologia din 10 februarie 2010 de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private aprobată de Ordinul 135 /2010

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt urmatoarele: conform adresei nr.20070/CP/13.11.2018 emisă de Administrația Bazinală de Apă Jiu „*lucrările propuse nu au un impact semnificativ asupra corpului de apă de suprafață-Câlnic I- Izvor-cf. Gilort și afl. Călugăreasa, Giovria, Valea Călugărească cod RORW7.1.34.7_B68 precum și*



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

asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare”

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI.

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;

Deșeuri

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă. - Se vor amenaja spații și dotări corespunzătoare.

- Deșeurile rezultate ca urmare a realizării obiectivului vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor care pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire, pentru cele care nu pot fi valorificate.

- Deșeurile de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează obiectivul se vor colecta selectiv în pubele.

-Zgomot

- În perioada executiei lucrărilor, se vor respecta limitele de zgomot prevăzute de SR 10009 /2017.

-Apa

--Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane

-Sol

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul

-Aer

- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer.

Se vor respecta și condițiile din Avizul de Gospodărire a Apelor nr.21/15.11.2018.

La terminarea lucrărilor, pe amplasament se vor executa lucrări de refacere a amplasamentului prin colectarea și îndepărtarea resturilor de material, nivelarea și compactarea terenului și transportul pământului excedentar

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,
- b) este modificată legislația relevantă,
- c) este schimbat regimul de protecție,
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

La finalizarea proiectului titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vedere efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării



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

publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art. 2 lit. f), considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la alin. (1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile HG nr.445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



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