



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ...din06.2024

Proiect publicat în data de 23.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PÂRJOL**, cu sediul în comuna/satul Pârjol, județul Bacău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bacău cu nr. 5322/ 05.04.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **22.05.2024**, că proiectul „**Înființare rețea de alimentare cu apă și canalizare în comuna Pârjol, județul Bacău,**”, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară realizarea evaluării impactului asupra mediului, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 în Anexa 2. la punctul 10. Proiecte de infrastructură, lit b) proiecte de dezvoltare urbană.
- b) în urma analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a Legii 292/2018, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

Condiții de realizare a proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: se dorește realizarea unui sistem de alimentare cu apă în localitățile Pârjol, Hemieni și Tărăța concomitent cu un sistem de canalizare a apelor uzate colectate de la locuințe individuale, unități publice și sociale, unități economice din localitate.

Sistemul de alimentare cu apă proiectat va cuprinde:

- Branșament prin intermediul unei vane de reglare debit în conducta de aducțiune din PEID De 280 mm Ardeoini- Câmpeni aferentă proiectului „Reabilitarea și extinderea facilităților de transport înmagazinare și de tratare apă în Zemeș, Pârjol, Balcani, Berești - Tazlău și Poduri,” realizat de către SC CRAB SA; conducta de branșament va avea o lungime de 26 m.
- gospodăria de apă va fi amplasată în imediata vecinătate a drumului județean DJ 156A și va avea în componență:
 - 2 rezervoare metalice, supraterane cu capacitatea de 300 mc,
 - cameră de vane, instalații hidraulice rezervor
 - stație de tratare a apei în care va fi amplasată instalație de clorinare formată din rezervor stocare, pompă de dozare cu membrană cu comandă electronică, contor cu impulsuri,
 - instalații electrice de iluminat,
 - platformă betonată, alei, împrejmuire gospodărie cu gard metalic și porți de acces,

- Rețele de distribuție de tip ramificat cu funcționare în regim gravitațional, realizate din PEID, în lungime totală de 17100 m echipate cu camine de vane, instalații de golire, instalații de aerisire, hidrantisupraterani și camine de bransament.

Sistemul de canalizare proiectat va cuprinde :

- Conducta de canalizare gravitațională realizată din conducta PVC în lungime totală de 11842 m, camine din prefabricate de vizitare, camine de racord.
- Rețea de canalizare sub presiune (refulare) realizată din conductă PEID în lungime totală de 2320 m, camine din beton monolit de golire/curățire și aerisire/dezaerisire.
- 2 Stații de pompare ape uzate menajere, având următoarele caracteristici tehnice:
 - SPAU1: diametru interior $d_i = 1,5$ m și adâncimea $H = 6,5$ m echipată cu pompe submersibile ($Q_p = 5$ l/s și $H_p = 31$ mCA);
 - SPAU2: diametru interior $d_i = 1,5$ m și adâncimea $H = 5,00$ m echipată cu pompe submersibile ($Q_p = 3.5$ l/s și $H_p = 23$ mCA).

Pentru refularea apelor uzate din stațiile de pompare ape uzate se vor utiliza conducte din polipropilena cu strat protector, conductele vor fi așezate pe un pat de nisip de 10 cm și deasupra generatoarei superioare a conductei va fi așezat un strat de până la 15 cm de nisip. Umplutura va fi compactată manual până la 30 cm deasupra stratului de nisip și apoi mecanic pe restul înălțimii.

Epurarea apei uzate menajere provenite de la înființarea rețelei de canalizare se va face în stația de epurare proiectată în cadrul proiectului „BC-CL10 - Extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile și a rețelelor de canalizare în Balcani, Pârjol și Berești- Tazlău” realizat de către S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APĂ BACĂU S.A., stație de epurare prevăzută a se amplasa în satul Pârjol pe malul drept al pârâului Cucuieți.

Conform adresei nr. 1835/10.04.2024 emisă de S.C. CRAB S.A. prin care acordă permisiunea de racordare a rețelei de canalizare propusă prin prezentul proiect la rețeaua de canalizare realizată prin POIM, Stația de epurare propusă SEAU Pârjol, a fost dimensionată pentru o capacitate de 9,833 l.e; stația de epurare propusă va putea prelua surplusul de 233 mc/zi.

Pe traseul rețelei de alimentare cu apă și canalizare propuse prin proiectul de investiții se vor executa următoarele traversări de cursuri de apă:

- Subtraversare Pârâul Cucuieți cu conducta de distribuție din țevă din PEID De 200 mm cu tub de protecție din PEID 299x8 mm De 355 mm, în lungime de 23,10 m prin foraj dirijat.

- Subtraversare Râul Solonț cu conducta de distribuție din țevă din PEID De 200 mm cu tub de protecție din oțel, izolat anticoroziv OL 324x 8 mm, în lungime de 49,0 m prin săpătură deschisă.

- Subtraversare Râul Solonț cu conducta de canalizare din țevă din PVC De 315 mm cu tub de protecție din oțel, izolat anticoroziv OL 450x 10 mm, în lungime de 52,0 m prin săpătură deschisă.

