

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA, DIRECȚIA SILVICĂ PRAHOVA**, cu sediul în Ploiești, Strada Iuliu Maniu, Nr. 3, județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu nr. 18198 din 08.12.2022, completată cu nr. 238 din 09.01.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 31.01.2023, că proiectul „**CORECTAREA TORENȚILOR VALEA REA, ETAPA A II - A**”, propus a fi amplasat în Sinaia, tarla T8, Parcela Nb 62, Nr 62, Nb 66, PD 61, tarla T9, parcela Nb 70, Nb 66, CC 60, Nr 66, PD 65, județul Prahova, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

JUSTIFICAREA PREZENȚEI DECIZII:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 13 (a); 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:

b.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin tema de proiectare lucrările care fac obiectul prezentului studiu de fezabilitate urmează a conduce la o lungime de albie consolidată estimată la 1,5 km pe care urmează a se amplasa lucrări transversale, longitudinale și o serie de lucrări verzi pe maluri și versanți. Acest ansamblu de lucrări

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

este destinat să realizeze protecția obiectivelor social – economice prin consolidarea albiei și realizarea unui sistem unitar de lucrări hidrotehnice cu următoarele funcții:

- regularizarea scurgerilor de suprafață, consolidarea și regularizarea albiilor;
- restabilirea echilibrului eco – hidrologic din zonă prin consolidarea malurilor, albiilor și versanților;
- stabilizarea alunecărilor de teren prin ridicarea cotei talvegului și stoparea eroziunii de adâncime și, implicit, a fenomenelor care duc la declanșarea alunecărilor;
- punerea în siguranță și consolidarea întregului ansamblu de lucrări hidrotehnice existente pe albie executate anterior;
- protejarea și consolidarea drumului forestier Valea Rea;
- protejarea prizei de apă și a conductei de alimentare cu apă a Orașului Sinaia;
- diminuarea pagubelor provocate de viiturile torențiale.
- protecția fondului forestier proprietate publică a statului;

Prin realizarea lucrărilor de corectarea torenților se vor obține următoarele beneficii: consolidarea a 1,86 km de albie, atenuarea undei de viitură, retenția volumului de aluviuni capabil a forma aterisamente, consolidarea terenurilor surse de aluviuni, diminuarea impactului alunecărilor de teren.

Realizarea lucrărilor propuse va asigura capacități de retenție totală (directă, indirectă și prin consolidare) de 48 mii m³, va conduce la apărarea drumurilor forestiere și a lucrărilor de artă (poduri și podețe) pe 5,5 km, protecția construcțiilor anexe ale prizei și aducțiunii de apă (canton, decantor etc.) cu o suprafață totală de 120 m², vor evita întreruperea furnizării de apă potabilă și a producției de curent electric la MCH Sinaia.

DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

Ansamblul de lucrări propuse este constituit din:

Pe firul principal au fost propuse următoarele tipuri de lucrări hidrotehnice: un baraj de retenție a aluviunilor pentru refacerea sprijinului la baza unei alunecări de teren active situata pe versantul drept tehnic, in vederea stabilizării acesteia pentru a putea fi impadurita. Având in vedere niveleta drumului situata in prezent (dar si in proiectul de reabilitare a drumului forestier) foarte aproape de cota talvegului albiei, este necesara ridicarea acesteia cel puțin la cota coronamentului.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Pentru aceasta aripa stânga a barajului propus este întoarsă căpătând forma unui zid de sprijin la rambleu pentru zona amonte de baraj și s-a propus o suprainaltare a drumului forestier pe 200 m;

- succesiune de 11 lucrări hidrotehnice transversale amplasate pe principiul susținerii reciproce, constituită din o traversă, 4 praguri și 6 baraje cu rolul de regularizare a scurgerii, stabilizarea malurilor pentru prevenirea fenomenelor de mal în cazul unor viituri însemnate și retenția aluviunilor provenite din eroziunea versanților și a albiilor din amonte. Ultimul baraj are și rolul de a consolida traversa amplasată cu ocazia unei etape anterioare de amenajare a bazinului hidrografic Valea Rea, în prezent afuiată;
- regularizare de albie consolidată cu 3 traverse din beton pentru regularizarea scurgerii, consolidarea cotei albiei și susținerea a unui baraj destinat retenției sedimentelor provenite din amonte.

