



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 735 din 08.10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BOGDAN VODĂ**, cu sediul în comuna Bogdan Vodă, nr. 363, județul Maramureș, înregistrată APM Maramureș cu nr. 1534 din data de 12.02.2018 și a completărilor ulterioare nr. 8651/24.08.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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 Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.09.2018, că proiectul **“CONSTRUIRE PODEȚE ÎN SATUL BOCICOEL, COMUNA BOGDAN VODĂ, JUDEȚUL MARAMUREȘ”**, propus a fi amplasat în comuna Bogdan Vodă, sat Bocicoel, f.n., județul Maramureș, **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 de Guvern nr. 445/2009, în **Anexa nr. 2, la punctul 10. Proiecte de infrastructură, lit. e “construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”;**

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.

e) conform certificatului de urbanism nr. 13 din data de 12.12.2017, emis de Primăria comunei Bogdan Vodă, terenul pe care se dorește implementarea proiectului este situat în intravilanul localității cuprins în inventarul domeniului public, având regimul economic L- zonă pentru locuințe;

f) deține Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 221/16.07.2018, emis de AN APELE ROMÂNE;

g) în conformitate cu criteriile din Anexa II, coroborat cu cele din Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile și localizarea proiectului:

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:** prin proiect se propune realizarea a trei podețe peste râul Bocicoel, în satul Bocicoel, comuna Bogdan Vodă;

Caracteristici propuse:

▪ podeț peste râul Bocicoel – obiect 1:

- execuția unui podeț peste râul Bocicoel în lungime totală de 4,33 m cu o deschidere de 3,42 m;
- infrastructura va fi alcătuită din două culei masive din beton; blocul de fundare va avea lungimea de 4,62 m, lățimea de 1,6 m și înălțimea de 1,5 m; elevațiile vor fi din beton armat și vor avea înălțimea de 2,8 m;
- suprastructura va fi formată dintr-o dală monolită din beton în grosime de 30 cm peste care se va turna un beton de pantă în grosime variabilă între 3-7 cm; podul va avea o oblicitate de 61° , lățimea dalei va avea 4 m și lungimea de 4,33 m; se vor dispune parapeteți de protecție pietonali pe ambele părți ale podului;
- rampele de acces se vor realiza la bază cu un strat de balast în grosime de 0,3 m peste care se va pune un strat de piatră spartă în grosime de 0,15 m;
- amenajarea albiei: se va executa un canal de beton armat cu secțiune de 2 m x 3 m și grosime de 0,2 m, ce se va așeza pe un strat suport de material granular în grosime de 0,2 m; lungimea canalului va fi de 40 m, între pozițiile kilometrice 0+010.00 și 0+050.00; la capătul amonte al canalului se va realiza un prag de cădere cu înălțimea totală de 0,85 m realizat din 3 trepte cu lățimea de 0,5 m și înălțimi de 25-30 cm și o saltea de piatră brută în lungime de 2 m; la capătul aval se va realiza o saltea din piatră brută în lungime de 2 m;
- racordarea cu terasamentele: se va realiza prin canalul de beton armat cu secțiune de 2 m x 3 m și grosime de 0,2 m ce se va așeza pe un strat suport de material granular în grosime de 0,2 m;
- caracteristici traversare: lungimea în axul drumului = 4,33 m cu o deschidere de 3,42 m, lățimea lungimea în firul apei = 4 m și înălțimea de liberă trecere 0,5 m la debitul maxim cu probabilitate de depășire de 10% ($Q=26$ mc) nivelul corespunzător debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 10% este 505,04 mdM;

▪ podeț peste râul Bocicoel – obiect 2:

- execuția unui podeț peste râul Bocicoel în lungime totală de 5 m cu o



deschidere de 4 m;

- infrastructura va fi alcătuită din două culei masive din beton; blocul de fundare va avea lungimea de 4,10 m, lățimea de 1,4 m și înălțimea de 1,5 m; elevațiile vor fi din beton armat și vor avea înălțimea de 2,7 m;

- suprastructura va fi formată dintr-o dală monolită din beton în grosime de 30 cm peste care se va turna un beton de pantă în grosime variabilă între 3-7 cm; lățimea dalei va avea 4 m și lungimea de 5 m; se vor dispune parapeti de protecție pietonali pe ambele părți ale podului;

