



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

**PROIECT**

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**NR. .... /16302 din .....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **BIROUL DE URBANISM SI AMENAJAREA TERITORIULUI - ORAS VALENI DE MUNTE**, cu sediul in Valenii de Munte, str. Berevoiesti, nr. 3A, judet Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr.16302/26.10.2023, completată cu nr.17899/24.11.2023, nr. 18725/13.12.2023, nr.18971/18.12.2023, nr. 19051/19.12.2023 si nr....., 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 Prahova decide, că urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.02.2024, că proiectul: „ **Lucrari de protectie impotriva eroziunilor de maluri (aparari de mal) pe albia paraului Tarsica, str. Valea Gardului, Oras Valenii de Munte, judetul Prahova**”, propus a fi amplasat in Orasul Valenii de Munte, str. Valea Gardului, județul Prahova, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :**

a) proiectul se incadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13 (a) *iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

b) *Caracteristicile proiectului :*

- **dimensiunea și conceptia întregului proiect :**



Scopul proiectului este acela de a asigura desfășurarea unui trafic în condiții normale de siguranță și confort, precum și necesitatea păstrării conectivității infrastructurii rutiere locale din zona.

Lucrarile necesare sunt următoarele:

- Realizarea a trei ziduri de sprijin din beton pe fundație directă cu lungime totală de cca. 64 m, cota de fundare a zidurilor va fi sub adâncimea maximă afilierii;
- Realizarea umpluturii în spatele zidurilor;
- Se vor realiza lucrări de decolmatare a albiei pe zona analizată cu amenajarea taluzului din fața zidurilor de sprijin;
- Albia se va consolida prin execuția unui prag de fund pentru stoparea coborârii talvegului și punerea în siguranță a fundațiilor.

#### **Situația existentă:**

Amplasamentul este situat în Orașul Vălenii de Munte, strada Valea Gardului.

La data actuală, eroziunea afectează stabilitatea malului și în cazul evoluției acesteia se va pune în pericol siguranța cetățenilor.

Factorii cauzatori au fost:

- Lipsa lucrărilor de consolidare a malurilor;
- Lipsa lucrărilor de regularizare a albiei paraului și lipsa pragurilor de fund care a permis eroziunea accentuată a talvegului;
- Modificării structurii interne a straturilor de pământ datorate apei;
- Stratele marnoase sunt aproape verticale, reprezentând un sinclinoriu. Patrundera apei a condus la dizolvarea sării și a gipsurilor, ceea ce a generat goluri între stratele argilo marnoase. Acest lucru a permis erodarea foarte accentuată a talvegului, care ulterior a condus la degradarea taluzelor albiei minore.

#### **Situația propusă:**

- Realizarea a două ziduri de sprijin din beton pe fundație directă cu lungime totală de cca. 72 m, cota de fundare a zidurilor va fi sub adâncimea maximă afilierii;
- Realizarea umpluturii în spatele zidurilor;
- Se vor realiza lucrări de decolmatare a albiei pe zona afectată, cu amenajarea taluzului din fața zidurilor de sprijin;
- Albia se va consolida prin execuția unui prag de fund pentru stoparea coborârii talvegului și punerea în siguranță a fundațiilor.



Prin proiect se va realiza un zid de sprijin pe ambele maluri ale cursului de apa Gura Vitioarei din beton, pe fundație directă,  $L = 72$  m. Fundația se va realiza din beton și va avea  $H = 2$  m și  $L = 1$  m. Elevația zidului de sprijin va fi din beton și va avea o înălțime de 2 m, prevăzută cu barbacane de scurgere a apei dinspre mal spre cursul de apă. Se vor realiza umpluturi în spatele zidului din nisip și pietriș, iar pentru a evita colmatarea acestui strat la contactul cu terenul natural se va poza o membrană de geotextil.

În aval de zidul de sprijin s-a prevăzut un prag de fund cu rol de apărare a eroziunii talvegului. Acesta se va poza transversal pe cursul de apă și va avea o lățime de 2,40 m, va fi realizat din beton și va fi încastrat în maluri cea.0,7 - 1,1 m. Se vor realiza lucrări de decolmatare a albiei cu amenajarea taluzului din fața zidurilor de sprijin.

#### Lucrări necesare organizării de șantier

- Zona lucrărilor nu este amplasată în nici o arie protejată și va respecta condițiile de protecție pentru factorii de mediu;
- În funcție de disponibilitatea terenului, amplasamentul organizării de șantier va fi amenajat într-o locație care să respecte toate condițiile de protecție a factorilor de mediu și a ariilor protejate;
- Organizarea de șantier va fi utilizată pentru amplasarea unui container de birouri, a unei cabine de pază și pentru amenajarea unor zone de depozitare temporară materiale pentru situațiile excepționale.

- **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul ;**
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;
- **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

În timpul perioadei de construcție rezulta în mod uzual următoarele tipuri de deșuri, care sunt nepericuloase: deșuri din construcții, resturi de lemn (cod 17 02), pământ și pietre din excavații (cod 17 05), alte amestecuri de deșuri nespecificate (cod 17 09). Acestea vor fi depozitate în containere metalice de 4 m, și apoi transportate de constructor la societăți autorizate.

De asemenea, mai pot rezulta ca deșuri menajere, deșuri biodegradabile produse de activitatea umană (cod 20 01 08), nămoluri din fosele septice ale organizării de șantier (cod 20 03 04), etc.