- Subtraversare Râul Solonț cu conducta de refulare din țevă din PEID De 110 mm cu tub de protecție din oțel, izolat anticoroziv OL 245x 8 mm, în lungime de 49,0 m prin săpătură deschisă.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a gospodăriei de apă se va realiza din sistemul energetic național prin intermediul unui bransament electric trifazat 400V/50Hz, realizat din cablu electric montat subteran și bloc de măsură.

Organizarea de șantier

- organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul gospodăriei de apă în extravilanul localității, la distanță față de zona locuibilă, de alte obiective protejate;
- lucrările de rețele vor fi efectuate pe tronsoane, se vor deschide fronturi de lucru pe porțiuni, urmate de închiderea și aducerea la starea inițială a zonei și mutarea frontului de lucru pe o nouă porțiune; executantul lucrărilor de construcție va semnaliza zona de șantier;

- beneficiarul împreună cu executantul lucrării vor stabili traseul conductelor, marcându-se pe teren toate punctele de apropiere sau intersecție a traseului lucrărilor proiectate cu rețelele sau construcțiile subterane existente;
- amplasarea conductelor în plan orizontal și vertical în localități se va face coordonat cu celelalte rețele existente sau proiectate respectându-se STAS-urile în vigoare, iar adâncimea de fundare va fi stabilită cu respectarea adâncimii minime de îngheț;
- se va asigura separarea completă a rețelei de distribuție apă potabilă de rețeaua de canalizare;
- se va amenaja o baracă pentru muncitori și se va instala un grup sanitar ecologic care se va vidanța periodic către o stație de epurare autorizată;
- se vor amenaja spații destinate depozitării deșeurilor rezultate din realizarea proiectului în incinta punctului de lucru; se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului; autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;
- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- se va alege un program de lucru astfel încât să nu producă disconfort populației;
- se va avea în vedere ca descarcarea materialelor și realizarea lucrărilor să evite producerea de zgomote prin aruncarea materialelor, izbirea acestora, etc.;
- utilajele se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- întreținerea utilajelor (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: se va corela cu proiectul „Extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile și a rețelelor de canalizare în Balcani, Pârjol și Berești-Tazlău,” derulat de Compania Regională de Apă Bacău SA.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a apei și a biodiversității: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

Volume și debite de apă avizate:

Etapa actuală (2024):	Etapa de perspectivă (2049):
Q zi max = 268,56 mc/zi (3,11 l/s)	Q zi max = 519,46 mc/zi (6,01 l/s)
Q zi med = 206,58 mc/zi (2,39 l/s)	Q zi med = 399,58 mc/zi (4,62 l/s)
Q max orar = 27,97 mc/h (7,77 l/s)	Q max orar = 54,11 mc/h (15,03 l/s)

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:
În perioada de construcție

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat în urma realizării lucrărilor va fi depozitat separat, urmând a fi folosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea inițială;
 - deșeurile rezultate în urma realizării proiectului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale sau pe spații special amenajate și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii

deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității aerului

-emisiile generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului, disconfortul creat va fi local, temporar doar pe culoarul de lucru; se va asigura funcționarea în parametri optimi a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, precum și verificarea tehnică periodică; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

-se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;

- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi;

Protecția calității apelor

În perioada de construcție

-în incinta organizării de șantier se vor asigura grupuri sanitare ecologice pentru personalul muncitor, care se vor vidanja periodic cu descarcare într-o stație de epurare autorizată;

- obligația asigurării racordării la sistemul de canalizare centralizat a tuturor imobilelor care dețin instalații interioare de alimentare cu apă, revine autorității publice locale.

- este interzisă depozitarea pe malul cursurilor de apă și în zona de protecție a acestora a materialelor vegetale sau a altor deșeurii rezultate pe parcursul derulării lucrărilor;

- este interzisă amplasarea de conducte, cămine în zona de protecție a cursului de apă ;

În perioada de funcționare

-apa din sursă va fi utilizată în scop potabil numai cu avizul DSP Bacău;

-până la realizarea sistemului centralizat de canalizare și conectarea la stația de epurare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face obligatoriu în bazine etanș vidanjabile. Deținătorii acestor imobile au obligația racordării la rețeaua de canalizare odată cu punerea în funcțiune a acesteia, precum și dezafectarea bazinelor vidanjabile.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada lucrărilor de construcții:

- activitatea se va desfășura după un program stabilit, pentru ca influența zgomotului produs de utilaje, să fie cât mai redusă;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Protecția solului și subsolului

În perioada lucrărilor de construcții:

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat în urma montării rețelelor de alimentare cu apă, și a rețelelor de canalizare va fi folosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea inițială;

- se va interzice efectuarea pe șantier a reparațiilor utilajelor sau mijloacelor de transport, care pot genera scurgeri de carburanți și lubrefianți pe sol;

- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție a mediului;

- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare

- se va asigura scurgerea apelor meteorice în incinta organizării de șantier, astfel încât să nu se formeze bălți în care pot exista pierderi de substanțe poluante, care ar putea ajunge în sol;

- se va interzice staționarea utilajelor în zonele adiacente organizării de șantier;
- se vor evita pierderile de carburanți la staționarea utilajelor de construcții prin verificarea periodică a acestora.

