



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10.308/26.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA BURJUC**, cu sediul în comuna Burjuc, satul Burjuc, str. Principală, nr. 59, județul Huneoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 10.308/13.12.2023, 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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 16.01.2024, că proiectul **“EXTINDEREA REȚELELOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI ÎNFIINȚARE DE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN COMUNA BURJUC, JUDEȚUL HUNEDOARA”**, propus a fi realizat în comuna Burjuc, satele Burjuc, Brădățel, Glodghilești, Petrești, Tătărăști, Tisa, comuna Gurasada, satele Gurasada, Câmpuri Surduc, Gothatea, comuna Ilia, sat Ilia, Autostrada A1, DN 7, DJ 707A, DC 160, DC 160A, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

#### *Justificarea prezentei decizii:*

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10, lit. b);
- certificat de urbanism nr.301/13.10.2023, valabil până la data de 13.10.2025, emis de Consiliul Județean Hunedoara;
- aviz de gospodărire a apelor nr. 36 din 08.02.2024, emis de A.B.A. Mureș; Adresa nr. 28209/ASN/34.650/20.12.2023, emisă de A.B.A. Mureș;
- aviz nr. 6 din 14.02.2024, emis de ANANP – STHunedoara.
- puncte de vedere. Ministerul Culturii – Direcția Județeană pentru Cultură Hunedoara; M.A.I. – I.S.U. Iancu de Hunedoara al Județului Hunedoara, M.M.A.P. – Garda de Mediu – C.J. Hunedoara, D.S.V.S.A.Hunedoara.

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

- proiectul propus se suprapune parțial peste aria specială de conservare ROSAC 0064 Defileul Mureșului și ROSPA 0029 Defileul Mureșului Inferior – Dealurile Lipovei, fiind situat și în imediata vecinătate a acesteia.

Condiții impuse prin Avizul nr. 6/14.02.2024:

- se vor respecta toate măsurile necesare menținerii stării de conservare favorabilă a habitatelor și a speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate propuse în documentația prezentată;
- se vor folosi mijloace de transport și utilaje cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotațe, pentru încadrarea în limitele de zgomot admis, respectiv limitarea pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
- beneficiarul se va asigura că toate echipele de lucrători sunt instruite cu privire la existența ariei naturale protejate, ROSAC 0064 Defileul Mureșului (ROSCI 0064 Defileul Mureșului) și ROSPA 0029 Defileul Mureșului Inferior – Dealurile Lipovei, la măsurile pe care trebuie să le adopte, precum și la responsabilitățile ce le revin cu privire la protecția acestora, cunoașterea și respectarea prevederilor legale în protecția factorilor de mediu pentru toate tipurile de lucrări executate;
- în perimetrul și în proximitatea ariilor naturale protejate, nu se vor depozita carburanți și nici alte substanțe petroliere periculoase;
- este interzisă abandonarea de deșeuri de orice fel, în aria naturală protejată; vor fi respectate prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- este interzisă arderea de deșeuri sau orice foc deschis în aria naturală protejată;
- se interzice recoltarea ouălor, distrugerea cuiburilor, precum și gonirea păsărilor;
- este obligatorie respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2007 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- în cazul unor accidente/intervenții care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității ariei naturale protejate ROSAC 0064 Defileul Mureșului (ROSCI 0064 Defileul Mureșului) și ROSPA 029 Defileul Mureșului Inferior – Dealurile Lipovei, se vor demara lucrări de restaurare ce vor fi avizate - ANANAP – Serviciul Teritorial Hunedoara.

restaurarea se va face pe cheltuiala beneficiarului.

Condiții impuse legate de biodiversitate:

- reducerea duratei activităților care să genereze poluare fonică, luminoasă sau atmosferică (doar pe durata programului de lucru);
- interzicerea realizării de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenurilor;
- se interzice tăierea arborilor de pe suprafața și din vecinătatea amplasamentului proiectului, precum și de-a lungul drumurilor de acces;
- interzicerea stocării, transportului, manipulării sau producerii de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar; deșeurile menajere vor fi evacuate zilnic pentru ca speciile de faună să nu fie atrase de posibile surse de hrană oferite de acestea (ex. resturi de alimente);
- interzicerea creării unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii faunistice protejate;
- interzicerea activităților sau lucrărilor care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor protejate;
- lucrările de construcție se vor desfășura în afara perioadei de reproducere și a creșterii puilor pentru a se evita uciderea accidentală a acestora sau părăsirea cuiburilor /adăposturilor de către adulți – pentru păsări și amfibieni;
- pentru refacerea vegetației ierboase temporar afectate vor fi folosite speciile locale pentru a nu favoriza răspândirea celor invazive; pentru asemenea activități va fi solicitat de către beneficiar acordul administratorului;
- în eventualitatea că în timpul realizării lucrărilor se constată prezența unor exemplare de amfibieni sau reptile în frontul de lucru, pentru diminuarea impactului asupra acestora se recomandă colectarea indivizilor de pe amplasament și relocarea în habitate potrivite, departe de sursele de impact produs în perioada de execuție a lucrărilor;

- muncitorii vor fi instruiți cu privire la existența ariei naturale protejate și a speciilor de floră și faună pentru care aceasta a fost declarată.

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

a) Administrația Bazinală de Apă Mureș, în calitate de autoritate competentă pentru gospodărirea apelor, prin adresa nr. 28.209/ASN/34.650/20.12.2023 decide: pentru proiectul propus **nu este necesară elaborarea SEICA**

Justificarea deciziei: proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane.

