



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

### Proiect

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..... din 09.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BERZASCA** cu sediul în județul Caraș-Severin, Comuna Berzasca, strada Principală, nr.282, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 2631 din data de 06.03.2024, completată cu numărul 7694 din 05.07.2024 și completată cu numărul 7917 din 11 07.2024, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2024 că proiectul

**„ Reabilitare sistem de alimentare cu apă, comuna Berzasca, localitățile Berzasca și Liubcova, județul Caraș Severin”**,

propus a fi amplasat în comuna Berzasca, localitățile Berzasca și Liubcova, județul Caraș-Severin, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

**Justificarea prezentei decizii:**

**I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, fiind încadrat în anexa nr. 2, punctul 13, litera a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor

prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

### 1. Caracteristicile proiectului

Soluțiile de reabilitare propuse sunt :

- *captare suplimentară - prin dren -mal Pariul Berzasca*
- *decolmatare /funcționalizare ,reabilitare captare existența-Pariul Berzasca*
- *suplimentare deznisipare prin predecantor - pt captarea de suprafață*
- *jonctiune captare nouă în aducțiune 200 m*
- *reabilitare , rezervor Berzasca*
- *stație de tratare suplimentară , pentru ambele localități*
- *instalație de clorinare, pentru ambele localități*
- *completare rețea de distribuție pentru izolare de tronșoane ,la intervenții 300 m*
- *stație de pompare reabilitată -Liubcova*

Populația deservită de obiectivul de investiții - număr de beneficiari direcți este de 2522 locuitori

;

Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor generale ale programului prin creșterea gradului de dotare tehnico-edilitară , pentru asigurarea standardelor de calitate a vieții, necesare populației.

UAT Comuna Berzasca, prin eforturi financiare proprii , nu poate reabilita sistemul de alimentare cu apă și nu poate asigura populației , din cele două localități apă potabilă suficientă . Lipsa apei atât cantitativ ,dar mai ales calitativ ,conduce la nemulțumiri ale cetățenilor ,amenzi din partea organelor sanitare și pe termen lung duce la lipsa de dezvoltare economică a acestei zone ,fost minieră , în care investitorii vor evita să investească ,deși cadrul natural și afluența de turiști sunt încurajatoare

### Justificarea necesității proiectului:

În ambele localități rețeaua de distribuție este completă ,dar sunt identificate , ca probleme de funcționare și exploatare următoarele aspecte :

1-**Calitatea apei** din sursa Riul Berzasca s-a degradat datorită exploatarilor forestiere masive din zonă și transportului tarat de lemn prin albia Pariului Berzasca ,amonte de capătare ,pe mai mulți kilometri .Suspensiile coloidale nu pot fi reținute și sunt antrenate în sistem ,degradând calitatea apei ,datorită depășirii capacității de reținere proiectată inițial ,când nu existau suspensiile respective .

2-Sistemul de captare Berzasca presupune măsuri de întreținere și intervenție foarte frecvente , (colmatare ,blocaje pe timp de iarnă ,acces dificil )

3-Captarea și tratarea sistemului din Berzasca nu au fost gândite să asigure debit de consum și pentru Liubcova , astfel ca **debitele potabilizate sunt insuficiente .**

Avand in vedere ca sursa - Pariul Berzasca asigura debit brut suficient pentru ambele localitati ,se impun masuri tehnice de creste ca debitul captat ,de imbunatatire a sistemului de captare , de suplimentare a capatarii si tratarii de igienizare a retelei de apa si a bazinelor de tratare si inmagazinare .

In prezent ,cel mai adesea apa din sistem nu este potabila si sunt frecvente intreruperi generate de colmatarea reteleor ,ceea ce duce la discutii si litigii cu consumatorii si genereaza costuri insuportabile pentru Comuna Berzasca .

#### **OPORTUNITATEA:**

Comuna Berzasca a identificat oportunitatea finantarii unei investitii Localitatile Berzasca si Liubcova fac parte din comuna Berzasca jud. Cara-Şeverin .In aceste doua localitati se afla in functiune sisteme de alimentare cu apa.