În perioada de execuție, vor mai rezulta și o serie resturi vegetale provenite de la curățarea terenului înainte de începerea lucrărilor de construcție.



### Modul de gospodărire a deșeurilor

Pentru deșeurile rezultate din cadrul activității de execuție a lucrărilor:

- surplusul de excavație constând în piatră sfărâmată și eventual pământ vegetal se va utiliza pentru diferite lucrări de construcții și pietruirea drumurilor; cantitățile rămase vor fi transportate și valorificate prin societati autorizate;
- colectarea deșeurilor de tip selectiv se va realiza în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate;
- transportul deșeurilor se va realiza numai de către operatorii economici autorizați conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

- **poluarea și alte efecte negative; nu este cazul;**

Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută.

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**

- **riscurile pentru sănătatea umană ( de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) : nu este cazul.**

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul este situat atât în intravilanul Orasului Valenii de Munte, aparține domeniului public al Orasului Valenii de Munte, folosința actuală a terenului este de cai de comunicații și terenuri aflate permanent sub apă, destinația conform PUG este pentru cai de comunicații și terenuri aflate permanent sub apă, conform Certificatului de Urbanism nr. 267/10.10.2023, emis de Primăria Orasului Valenii de Munte.

- **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;

În perioada de execuție, sursele posibile de poluare locală sunt reprezentate de: depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și materialelor de construcție; pierderi accidentale de combustibil, lubrefianți, și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.



În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului și subsolului.

În perioada de exploatare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului, subsolului și apelor freactice, în condițiile prevazute prin proiect.

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- 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;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; *nu este cazul*;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; *nu este cazul*;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevazute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezari umane) în condițiile respectării măsurilor prevazute în proiect.



- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;** odată cu începerea lucrărilor caracteristice proiectului, pe parcursul implementării proiectului, impactul având caracter temporar și efecte pe termen scurt și va înceta odată cu finalizarea lucrărilor.

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - *prin respectarea măsurilor prevăzute în proiect.*

II. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : *nu este cazul*** - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** lucrările propuse în documentația depusă se regăsesc la art.48 și art.54 din Legea nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare pentru care s-a obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr..... emis de A.N.Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova și ***nu necesită SEICA*** (lucrările propuse având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă, conform avizului de gospodărire a apelor nr. ....).

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- se vor respecta prevederile Avizului de de Gospodărire a Apelor nr. .... emis de A.N.Apele Române- Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița - SGA Prahova:
  - Beneficiarului investiției îi revine obligația ca înainte de începerea execuției lucrărilor care vor ocupa teren în albia minoră a cursului de apă cadastrat Gura Vitioarei, să finalizeze procedura de obținere a Protocolului încheiat cu A.N. „ Apele Române A.B.A. Buzău -Ialomița pentru ocuparea/utilizarea terenurilor în cauză și să înainteze la S.G.A. Prahova o copie a Protocolului mai sus menționat;
  - Punerea în opera a agregatelor minerale extrase din albie (dacă este cazul) se va face în baza actelor de reglementare prevăzute de legislația în vigoare și a abonamentului de utilizare - exploatare a nisipurilor și pietrișurilor, încheiat cu S.G.A. Prahova;



- Se va obține acceptul deținătorilor tuturor lucrărilor și folosințelor existente în zona și se vor respecta condițiile impuse de aceștia;
  - Beneficiarul are obligația de a urmări permanent evoluția albiei și influența acesteia asupra stabilității lucrărilor și să ia toate măsurile care se impun pentru a asigura stabilitatea acestora;
  - Eventualele lucrări provizorii din albia cursului de apă Gura Vitioarei prevăzute pentru realizarea lucrărilor se vor desființa după finalizarea investiției, iar albia cursului de apă se va aduce la o formă naturală;
  - Curgerea normală în albie și înlăturarea plutitorilor și a ghetii, vor fi asigurate în timpul execuției lucrărilor de către constructor, iar după terminarea acestora, de către beneficiar.
- se vor respecta prevederile impuse prin avizele emise de către alte autorități;
  - aveți obligația să colectați și să deponați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
  - se interzice funcționarea utilajelor cu defecțiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
  - utilizarea în perioada de execuție exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
  - se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deservește zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;
  - se vor lua măsuri pentru reducerea la minim a nivelului de zgomot în vecinătatea amplasamentului;
  - la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
  - depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solului și a apei freactice;
  - evacuarea deșeurilor de pe amplasament se va realiza în baza unui contract de prestări servicii;
  - amenajarea și întreținerea drumurilor și a platformelor în așa fel încât să limiteze la maximum deteriorarea factorilor de mediu;
  - nu se vor executa reparații sau intervenții tehnice la utilaje, în zona de lucru;



- alimentarea cu carburanți sau ulei a utilajelor de transport se va face în locuri speciale;
- poluarea în orice mod a resurselor de apă de suprafață sau subterană este interzisă;
- se vor respecta prevederile Legii nr.17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- la părăsirea frontului de lucru a autovehiculelor, roțile acestora vor fi spălate pentru a evita împrăștierea materialului folosit în construcție pe drumurile adiacente și pentru a evita ridicarea de pulberi în aer;
- organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;

### ***Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare***

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia.

-afișate de titular în data de 20.11.2023 și în data de ..... la avizierul Primăriei Orașului Valenii de Munte, precum și în data de 17.11.2023 și în data de ..... în ziarul Observator Ph.

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizam că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

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.