Pe cursul de apă Valea Coțofana, afluent de stânga al Văii Rea au fost propuse:

- regularizare de albie la confluența cu emisarul;
- un prag amplasat pentru a reface pîntenul terminal al pragului existent din amenajările anterioare;
- un canal din beton care va asigura tranzitarea debitelor de viitură la podul de 6 m propus de proiectul de reabilitare al drumului forestier;
- două baraje pentru retenția aluviunilor provenite din bazinul de recepție al cursului de apă Valea Coțofana, primul fiind și priza pentru canalul din beton.

Pe paraul Borna 65 s-a propus un baraj cu radier prelungit care să capteze apele și să le conducă la podețul dalat cu deschidere de 3 m propus prin proiectul de reabilitare a drumului forestier Valea Rea.

Pe paraul Borna 67, nefiind propus prin proiectul de reabilitare a drumului forestier niciun pod sau podeț, a fost propus un ansamblu, alcătuit dintr-un podeț metalic rîflat cu deschiderea de 3 m, un canal din beton și un baraj priză, care să capteze apele și să le conducă astfel încât să fie asigurată subtraversarea drumului forestier.

Lucrări de reparații

În etapele anterioare au fost realizate lucrări de amenajare a albiilor avînd ca scop, pe de o parte stoparea fenomenelor torențiale dar și realizarea unei infrastructuri de cercetare, abandonată. Cu ocazia realizării etapei anterioare (2007-2008) toate lucrările destinate corectării albiilor

Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

torențiale care erau degradate au fost reparate și puse în siguranță. Conform expertizei tehnice la ora actuala sunt avariate și necesită intervenții următoarele lucrări:

- traversa situată pe firul principal aval de confluența cu Valea Coțofana (puternic afuiată și în pericol de a se răsturna, punând în pericol stabilitatea barajului aflat imediat amonte) pentru a cărei remediere s-a propus executarea în aval a unui baraj care prin aterisamentul format va reface sprijinul frontal al traversei, iar până la realizarea acestui deziderat au fost propuse lucrări de consolidare și subzidire;
- barajul cu contraforti de pe cursul de apă Valea Tirului care necesită îngroșarea și suprainaltarea deversorului și coronamentului barajului, lucrările propuse fiind minime.
- Împăduriri.

Pentru stabilizarea aterisamentelor lucrărilor hidrotehnice existente au fost propuse împăduriri cu anin, desimea plantațiilor 10000 puieți/ha astfel încât sedimentele depuse în decursul timpului să fie consolidate. Plantațiile au fost propuse și de-a lungul canalului de evacuare al apelor de pe Valea Coțofana. Suprafața care urmează a fi împădurită este de 1,5 ha.

Proiectul propune realizarea unor construcții hidrotehnice în scopul corectării caracterului torențial al albiei Valea Rea și a unor afluenți ai acesteia, stabilizării aluviunilor și protejării captării unei surse de apă potabilă pentru Sinaia și nu are ca obiect desfășurarea unor activități productive.

Pentru realizarea construcțiilor hidrotehnice din bazinul hidrografic Valea Rea se folosește beton adus din stația de producere a betonului Sinaia, cu auto-betoniere. Nu se folosește energie electrică sau termică, iar alimentarea cu combustibili a mașinilor și utilajelor folosite se face la stații PECO din orașul Sinaia, sau în spațiile special amenajate ale organizării de șantier.

În urma executării lucrărilor de amenajare a albiilor torențiale pot rezulta volume excedentare de pământ din săparea fundațiilor, pentru care s-a prevăzut transportul în cuprinsul bazinului la confluența văii Coțofana cu firul principal, unde va fi împrăștiat și nivelat, apoi înierbat sau împădurit, după caz.