In localitatea Berzasca sistemul de alimentare cu apa a fost finantat prin Programul SAPARD si a functionat in bune conditii din 2004 .Ulterior s-a infiintat un sistem de alimentare cu apa si in localitatea Liubcova ,avand preconizata ca sursa ,in urma unui studiu hidrologic un put forat ,care insa s-a dovedit a fi ineficient .Finantarea sistemului Liubcova s-a facut din fonduri guvernamentale , si a trenat pe mai multi ani .Prin proiect s-a prevazut o interconectare a retelei de distributie din Liubcova ,cu cel din Berzasca ,in vederea alimentarii cu apa a consumatorilor din zona turistica ,de pe malul Dunarii ,dintre cele doua localitati . Aceasta solutie s-a dovedit a fi salvatoare si pentru satul Liubcova ,care in prezent se alimenteaza cu apa din sursa satului Berzasca -Pariul Berzasca .

In cele doua localitati sunt 2522 de locuitori, bransati la distributie

Sistemul de alimentare cu apa Berzasca este alcatuit din :

- capatare in albie - dimensionata doar pentru Berzasca
- aductiune -gravitationala
- tratare clasic cu :decantor longitudinal ,fitru lent si dezinfectie cu UV .
- rezervor de 300 mc
- distributie

Sistemul de alimentare cu apa Liubcova este alcatuit din :

- capatare cu put forat de 80 m adancime - nefunctionala
- aductiune -cu pompare
- dezinfectie cu hipoclorit .
- rezervor de 3x100 mc
- distributie -conectata cu distributia Berzasca

**Solutiile de reabilitare propuse sunt :**

#### **C1 - Captare suplimentara - prin dren -mal Pariul Berzasca**

Proiectarea captarilor prin drenuri ,conform STAS 1629-3/91 s-a făcut in corelare cu celelalte lucrări de gospodărire a apelor din zonă, existente si de perspectivă.

S-a ținut seama de:

- toate captările de apă subterană existente în zona și posibilitatea unei eventuale interferențe cu captarea proiectată;
- prezența unor zone cu stratul acvifer impurificat;
- chimismul apelor de suprafață (cazul captărilor cu infiltrație prin mal);
- inundabilitatea zonei captării la ape catastrofale;
- existența căilor de comunicații terestre sau a lucrărilor hidroameliorative;
- prezența unor obiective social-economice sau a unor canale și conducte pentru transportul apelor uzate sau al lichidelor ce pot polua stratul acvifer.

În cazul drenurilor care captează apa din infiltrații prin mal, trebuie să se prevadă lucrări de consolidare a malurilor și de stabilizare a albiei. Aceste lucrări trebuie să nu împiedice alimentarea captării prin infiltrații, să nu provoace colmatarea albiei regularizate și să se realizeze cel mai târziu până la darea în exploatare a captării.

Captarea prin dren este alcătuită din următoarele elemente:

- 1- tub de dren;
- 2- cămin de vizitare;
- 3- camera colectoare;
- 4- tub de aerisire;
- 5- conductă de plecare

Drenul captează apa infiltrată prin malul râului, se amplasează paralel cu malul în trei fire paralele. Panta trebuie să asigure scurgerea apei spre camera colectoare și să nu fie mai mică de 1‰.

Drenurile utilizate sunt tuburi din PVC Dn 300 mm, cu lungimea determinată prin calcul, 50% din perimetru (calota superioară) perforată 3-4% din suprafața totală a zonei perforate, cu orificii circulare sau fante de 1 cm.

Tuburile se montează cu panta de cel puțin 0,1% spre putul colector, iar pe traseu, la cel mult 60 m se vor amplasa cămine de vizitare / aerisire / spalare, vizitabile, cu radiatorul coborât cu cel puțin 50 cm, față de cel al tubului de drenaj, pentru colectarea nisipurilor și capacul caminului ridicat la min 70 cm, peste nivelul terenului său, în zona inundabilă, deasupra nivelul

Sistemul de alimentare cu apă poate să funcționeze, în paralel cu ambele captări, în funcție de anotimp și de aportul de aluviuni în amonte.

Captarea de suprafață se va reabilita prin înlocuirea elementelor mobile, gratare stative și deschiderea galeriei de comunicare între pragul de captare și deznisipator.