- rampele de acces se vor realiza la bază cu un strat de balast în grosime de 0,3 m peste care se va pune un strat de piatră spartă în grosime de 0,15 m;

- amenajarea albiei: se va executa un pereu din beton grosimea de 20 cm, ce se va așeza pe un strat suport de material granular în grosime de 20 cm în lungime de 12,2 m; la capătul amonte și aval al pereului se vor executa pinteni de încastrare din beton simplu și risberma din anrocamente pe o lungime de 2 m în amonte și 2,5 m în aval;

- racordarea cu terasamentele: se va realiza prin aripi de beton prefabricate tip A 3 cu lungimea de 3,7 m în partea din amonte, iar în partea din aval racordarea cu malurile se va realiza din blocuri din anrocamente;

- caracteristici traversare: lungimea în axul drumului = 5 m cu o deschidere de 4 m, lățimea lungimea în firul apei = 4 m și înălțimea de liberă trecere 0,5 m la debitul maxim cu probabilitate de depășire de 10% ($Q=26$ mc) nivelul corespunzător debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 10% este 501,42 mdM;

▪ **podet peste râul Bocicoel – obiect 3:**

- execuția unui podet peste râul Bocicoel în lungime totală de 5 m cu o deschidere de 4 m;

- infrastructura va fi alcătuită din două culei masive din beton; blocul de fundare va avea lungimea de 4,10 m, lățimea de 1,4 m și înălțimea de 1,5 m; elevațiile vor fi din beton armat și vor avea înălțimea de 2,5 m;

- suprastructura va fi formată dintr-o dală monolită din beton în grosime de 40 cm peste care se va turna un beton de pantă în grosime variabilă între 3-7 cm; lățimea dalei va avea 4 m și lungimea de 5 m; se vor dispune parapeti de protecție pietonali pe ambele părți ale podului;

- rampele de acces se vor realiza la bază cu un strat de balast în grosime de 0,3 m peste care se va pune un strat de piatră spartă în grosime de 0,15 m;

- amenajarea albiei: se va executa un pereu din beton grosimea de 20 cm, ce se va așeza pe un strat suport de material granular în grosime de 20 cm în lungime de 11,4 m; la capătul amonte și aval al pereului se vor executa pinteni de încastrare din beton simplu și risberma din anrocamente pe o lungime de 2 m;

- racordarea cu terasamentele: se va realiza prin aripi de beton prefabricate tip A 3 cu lungimea de 3,7 m;

- caracteristici traversare: lungimea în axul drumului = 5 m cu o deschidere de 4 m, lățimea lungimea în firul apei = 4 m și înălțimea de liberă trecere 0,5 m la debitul maxim cu probabilitate de depășire de 10% ($Q=35$ mc/s) nivelul corespunzător debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 10% este 494,76 mdM;



b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – lucrările Pagina 3 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare și funcționare a obiectivului, apa utilizată la spălarea și sortarea agregatelor se decantează apoi se reutilizează;

d) producția de deșeurii: deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșeurilor:

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

e) poluarea și alte efecte nocive: nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – terenul se află în intravilanul comunei Bogdan Vodă, cuprins în zona pentru locuințe;

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul, terenul se află în intravilanul localității, pe domeniul public;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

b) zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

f) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE etc. - nu este cazul;

g) zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

Pagina 4 din 7



h) zone cu densitate mare a populației – nu este cazul;

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului – local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare;

b) natura impactului – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare;

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, atât în perioada de construire cât și în perioada de exploatare;

g) cumularea impactului cu impactul asupra mediului altor proiecte existente și/sau aprobate – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;

- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

Proiectul nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor art. 49, alin. 3-4 din Ordinul nr. 135/76/84/1.284 al ministrului mediului și pădurilor, al ministrului administrației și internelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

și al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;

- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;

- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;

- deșeurile rezultate în perioada construcției vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;

- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;

- conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

- după finalizarea construcției, în învelișul vegetal va fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos de decopertă;

- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat în timpul perioadei de construcție;

- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje sau mașini de transport necurățate;

- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;

- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;

- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială; Pagina 6 din 7



- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.
- 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 autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. 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.

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier, Vasile PETCU

