



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

333 din 22.03.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U.A.T **ORAȘ VIȘEU DE SUS prin primar Vasile Coman**, cu sediul în orașul Vișeu de Sus, str. 22 Decembrie, nr.19, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7868/01.08.2018 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 2006/22.02.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 05.03.2019 că proiectul „**POD PESTE PÂRÂUL BOTOAIA, ORAȘ VIȘEU DE SUS, JUD. MARAMUREȘ**”, propus a fi amplasat în orașul Vișeu de Sus, str. Botoaia, identificat prin plan de situație și plan de încadrare în zonă, județul Maramureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, la punctul 10. Proiecte de infrastructură, litera e). construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Conform Certificatului de urbanism nr. 134 din 06.06.2018, eliberat de Primăria orașului Vișeu de Sus, terenul este situat în intravilanul localității, teren cuprins în domeniul public al U.A.T Vișeu de Sus, destinația actuală: albie minoră și majoră a pârâului Botoaia, având destinația stabilită prin



documentațiile de urbanism aprobate – teren pentru construcții cu destinație specială, lucrări de infrastructură, lucrări hidrotehnice;

- Deține Aviz de Gospodărire a Apelor nr.5-MM din 06.02.2019 eliberat de A.N. Apele Române - Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș;
- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

1) Caracteristicile și localizarea proiectului: proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele:

- Prin proiect se dorește construirea unui pod de beton peste Pârâul Botoaia în albia majoră a acestuia la 3,3 km de izvor, în orașul Vișeu de Sus, cartier Vișeu de Mijloc, identificat prin plan de situație.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Caracteristicile lucrării

- datorită configurației terenului podul se realizează oblic stânga 50°;
- lungimea podului – 7,35 m;
- lățimea podului pe axul rampei – 4,30 m;
- lățimea podului (longitudinal văii) -6,00 m;
- lumina – 4,8 m;
- cotă grindă inferioară – 495,54 m;
- cotă corespunzătoare debitului maxim cu probabilitatea de depășire 1%-495, 04 mdM;
- debitul maxim cu probabilitatea de depășire 1% în regim natural – 44,00 mc/s
- înălțimea de liberă trecere – 0,50 m;
- parapet de siguranță h =1 m;

Suprastructura

- va fi formată din dală monolită din beton armat cu h=47-56 cm , care pe ultimii 10 cm se impermeabilizează prin prevederea de aditivi în masă betonului prin cristalizare capilară;
- dala suprastructurii reazemă direct pe culee;
- calea pe pod va fi formată din strat uzură beton rutier impermeabil 10 cm, dală beton armat 40-44 cm;
- podul va fi proiectat cu pantă 0,50% dinspre malul stâng spre malul drept;
- pantele transversale sunt în două ape cu pante de 2% spre exterior;
- evacuarea apelor din precipitații se va realiza prin pantele proiectate spre capetele podului unde se preiau de către un cașiu și vor fi preluate de emisar, pârâul Botoaia;

Infrastructura



- fundațiile se realizează din beton monolit cu $h = 1,50$ m, $L=4,80$ m și $l=1,75$ m;
- elevațiile culeelor vor fi din beton armat cu $h=2,45$ m, $L =4,80$ m și $l =0,50$ m;
- rostul elevației – fundația va fi sub nivelul albiei amenajate din fața culeelor;
- în spatele elevațiilor se va realiza un dren pe o cunetă care va colecta și dirija apele din infiltrații spre barbacana ce o va evacua în emisar;
- protejarea suprastructurii podului, respectiv racordul cu calea de pe rampe se va face prin ziduri de protecție;
- atât spatele cât și fața culeii sunt verticale, asigurând un debușeu maxim pentru lumină de 4,8 m;

Rampele de acces

- racordarea podului cu malurile cursului de apă se va face prin aripi racordate la terenul existent din albia majoră;
- viteza de proiectare rampe de acces – 10 km/h;
- sistemul rutier va fi alcătuit din – 15 cm strat de bază din piatră spartă, 25 cm balast, 10 cm strat de formă balast, umplutură compactată;
- lățimea părții carosabile pe rampe va fi de 2,75 m și platformă lată de 3,50m; în curbe se vor realiza supralărgiri care se vor transmite și pe suprastructura podului
- pe malul stâng va fi prevăzută o stație de încrucișare având lățimea de 5,50 m;
- lățimea acostamentelor va fi de $2 \cdot 0,375$ m, iar acestea se vor consolida cu piatră spartă pentru a preveni formarea fâgașelor și pentru a mări siguranța circulației;

Utilități:

- alimentarea cu apă: nu e cazul;
- canalizarea: nu e cazul

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – Nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construire a obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare;

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; emisii minime de la traficul auto și funcționarea utilajelor în faza de construire, dar și perioada de funcționare a obiectivului;

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; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul, proiectul nu presupune folosirea de substanțe și preparate chimice periculoase și nu generează emisii care să prezinte riscuri pentru sănătatea umană;

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de urbanism nr. 134 din 06.06.2018, eliberat de Primăria orașului Vișeu de Sus, terenul este situat în intravilanul localității, teren cuprins în domeniul public al U.A.T Vișeu de Sus, destinația actuală: albie minoră și majoră a pârâului Botoaia, având destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate – teren pentru construcții cu destinație specială, lucrări de infrastructură, lucrări hidrotehnice;

b) 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;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

6. 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;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Tipurile și 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 funcționare;

b) natura impactului – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;



- c) natura transfrontalieră a impactului** – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului** – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.
- e) probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului** - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** – în apropiere proiectului nu sunt alte proiecte existente și/sau aprobate; Acest tip de proiect este de sine stătător și nu presupune folosirea de substanțe și preparate chimice periculoase, nu generează emisii în factorii de mediu (apă, aer, sol), nu generează deșeurile periculoase și nu se află în fond forestier (nu necesită defrișare de vegetație), având în vedere cele de mai sus impactul cumulativ asupra mediului va fi nesemnificativ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – după finalizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului, ci doar menținerea calității factorilor de mediu din zonă;
- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, fier, fontă, oțel, ambalaje de hârtie și carton, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeurii autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;
 - în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);
 - pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- 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 prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - fără a produce disconfort în zonă;
 - respectarea legislației de mediu în vigoare;
 - 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;
- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 privind „Acustica în construcții. Acustica urbană” limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării 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 condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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 instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu



acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

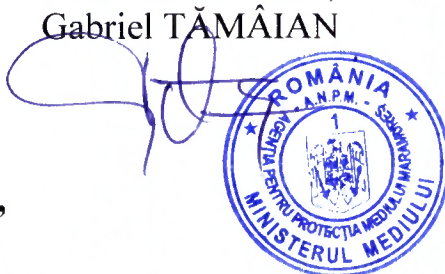
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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 art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier Daniel NICULA