În timpul exploatarei:

- se va urmări integritatea tuturor conductelor și instalațiilor subterane în vederea protecției solului, subsolului și a apei freatică;
- întregul sistem de alimentare cu apă și canalizare vor fi exploatate și întreținute de personal pregătit în domeniul exploatarei și întreținerii unor astfel de instalații și posedând cunoștințe fundamentale de exploatare și întreținere;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice;

-pe perioada de realizare și funcționare a proiectului este redus, luându-se toate măsurile de reducere a riscurilor;

g) riscurile pentru sănătatea umană

- pentru realizarea proiectului s-a emis Notificarea sanitară nr. 134 din 22.04.2024 de Direcția de Sănătate Publică a Județului Bacău;
- la execuția săpăturilor, în locurile de traversare pentru pietoni și/sau autovehicule se vor monta podețe prefabricate corespunzătoare și se va asigura accesul la locuințe,
- **se va instaura zona de protecție sanitară pentru toate componentele sistemului de alimentare cu apă conform HG nr. 930/2005 și se va marca în PUG-ul localității;**

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiectul propus, cu luarea în considerare, în special în ceea ce privește:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor* - conform certificatului de urbanism nr. 61 din 26.03.2024, folosința actuală a terenurilor este: drum, curți construcții, arabil, pășune, destinația stabilită prin PUG: zonă căi de comunicație rutieră, zonă terenuri agricole în extravilan, zonă exploatare petroliere și zonă pentru echipare tehnico- edilitară.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:* natura terenurilor pe care se vor realiza lucrările, este specificată în Certificatul de urbanism emis pentru proiect;

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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor -*
2. *zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;*
3. *zone 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. *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;*
7. *zonele cu o densitate mare a populației* - lucrările propuse se află în zona căi de comunicație rutieră zonă cu locuințe individuale;
8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic -*

-dacă in timpul execuției proiectului, sau in mod întâmplător, se vor descoperi vestigii arheologice mobile/situri arheologice, se va anunta in termen de cel mult de 72 ore primarul unității administrativ teritoriale și Direcția Județeană pentru Cultura Bacău, conform OUG nr 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice cu zone de interes national (actualizata); Bunurile culturale mobile descoperite în timpul lucrărilor asupra terenului, sau în mod întâmplător, se vor preda, în termen de cel mult de 72 ore de la descoperire, Direcției Județene pentru Cultură Bacău.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- b) natura impactului - impact redus, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- c) natura transfrontieră a impactului- lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- e) probabilitatea impactului - impact redus, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin măsurile prezentate mai sus, impactul va fi redus pe perioada de realizare și funcționare a proiectului;

II. Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

III. Proiectul intra sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr. 44 din 17.05.2024:

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

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

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 18.04.2024;
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 20.05.2024;
- publicat de titular la sediul Primăriei Comunei Pârjol în data de 12.04.2024.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 23.05.2024;
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea (on-line) în data de 22.05.2024;
- afișat de titular la sediul Primăriei Comunei Pârjol în data de 23.05.2024.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat comentarii/observații din partea publicului interesat.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Dispoziții finale:

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

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, înainte de realizarea modificării.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Se consideră actualizare a deciziei etapei de încadrare orice înscriere de mențiuni într-o anexă la aceasta.

La finalizarea proiectului care a făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, APM Bacău care a parcurs procedura, verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare, după caz. Procesul verbal se anexează și face parte integrantă din procesul -verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Dupa finalizarea lucrărilor se va solicita autorizație de mediu conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău nu va fi ținută răspunzătoare pentru investiția în cauză dacă, în conformitate cu legile fondului funciar, suprafețele aferente amplasării proiectului de investiție vor face obiectul reconstituirii dreptului de proprietate al persoanelor îndreptățite

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău nu răspunde pentru litigiile apărute ca urmare a nerespectării de către titular a condițiilor impuse de alte autorități, instituții publice, prin adrese, avize sau orice alte acte de reglementare, deoarece răspunderea pentru respectarea prevederilor legale ce intră în atribuția altor autorități, instituții publice, precum și îndeplinirea condițiilor impuse de acestea în realizarea planului/programului/proiectului, revine titularului de proiect, iar acțiunile de inspecție și control pentru supravegherea îndeplinirii acestor condiții sau prevederi, revin emitentului respectiv (autorități sau instituții publice), conform Regulamentului de Organizare și Funcționare specific fiecărei autorități sau instituții publice.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Petrică Ilieș**

**Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Corina Neli Pricope**

**Întocmit,
Elena Bontaș**

**Responsabil biodiversitate
Anca Macor**

DRAFT

DRAFT