## **C2 - Decolmatare / funcționalizare, reabilitare captare existentă - Pariul Berzasca**

Captarea de suprafață cu prag de fund, existentă pe paraul Berzasca, aflată în funcțiune de va decolmata, se vor înlocui elementele mobile (gratare, site) se va asigura funcționalitatea

deznisipatorului existent si se va reface galeria de comunicare între galeria pragului de fund si deznisipator în sistem deschis .

### **C3 - Suplimentare deznisipare -captarea de suprafata**

Pentru protejarea traseului de aductiune de cca 7 km ,pentru perioadele de transport coloidal in albie se propune , in flux un decantor longitudinal suplimentar conectat la galeria deschisa dintre galeria pragului de fund si deznisipatorului existent .

#### Predecantare. Decantor static

Decantoarele statice sunt bazine în care se asigură curgerea apei orizontal - longitudinal/radial sau vertical cu viteze reduse astfel încât particulele discrete să se separe.

Aceste tipuri de decantoare sunt utilizate în cazul apelor cu turbidități mari (> 1000 °NTU) pentru care procesele de limpezire prin decantare nu pot asigura performanța la apa decantată (< 4 °NTU) .În predecantare se pot utiliza reactivi de coagulare pe baza experimentelor “in situ” care demonstrează eficacitatea reactivilor.

#### **Dimensionare decantor orizontal la captare ;**

$$Q_1 = 1555,89 \text{ mc/zi} + 24 \times 5,49 = 1687,65 \text{ mc/zi} = 70,32 \text{ mc/h} = 19,54 \text{ l/s} = 0,01954 \text{ mc/s}$$

#### **C4- Jonctiune captare noua în aductiune 200 m**

Captarea cu dren si noul decantor vor fi legate la aductiunea existenta ,dupa verificarea /inlocuirea vanelor de pe traseu , decolmatarea acesteia ,prin goliri repetate ,pe tronsoane ,pina la limpezirea completa a apei .

#### **C5 - Reabilitare decantor ,filtru lent ,rezervor Berzasca**

Decantorul existent in incinta Tratate -inmagazinare Berzasca ,va fi utilizat dupa golire , curatare spalare atat ca decantor primar ,cat si ca bazin de amestec pentru floclantii utilizati in noua statie de tratare .

Filtrul lent ,clasic se va conserva ,si va ramine ca sistem mecanic de rezerva .pentru perioadele de revivizie sau avarii ale noii statii de tratare .

#### **C6- Statie de tratare suplimentara , pentru ambele localitati**

Potabilizarea apei pentru cele doua localitati se va realiza in statia de tratare noua ,amplasata in incinta Tratate -inmagazinare Berzasca .

Instalație complexă de tratare a apei de suprafață, containerizata , in container termoizolat 6\*2.40\*2.40 .

Statia containerizata cu tratare completa , corelat cu debitele capatate de pe paraul Berzasca.

Tratarea se face în microuzina de tratare compacta cu ,filtrare , tratare chimica si dezinfectie .

**Fluxul tehnologic se compune din urmatoarele obiecte :**

1. Sisteme de pompare,
2. Instalație de preclorare cu clor gazos compus din : pompa de dozare, celula de măsurare a clorului rezidual, controler proces, rezervor de stocare din polietilenă pentru soluția de hipoclorit,
3. Instalație de coagulant,
4. Decantor longitudinal existent,
5. Blocul de tratare format din patru filtre automate multistrat,
6. Debitmetru electromagnetic,
7. Debitmetru electromagnetic-ieșire din stație-DN160,
8. Tablou automatizare stație,
9. Instalație de post clorinare cu analizor de clor rezidual,
10. Ventilator de perete pentru compartiment clor gazos.
11. SCADA
12. Container termoizolant

#### ***C7 - instalatie de clorinare, pentru ambele localitati***

Revizie instalatii de dezinfectie si repunere in functiune si/sau inlocuire inainte de fiecare rezervor din sistem (Berzasca 300 mc ,Liubcova 300 mc) .

#### ***C8 -completare retea de distributie pentru izolare de tronsoane ,la interventii 300 m***

Revizie instalatii in camine de vane ,refunctionalizare vane si/sau inlocuire vane si tronsoane scurte de conducta ,pentru inchidere de inele .

#### ***C9 -statie de pompare reabilitata -Liubcova***

Revizie instalatii ,si echipamente , repunere in functiune si/sau inlocuire .

