



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-proiect**

Nr. ... / din .....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PROVITA DE JOS prin reprezentant legal Bocioaca Ionut in calitate de PRIMAR**, cu sediul in judetul Prahova, comuna Provita de Jos, sat Provita de Jos, str. Principala, nr. 494A, înregistrată la APM Prahova cu nr. 16126/23.10.2023, completată cu nr. 19023/19.11.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 09.01.2024, că proiectul: „**Obținere autorizație de construire pentru indiguire afluent Valceaua Sarata, pod Dobre-Valceaua Sarata pe o lungime de aproximativ 900m comuna Provita de Jos**”, propus a fi amplasat în județul Prahova, comuna Provita de Jos, sat Provita de Jos, DJ 100E-NC 21600,DS1808,DS864,HC910- **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 în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 13(a), *conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Lucrarile propuse sunt urmatoarele:

***Amenajare albie cu apărare de mal și protecție de fund de albie din beton armat***

Pe tronsonul analizat malurile albiei se vor proteja cu ziduri cu fundația și elevația din beton clasa C30/37 armat cu 2 plase sudate min. 100x100x8mm.

Tronsoanele de capăt vor asigura încastrarea în mal a zidurilor de protecție.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

În spatele zidului se va prevedea o umplutură drenantă învelită în filtru de geotextil, astupată la partea superioară cu un capac din argilă. Se vor executa barbacane din țevi PVC. Se vor prevedea rosturi de dilatație la max. 15m.

Solidar cu apărarea de mal se va executa o protecție de fund de albăie cu beton clasa C30/37 armat cu 2 plase sudate min. 100x100x6mm, turnat pe un strat de beton de egalizare C12/15 de 10cm grosime. În perete se vor prevedea barbacane pentru micșorarea subpresiunii.

Având în vedere panta accentuată a talvegului se vor executa în mod obligatoriu praguri (trepte de cădere) din beton armat.

La capetele amonte și aval ale amenajării se vor executa grinzi antierozionale (praguri îngropate) din beton clasa C30/37, cu grosime de 50cm și adâncime min. 1,00m. Racordarea cu talvegul natural se va face cu un blocaj de anrocamente.

Pe coronamentul zidului de protecție adiacent drumului comunal se va monta parapete metalic de protecție.

Podetele existente de acces la gospodăria pe zona amenajării se vor dezafecta și reface integral.

Podetele de la km 0+245,00 și km 0+405,00 se vor reface integral și dimensiona pentru preluarea debitelor de calcul.

Vor avea aceeași soluție constructivă cu podetele de acces la proprietăți, numai că vor avea calea de rulare de 5,00 m lățime și un trotuar pentru pietoni.

***Amenajare podete de acces la proprietati***

Soluția propusă pentru amenajarea acceselor la proprietăți constă în realizarea unor podete dalate cu lumina de 2,50 m, având suprastructura formată din dale prefabricate tip „D5”, din beton C30/37, armat.

Dalele vor rezema pe două rânduri de culei prefabricate tip „L2”, având rol de infrastructură, fundate pe fundații directe din beton armat C30/37.

Dalele vor fi solidarizate prin realizarea unei suprabetonări din beton armat C30/37.

Podetul va fi prevăzut cu parapet pietonal metalic zincat.

Lățimea căii pe podet va fi de 4,30 m, aceasta a fost stabilită împreună cu beneficiarul prin modularea lățimii de 1,60 m a culeii prefabricate tip „L2”.

Peste betonul de suprabetonare se va executa 1 cm de hidroizolație performantă.

Hidroizolația va fi protejată cu mortar asfaltic de 3 cm BA8, peste care se vor executa două straturi de beton asfaltic pentru poduri BAP16 cu grosimea de 4 cm.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**Organizarea de santier** -se va amenaja o platforma balastata pe care vor fi amplasate posibilele constructii provizorii (imprejmuire, containere birou, magazine, grup sanitar, toaleta ecologica vidanjabila). Materialele se transporta in bazele de aprovizionare in santier doar in momentul in care se vor pune in opera, nefiind necesara depozitarea acestora in zona punctului de lucru. La finalul lucrarilor terenul se va aduce la starea initiala

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;

- **cantitatea și tipuri de deșeuri generate/gestionate:** -în timpul lucrărilor vor fi generate urmatoarele tipuri de deseuri: -deseuri din lemn- cod 17 02 01; -deseuri fier si otel –cod 17 04 05;- amestecuri de beton- cod 17 01 07; - amestecuri metalice- cod 17 04 07; -pământ și pietre –cod deseu 17 05 04;- asfalturi- cod 17 03 02;- deseuri menajere –cod 20 03 01.

Deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate, eventualul surplus de pamant va fi eliminat in depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

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

- **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 proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - terenul pe care se execută lucrările este situat partial extravilan si partial intravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: drum si curs de apa, conform Certificatului de Urbanism nr. 25/07.06.2023 emis de Primăria Provita de Jos.

- **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;

- **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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- arii naturale protejate de interes national, comunitar, international; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și marimea zonelor de protectie sanitara și hidrogeologica; - nu este cazul;
  - zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri; - nu este cazul;
  - zonele cu o densitate mare a populatiei; - nu este cazul;
  - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanta 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 execuției lucrării.
- **natura transfrontaliera a impactului**- nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**- nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**- impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investitiei cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**: prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**II Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate : *nu este cazul*** - amplasamentul nu se află 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 :** proiectul propus intra sub incidenta art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și detine Aviz de Gospodărire a Apelor Nr. .... și are o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și nu este necesar elaborarea SEICA.

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

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din executia obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- 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;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- se vor imprejmu zonele unde se vor efectua lucrarile si se vor instala panouri de instiintare privind proiectul si perioada propusa pentru executarea acestora;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, rotile autovehiculelor se vor curata;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- respectarea tuturor conditiilor impuse prin Aviz de Gospodarie a Apelor nr. ....;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*