

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA COMUNEI CERAȘU** prin primar Staicu Alin Remus cu sediul în comuna Cerașu, sat Cerașu, str. Mihai Viteazul, nr. 277, județul Prahova, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 15590/17.10.2022 și completată cu nr. 15630/18.10.2022, nr. 15896/24.10.2022, nr. 17352/18.11.2022, nr. 17762/28.11.2022, și nr. 18676/15.12.2022, 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, A.P.M. Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 13.12.2022, că proiectul: „**Apărări de mal L=0,570 km**”, propus a fi amplasat în comuna Cerașu, satele Slon, Valea Brădetului, Valea Tocii, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 2 pct. 10 (k) *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 concepția întregului proiect: imobilele (terenurile) sunt situate în intravilanul comunei Cerașu, satul Valea Brădetului (punctul „Dan Posea”), satul Valea Tocii (punctul „Curcani”) și satul Slon (punctul „Cursaru Mina”) și (punctul „Bidivenciu”).

Scopul proiectului îl constituie protejarea malurilor cursului de apă cadastrat Drajna și ale afluenților săi necadastrați Brădet și Slon, în zonele afectate de calamități, prin executarea unor ziduri de sprijin noi, din beton, cu rol de apărări de mal și amenajarea albiilor cursurilor de apă pe toată lungimea acestora, astfel:

1. În punctul “Curcani”, principalele lucrări sunt:

Lucrări pentru amenajarea terenului - demolarea îngrijită a zidului de sprijin din casete din aval de podul existent, de pe malul drept al cursului de apă Drajna, la hm 100, pe o lungime de cca. 10 m, fără afectarea arpiilor podului existent; lucrările în albie se vor executa în perioade cu debite scăzute și cu devierea cursului de apă pe partea dreaptă prin execuția unui dig de deviere din material local care se va desființa la finalizarea lucrărilor;

Construire ziduri de sprijin noi, cu rol de apărare de mal drept al cursului de apă Drajna, cu fundații și elevații din beton armat, cu lungime de 90 m amonte de podul existent, respectiv 60 m aval de pod și înălțimea elevației de cca. 4,55 m. Zidurile de sprijin se vor executa pe tronsoane alternative pentru a nu pune în pericol stabilitatea drumului existent, iar rosturile de dilatație dintre tronsoane vor



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

avea 2 cm. Zidurile de sprijin vor fi prevăzute cu barbacane și cu dren la intrados, cu umplutură drenantă din piatră brută învelită în material geotextil cu rol anticontaminator și dop de argila compactă la partea superioară a drenului.

Lucrări în albie – albia se va curăța, nivela și profila pe toată lungimea apărării de mal, iar în partea aval a zidului de sprijin se va realiza o traversă din beton, cu scopul stabilizării talvegului în amonte de acesta, cu dimensiuni de 1,0 m x 1,50 m, prevăzută la partea din aval cu o rizbermă din anrocamente cu lungime de 5,00 m.

Scurgerea apelor pluviale din zona drumului existent se va realiza prin partea transversală a drumului.

În zona zidurilor de sprijin sunt următoarele cote: cota NAE 5% = 537,17 mdMN/538,30 mdMN; cota NAE 1% = 537,95 mdMN/539,27 mdMN; cota coronament = 38,99 mdMN/539,29 mdMN; cota fundatie = 534,49 mdMN/534,79 mdMN.

2. În punctul “Dan Posea”, principalele lucrări sunt:

Lucrări pentru amenajarea terenului - demolarea îngrijită a pragului de fund degradat existent în albia cursului de apa Brădet; lucrările în albie se vor executa în perioade cu debite scăzute și cu devierea cursului de apă pe partea dreaptă prin execuția unui dig de deviere din material local care se va desființa la finalizarea lucrărilor;

Construire ziduri de sprijin noi, cu rol de apărare de mal, pe ambele maluri ale cursului de apă Brădet, cu fundații și elevații din beton armat, cu lungime de 105 m pe malul stâng și de 25 m pe malul drept și înălțimea elevației de cca. 3,50 m. Zidurile de sprijin se vor executa pe tronsoane alternative pentru a nu pune în pericol stabilitatea drumului existent, iar rosturile de dilatație dintre tronsoane vor avea 2 cm. Zidurile de sprijin vor fi prevăzute cu barbacane și cu dren la intrados, cu umplutură drenantă din piatră brută învelită în material geotextil cu rol anticontaminator și dop de argilă compactă la partea superioară a drenului.

