



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA BORĂSCU prin ȚUCU CONSTANTIN – PRIMARUL COMUNEI BORĂSCU** cu sediul în Borăscu, sat Borăscu, județul Gorj, pentru proiectul **Construire pod peste pârâul Jilț, sat Borăscu, comuna Borăscu, județul Gorj** propus a fi amplasat în Borăscu, sat Borăscu, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9805 din 03.10.2017, 4743 din 21.05.2018,

în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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,
- **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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **12.06.2018** că proiectul **Construire pod peste pârâul Jilț, sat Borăscu, comuna Borăscu, județul Gorj**.

**Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nici 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, punctul 10, litera(e) – Construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este nesemnificativ;
- c) conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

### 1. Caracteristicile proiectului

- a) Mărimea proiectului:



Podul va fi dimensionat pentru un singur fir de circulație  $b = 3,5$  m la care se adaugă sporurile  $E_o = 0,5$  m (efect de bordură),  $S_p = 0,5$  m (spațiu parapet) și  $b_g = 0,5$  m (spor de gabarit) incluse în lățimea de 5 m. Rezultă o lățime totală a suprastructurii podului de 6.50 m cu o cale de rulare efectivă de 5.50 m.

Infrastructura se va realiza pe fundații directe chesoane care vor avea dimensiunile de 7.00 m x 2.95 m x 2.50 realizate din beton simplu și armat. Implutura chesoanelor se va face cu beton simplu C8/10, iar peretii chesonului se vor arma cu PC52 și OB37  $\Phi 10$ ,  $\Phi 8$  și  $\Phi 16$  mm.

Suprastructura podului se va realiza cu grinzi corzi aderente  $L = 12,00$  m,  $h = 0,50$  m, grinzi tip I. Calea podului se va realiza cu o placă de suprabetonare cu o grosime variabilă între 10 – 15,5 cm armată corespunzător, placă din beton C25/30 cu parapet din beton de 50 x 60 cm. Calea propriu-zisă a podurilor se va realiza dintr-o hidroizolație performantă, protecție hidroizolație de 5 cm armată și două straturi de beton asfaltic BAP de 2 x 4 cm grosime fiecare. Hidroizolația se va realiza kebuflex.

Rampele se vor amenaja pe o lungime de 111 m tronson 1 și 64 m tronson 2 și vor avea următorul sistem rutier:

- 6 cm beton asfaltic BA16
- 12 cm piatră sparta ameste optimal
- 20 cm fundație balast

Protecția terasamentelor în zona podului se va face cu 4 aripi din beton armat în lungime de 10,0 m și o înălțime variabilă 2,00 – 4,25 m având o lățime la coronament de 0,30 – 0.50 m iar la rost elevație-fundație de 0.90 – 1.20 m.. Albia paraului se va proteja cu un pereu din beton simplu de 20 cm grosime în suprafața de  $20 \times 11 = 220$  mp (10 m amonte și aval din axul podului).

Scurgerea apelor pluviale din zona podului se va face prin santuri și rigole pereate, santuri trapezoidale cu un perimetru de 1,70 m și rigole triunghiulare cu un perimetru de 1,30 m cu un pereu din beton simplu C16/20 de 10 cm grosime, pereul se va așeza pe un strat de 5 cm nisip pilonat.

Evacuarea apelor uzate – nu este cazul;

b) Cumularea cu alte proiecte - Nu;

c) Utilizarea resurselor naturale – materiale pentru construcții.

d) Producția de deșeuri – deșeurile de tip menajer se vor colecta în pubelă.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - nu este cazul.

Posibile surse de zgomot: mașinile și utilajele din dotare.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate - nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 21/21.09.2018 emis de Primăria Borăscu, terenul se află situat în intravilanul satului Borăscu, folosința actuală – drum.

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

2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

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 – 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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

- h) ariile dens populate – zonă locuită.
- i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor putea fi afectate semnificativ negativ folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale și agricole, solul, subsolul, calitatea apelor subterane, nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise, deci nu se va produce un impact potential semnificativ in perioada de exploatare.
- d) probabilitatea impactului – redus
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

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

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: Nu e cazul, proiectul propus nu se află în interiorul unei arii naturale protejate.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților pentru protecția mediului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii, de gospodărire a apelor;
- Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, fără a afecta vecinătățile;
- Evacuarea apelor uzate se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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 împrăștierii acestora;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți sau alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul, atât în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;



---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

- 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;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- 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;
- 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 cât și ulterior, la funcționarea obiectivului;
- 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.
- 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 prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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 și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- 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.
- Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.130/26.09.2017;

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**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92