Nu este nevoie de amenajarea unor accese provizorii. În bazinul hidrografic Valea Rea există un drum forestier care permite accesul la toate punctele de lucru.

ORGANIZAREA DE ȘANTIER: nu este cazul.

b.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

b.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Nu este cazul.

b.4. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile generate sunt deșeuri din construcții și menajere, care vor fi gestionate în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare.

b.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: *nu este cazul.*

b.7. Riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

Măsuri de protecție a apelor:

Pentru a evita poluarea apelor se vor lua măsuri specifice de managementul apelor, după cum urmează:

- se interzice depozitarea deșeurilor de construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia cursului de apă;
- orice material sensibil la acțiunea apei, utilizat în construcții va fi depozitat în spații închise;
- manipularea materialelor, a pământului și a altor substanțe se va face astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;
- se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate sau a depozitelor temporare de pământ și a materialelor solubile sau antrenabile de curenții de apă;
- se vor utiliza toalete tip cabine ecologice.

În concluzie, lucrările de construcție prevăzute în proiect vor avea un impact minim asupra factorului de mediu apă, în măsura în care se vor respecta măsurile de protecție prevăzute.

Măsuri de protecție a aerului:

În vederea reducerii poluării aerului se vor întreprinde o serie de acțiuni dintre care menționăm:

- întreținerea utilajelor, reparațiile acestora se vor face periodic, conform recomandărilor firmelor producătoare pentru evitarea degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;
- se vor folosi în principal utilaje și echipamente performante care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- mijloacele de transport a materiilor prime și utilajele vor avea reviziile tehnice facute. Emisiile de poluanți din gazele de eșapament sunt limitate prin reviziile tehnice;

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

- transportul pământului sau a materialelor de construcție se va face cu ajutorul autocamioanelor acoperite cu prelată pentru evitarea împrăstierii particulelor fine de vânt.

Măsuri de protecție a solului și subsolului:

În faza de execuție, impactul asupra factorului de mediu sol poate fi diminuat prin:

- realizarea unei organizări de șantier corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
- prevederea de toalete ecologice pentru personalul din șantier;
- colectarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcții și sortarea deșeurilor pe categorii; se va urmări cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate;
- evitarea pierderilor de carburanți la staționarea utilajelor de construcții; în acest sens, toate utilajele de construcții și transport folosite vor fi mai întâi atent verificate;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației, prin staționarea utilajelor, efectuări de reparații, depozitarea de materiale etc;
- după terminarea lucrărilor de construcție, terenul afectat sub orice formă, precum și terenul ocupat de organizarea de șantier va fi redat categoriei inițiale de folosință.

c) Amplasarea proiectului:

c.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Imobilul este situat în extravilan, parțial aparține domeniului public al statului, în administrarea Regiei Naționale a Pădurilor ROMSILVA – Direcția Silvică Prahova, Ocolul Silvic Sinaia și parțial proprietatea moștenitorilor Majestății sale Regele Mihai I al României în administrarea Regiei Naționale a Pădurilor ROMSILVA prin Ocolul Silvic Azuga. Folosința: terenul are categoria de folosință – curs de apă, drum. Teritoriul extravilan este alcătuit din terenurile muntoase aflate de o parte și de alta a intravilanului pe direcția sud – vest, terenuri ocupate de păduri, pășuni și poieni alpine, văi și viroage, masive muntoase (stânci, creste, râpe0, conform Certificat de Urbanism nr. 260 din 17.11.2022, emis de Primăria Orașului Sinaia.

c.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.

c.3. 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*;

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

➤ 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:

d.1. Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;

d.2. Natura impactului: impact relativ redus și local pe perioada de implementare a proiectului;

d.3. Natura transfrontalieră a impactului: *nu este cazul*;

d.4. Intensitatea și complexitatea impactului: *nu este cazul*;

d.5. Probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile în care se vor lua toate măsurile de prevenire și protecție pe parcursul implementării proiectului.

d.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Nu este cazul*.

d.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - *nu este cazul*;

d.8. Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: utilizarea de echipamente și utilaje cu emisii cât mai reduse, etapizarea lucrărilor pe tronsoane, etc.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: *nu este cazul*.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus intră sub incidența Art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și deține Aviz de Gospodărire a Apelor Nr. din, emis de A.N.A.R. – A.B.A. Buzău – Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova, având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și de suprafață, nefiind necesară elaborarea SEICA.