Lucrări în albie – albia se va curăța, nivela și profila pe toată lungimea apărării de mal, iar în partea aval a zidului de sprijin se va realiza o traversă din beton, cu scopul stabilizării talvegului în amonte de acesta, cu dimensiuni de 1,0 m x 1,50 m, prevăzută la partea din aval cu o rizbermă din anrocamente cu lungime de 5,00 m.

Scurgerea apelor pluviale din zona drumului existent se va realiza prin partea transversală a drumului.

În zona zidurilor de sprijin sunt următoarele cote: cota NAE 5% = 558,96 mdMN/559,33 mdMN; cota NAE 1% = 559,55 mdMN/559,87 mdMN.

3. În punctul “Cursaru Mina”, principalele lucrări sunt:

Lucrări pentru amenajarea terenului - demolarea îngrijită a plăcilor din beton prefabricate existente în albia cursului de apă Drajna, la hm 50, pe ambele maluri; lucrările în albie se vor executa în perioade cu debite scăzute și cu devierea cursului de apă pe partea dreaptă prin execuția unui dig de deviere din material local care se va desființa la finalizarea lucrărilor;

Construire ziduri de sprijin noi, cu rol de apărare de mal, pe ambele maluri ale cursului de apă Drajna, cu fundații și elevații din beton armat, pe o lungime de 142 m pe malul drept (zidurile se vor amplasa între cele două poduri existente în zonă) și pe o lungime de 82 m pe malul stâng (zidurile se vor amplasa între apărările de mal existente) și înălțimea elevației de cca. 3,50 m – 4,00 m. Zidurile de sprijin se vor executa pe tronsoane alternative pentru a nu pune în pericol stabilitatea drumului existent, iar rosturile de dilatație dintre tronsoane vor avea 2 cm. Zidurile de sprijin vor fi prevăzute cu barbacane și cu dren la intrados, cu umplutură drenantă din piatră brută învelită în material geotextil cu rol anticontaminator și dop de argilă compactă la partea superioară a drenului.

Lucrări în albie – albia se va curăța, nivela și profila pe toată lungimea apărării de mal, iar în partea aval a zidului de sprijin se va realiza o grindă transversală albiei cu scopul stabilizării talvegului



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

în amonte de acesta. Se vor realiza lucrări de reparații ale pragului de fund din aval de podul existent, iar în amonte de podul existent, pe zona de sub pod, se va completa zidul de sprijin din gabioane pe o lungime de cca. 12 m, până la zidul de sprijin nou proiectat.

Scurgerea apelor pluviale din zona drumului existent se va realiza prin partea transversală a drumului, dar și prin cele 3 podețe nou proiectate, către albia cursului de apă, 2 dintre podețe fiind tubulare, cu diametrul de 1000 mm și lungime de cca. 6,00 m, iar cel de-al treilea podeț este de tip P2 (deschis, cu grătare metalice la partea superioară), cu deschidere de 2,00 m și lungime de cca. 12,00 m.

În zona zidurilor de sprijin sunt următoarele cote: cota NAE 5% = 620,45 mdMN/620,64 mdMN; cota NAE 1% = 621,45 mdMN/621,54 mdMN; cota coronament = 621,45 mdMN/622,11 mdMN; cota fundație = 617,43 mdMN/618,61 mdMN.

4. În punctul "Bidivenciu", principalele lucrări sunt:

Lucrări pentru amenajarea terenului - demolarea îngrijită a plăcilor din beton prefabricate existente în albia cursului de apă Slon, pe malul drept; lucrările în albie se vor executa în perioade cu debite scăzute și cu devierea cursului de apă pe partea dreaptă prin execuția unui dig de deviere din material local care se va desființa la finalizarea lucrărilor;

Construire ziduri de sprijin noi, cu rol de apărare de mal, pe malul drept al cursului de apă Slon, cu fundații și elevații din beton armat, pe o lungime de 30 m pe malul drept (zidurile se vor amplasa între podul și pragul de fund, existente în zonă) și înălțimea elevației de cca. 3,50 m. Zidurile de sprijin se vor executa pe tronsoane alternative pentru a nu pune în pericol stabilitatea drumului existent, iar rosturile de dilatație dintre tronsoane vor avea 2 cm. Zidurile de sprijin vor fi prevăzute cu barbacane și cu dren la intrados, cu umplutură drenantă din piatră brută învelită în material geotextil cu rol anticontaminator și dop de argilă compactă la partea superioară a drenului.