La Liubcova ,intrucat sursa put forat s-a dovedit a fi ineficienta ,in containerul putului se va modifica instalatia ,cupland conducta de distributie ,la aductiune ,prin intermediul unui grup de pompare de ridicare a presiunii ,care va utiliza recipientul de hidrofor existent in cabina .

Aceasta statie de ridicare a presiunii, prin automatizare , va intra in functiune cand presiunea in retea (capat de retea ) va scădea sub 0.5 atm .In acest moment va intra in functiune statia de ridicare a presiunii ,care va incarca rezervoarele 3\*100 mc din Liubcova asigura o presiune de 30 m H<sub>2</sub>O, la curba de nivel 100 -amplament rezervoare 3\*100 MC

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura , fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente. Graficul de lucrari va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentatiei tehnice.

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

- - utilizarea de panouri de inventar pentru protejarea sapaturilor si asigurarea acceselor

- - amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori pentru fiecare punct de lucru
- - 1 buc. wc ecologic.
- - la varf de activitate vor fi in santier, la punctul de lucru 10 muncitori.
- - perioada de desfasurare a activitatii va fi de 12 luni de la inceperea lucrarilor.
- - programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic
- - toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate.
- - va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extinctoare.

**Perioada de implementare propusă - 12 luni.**

**Valoarea investiției - lei cu TVA.**

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În etapa de construcție rezultă deșeuri specifice de materiale de construcții :

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte care se vor stoca temporar în containere și se vor preda către economici autorizați în vederea valorificării/eliminării. Transportul materialelor și deșeurilor generate în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru a evita împrăștierea acestora.

Lista deșeurilor generate pe perioada de execuție a lucrărilor de un an :

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton - aproximativ 0,25 tone
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice - aproximativ 0,1 tone
- 15 01 03 ambalaje de lemn - aproximativ 0,5 tone
- 15 01 06 ambalaje amestecate - aproximativ 0,5 tone
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 - aproximativ 0,05 tone
- 17 02 03 materiale plastice - aproximativ 0,1 tone
- 17 04 07 - amestecuri metalice - aproximativ 1 tonă
- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 - aproximativ 0,5 tone
- 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolari - aproximativ 1 tonă
- 20 03 01 deșeuri menajere - aproximativ 0,02 tone

Deșeurile rezultate în timpul realizării investiției se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați. Acestea vor fi gestionate de către executantul lucrărilor de investiție, prin condiții impuse în caietul de sarcini.

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 03 din 31.01.2024, terenul intravilan și extravilan aparține domeniului public al comunei Berzasca ;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

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

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3) zonele 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 hidrogeologica: amplasamentul proiectului se suprapune cu ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei

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: nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;



- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau/ aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

A fost emis avizul nr.3176 din 01.03.2024 de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A..

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

A fost emis avizul de gospodărire a apelor nr.216 din 27.05.2024 de către Administrația Bazinală de Apă Banat

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

- 1.Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
- 2.Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prealabile emise pentru aprobarea investiției.
- 3.Organizarea de șantier se va amplasa numai în limitele amplasamentului deținut de titularul proiectului, fără ocuparea altor terenuri, și va include amenajările specifice pentru protecția mediului.
- 4.Se vor lua măsuri de asigurare a confortului și liniștii în perioada de realizare a lucrărilor conform normelor legale în vigoare.
5. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
- Se interzice incinerarea deșeurilor;
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Se vor crea condițiile necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice zonei pe suprafețele afectate de lucrări și se interzice plantarea de specii invazive.

8. Respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatică și subterane, prevăzute în anexele nr.4A și 4B din OUG 57/2007, inclusiv a păsărilor migratoare.

9. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

10. Respectarea prevederilor avizului de gospodărire a apelor nr.216 din 27.05.2024 emis de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

11. Respectarea prevederilor avizului nr.3176 din 01.03.2024 emis de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A..

12. Respectarea prevederilor avizului de gospodărire a apelor nr. 216 din 27.05.2024 de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

*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 în scris 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a raspunde 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Florina Doina TĂNASIE**

**Șef Serviciu Avize,**  
**Acorduri, Autorizații**  
**Marius VODIȚĂ**

Întocmit: Marius VODIȚĂ/3.ex.09.08.2024