Precizări din punct de vedere al gospodăririi apelor:

- **Se va solicita acordul Hidro Prahova pentru realizarea de lucrări in zona prizei de apa a orașului Sinaia si se vor respecta condițiile impuse de acesta.**
- Activitățile ce vor fi desfășurate pe amplasament se vor realiza tinand cont de prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările si completările ulterioare si ale art. 29, alin. 2, lit. g) din OMAP/OMAI nr. 459/78/2019 pentru aprobarea "Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgenta generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, seceta hidrologica precum si incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apa si poluări marine in zona costiera".
- In timpul execuției lucrărilor, excedentul de debleu se va transporta prin impingere cu buldozerul sau cu alte mijloace de transport in zonele laterale, unde nu exista pericolul obturării cursului de apa prin antrenarea materialului depozitat la viituri se va nivela astfel incat sa creeze un regim de scurgere libera, fara obstacole. Dupa executarea lucrării, atat depozitele, cat si taluzele drumului se vor planta cu specii forestiere sau se vor inierba.
- Beneficiarul lucrării va urmări, pe timpul execuției respectarea intocmai a prevederilor proiectului, iar in timpul exploatării drumului, curățirea văilor de flotanți si resturi de exploatare care la viituri pot obtura podețele si deteriora drumul, precum si evitarea depozitarii materialului lemnos exploatat in zona podețelor si șanțurilor.
- Dupa terminarea lucrărilor, constructorul are obligația de a indeparta din albie toate materialele ramase si de a aduce albia la forma inițiala, iar lucrările provizorii din albie se vor desființa dupa execuția lucrărilor.

Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

- Curgerea normala in albie si inlaturarea plutitorilor si a ghetii, vor fi asigurate in timpul execuției lucrărilor de către constructor, iar dupa terminarea acestora, de către beneficiar.
- Punerea in opera a agregatelor minerale extrase din albie (daca este cazul) se va face in baza actelor de reglementare prevăzute de legislația in vigoare si a abonamentului de utilizare - exploatare a nisipurilor si pietrișurilor, incheiat cu S.G.A. Prahova.
- Beneficiarul răspunde de eventualele pagube produse riveranilor sau lucrărilor existente in zona, ca urmare a blocării secțiunii de curgere a apelor, pe perioada execuției sau exploatării lucrărilor propuse.
- Beneficiarul are obligația sa urmărească evoluția albiei cursurilor de apa in timp si sa ia toate masurile necesare pentru asigurarea stabilității acestora in zona lucrărilor propuse.
- Nu se vor depozita in albie niciun fel de materiale sau utilaje, nici in timpul execuției lucrărilor, nici dupa terminarea acestora.

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

Se vor respecta soluțiile tehnice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități.

- a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- b) la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- c) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- d) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- e) se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- g) 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;

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

- h) 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;
- i) nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- j) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- k) 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;
- l) se vor împrejmui zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- m) la parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curata;
- n) respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- o) este interzisă depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor pe spațiile cu vegetație spontană sau direct pe sol;
- p) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului.
- q) Solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.
- r) ***La terminarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea lor inițială;***

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 10.01.2023 în ziarul „Phonline.ro”;
- afișate de titular în data de și în ziarul „.....” și la sediul Primăriei



Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

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

Precizăm 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 vătamate 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 emiterie 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.





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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,

Florin DIACONU

ȘEF SERVICIU A.A.A.,

Gabriela MUNTEANU

Întocmit,

Georgiana Victoria SOARE

DRAFT



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

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

Pagina 12 din 12