Lucrări în albie – albia se va curăța, nivela și profila pe toată lungimea apărării de mal. Se va repara pragul de fund existent prin cămășuire cu beton armat, realizându-se legătura între betonul nou și cel existent cu ajutorul unor ancore chimice, iar în aval de prag se va realiza un peren din beton cu grosime de 30 cm și o rizbermă din anrocamente cu lungime de 5,00 m

Scurgerea apelor pluviale din zona drumului existent se va realiza prin partea transversală a drumului.

În zona zidurilor de sprijin sunt următoarele cote: cota NAE 5% = 627,45 mdMN/624,47 mdMN; cota NAE 1% = 628,05 mdMN/628,06 mdMN.

Se vor reface platformele drumurilor pe toată lungimea zidurilor de sprijin nou propuse, iar la capetele amonte și aval ale acestora se va asigura racordarea la drumul existent. La finalizarea lucrărilor se vor înnierba taluzele (rambleu și debleu).

Pentru realizarea zidurilor de sprijin se vor realiza lucrări de deviere ale cursurilor de apă prin execuția unor diguri de deviere din materiale locale care se vor desființa la finalizarea lucrărilor.

Organizarea de șantier - lucrările pentru organizarea de șantier se vor desfășura în incinta amplasamentului analizat și va consta în panou de informare, toalete ecologice, baracamente, echipamente de protecție pentru personal; personalul va efectua instructaj de protecția muncii, se va amenaja punct de prim ajutor.

-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 perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deșuri menajere care vor fi preluate de societăți autorizate;

-poluarea și alte efecte negative: nu este cazul;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-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 are categoria de folosință căi de comunicație și construcții aferente iar destinația zonei stabilită prin P.U.G.-ul localității este pentru zonă căi de comunicație și construcții aferente, căi de comunicații rutiere, zona terenuri aflate permanent sub ape, râuri și pârâuri, conform Certificatului de Urbanism nr. 5/09.03.2022 emis de către Primăria comunei Cerașu.

-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;
- 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 execuției lucrării.

-natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;

-intensitatea și complexitatea impactului; nu este cazul;

-probabilitatea impactului: impact cu probabilitate semnificativă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-*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* – nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: proiectul nu se supune evaluării adecvate - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul nu se supune impactului asupra corpurilor de apă – nu este necesară realizarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă, lucrările propuse având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă, conform proiectului avizului de gospodărire a apelor nr. 11417/21.11.2022 emis de Administrația Națională „Apele-Române”-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova.

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

a)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;

b)se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

c)deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.

d)se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;

e)la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

f)după desființarea șantierului, terenul folosit temporar pentru organizarea de șantier, tehnologia de lucru sau în alte scopuri, va fi redat în circulație, respectând legislația în vigoare;

g)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;

h)pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua măsurile și se vor realiza lucrările necesare pentru prevenirea și protecția poluării apelor subterane și de suprafață;

i)beneficiarul răspunde de eventualele pagube produse riveranilor sau lucrărilor existente în zonă, ca urmare a blocării secțiunii de curgere a apelor, pe perioada execuției sau exploatarei lucrărilor;

j)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;

k)lucrările provizorii din albia cursurilor de apă Drajna, Brădet și Slon prevăzute pentru realizarea lucrărilor se vor desființa după finalizarea investiției, iar albiile cursurilor de apă se vor aduce la forma naturală;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

l) vor fi respectate condițiile impuse prin proiectul avizului de gospodărire a apelor nr. 11417/21.11.2022 emis de Administrația Națională „Apele-Române”-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova;

m) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă; este interzisă cu desăvârșire evacuarea de ape neepurate în resursa de apă de suprafață sau subterană;

n) vor fi respectate soluțiile tehnice din documentația ce a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități;

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 prealabile 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.