În avizul de gospodărire a apelor nr. 36/08.02.2024, emis de A.B.A. Mureș sunt prevăzute următoarele obligații:

- pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor în albiile și pe malurile cursurilor de apă;
- la stabilirea traseului rețelelor proiectate, în cazul în care traseul se desfășoară paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu expuse deteriorării datorită acestei poziționări și de a stabili prin proiect toate lucrările de punere în siguranță a rețelei proiectate (prin apărări/consolidări de maluri sau alte soluții tehnice adaptate situației din teren);
- lucrările de alimentare cu apă și canalizare se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă sau degradări ale conductelor; în cazul în care se produc degradări ale malurilor cursului de apă beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială pe cheltuielă proprie;
- se vor prevedea puncte de aerisire și golire pe rețeaua de distribuție, pentru buna funcționare a acesteia; numărul de hidranți necesari pentru stingerea incendiilor se vor stabili respectând normativele tehnice specifice;
- se interzice executarea canalizării proiectate ca și canalizare cu descărcare în emisarii din zonă; către stația de epurare se vor dirija numai apele uzate preluate de canalizarea menajeră; se interzice cu desăvârșire deversarea canalizării menajere în canalizarea pluvială;
- se interzice punerea în funcțiune a rețelelor de canalizare din comuna Burjuc până la modernizarea/extinderea și punerea în funcțiune a stației de epurare din comuna Ilia.

### Caracteristicile proiectului

a).mărimea proiectului:

Proiectul își propune extinderea rețelei de alimentare cu apă în localitățile Petrești, Brădățel, Glodghilești și Tisa și înființarea rețelei de canalizare în localitățile Burjuc, Petrești, Glodghilești, Tisa și Tătăraști, comuna Burjuc, județul Hunedoara.

Lucrări propuse:

Alimentarea cu apă în localitățile Petrești, Brădățel, Glodghilești:

- sursa de apă formată din două foraje: F1(D = 160 mm, H = cca. 20 m) și F2 (D = 160 mm, H = cca.20 m), echipate fiecare cu electropompe submersibile echipamente hidraulice, cabina foraj, comandă, monitorizare și control; debitul capabil estimat al forajelor este de 2,92 l/s (2x1,38 l/s); pompele submersibile vor debita apa brută prin conducte de refulare PEID PE100 De 75 mm, rezervor tampon din PEID cu V= 5 mc;

Amplasament coordonate STEREO 70:

F1: X: 308192,737, Y: 504753,466

F2: X: 308234,348, Y: 504770,583

- conductă de aducțiune (GP-R100), executată din PEID PE100 De70 mm, L= 1.390 m;
- rezervor de înmagazinare/compensare (R100), amplasat în zona limitrofă forajelor cu V = 100 mc, cu secțiune circulară, din plăci din oțel galvanizat și izolat cu geomembrană cu protecție din geotextil;

- stație de clorinare, montată într-un container, adiacent rezervorului R100, cu clorinare automată;
- rețea de distribuție pentru localitățile Petrești, Brădățel, Glodghilești, din tuburi PEID PE100 De 63÷110 mm, L = 23.622 m; 508 brașamente din conducte de PEID Dn 25 mm, L = 2.684 m; fiecare brașament va fi prevăzut apometru;
- 2 stații de pompare SPA1 și SPA2, echipate cu instalații de pompare corespunzătoare care să asigure buna funcționare a sistemului.  
Alimentarea cu apă a localității Tisa
- sursa de apă formată din două foraje: F1(D = 160 mm, H = cca. 20 m) și F2 (D = 160mm, H = cca.20 m), echipate fiecare cu electropompe submersibile echipamente hidraulice, cabina foraj, comandă, monitorizare și control; debitul capabil estimat al forajelor este de 1,98 l/s (2x0,99 l/s); pompele submersibile vor debita apa brută prin conducte de refulare PEID PE100 De 75 mm, rezervor tampon din PEID cu V= 5 mc;
- Amplasament coordonate STEREO 70:
- F1: X: 304215,214; Y: 497735,222
- F2: X: 304258,439; Y: 497710,335
- conductă de aducțiune (GP-R100) din PEID PE100 De 63 mm, L= 1.390 m;
- rezervor de înmagazinare/compensare (R100), amplasat în zona limitrofă forajelor cu V = 200 mc, cu secțiune circulară, construit din plăci din oțel galvanizat și izolat cu geomembrană cu protecție din geotextil;
- stație de clorinare, montată într-un container, adiacent rezervorului R100, cu clorinare automată;
- rețea de distribuție pentru localitățile Petrești, Brădățel, Glodghilești, din tuburi PEID PE100 De 63÷110 mm, L = 4.210 m; 508 brașamente din conducte de PEID Dn 25 mm, L = 954 m; de-a lungul rețelei de distribuție vor fi prevăzute cămine de vane și hidranți de incendiu;
- de-a lungul rețelei de distribuție vor prevedea cămine de vane și hidranți de incendiu.

Traversări de cursuri de apă cu rețele de apă:

Nr. crt.	Curs de apă	Tip traversare	Coordonate STEREO 70	
			X	Y
1.	pârâul Zam	subtraversare	308266,5986	503839,5105
2.	pârâul Zam	subtraversare	308266,2051	503735,1176
3.	pârâul Zam	subtraversare	308786,7208	501813,8879
4.	pârâul Zam	subtraversare	308644,0857	501612,2761
5.	pârâul Zam	subtraversare	308465,0777	500187,1078
6.	pârâul Zam	subtraversare	307633,2014	500035,2708
7.	pârâul Zam	subtraversare	306097,7803	499737,9366
8.	Pârâul Dobrița	subtraversare	305953,6153	499967,4067
9.	pârâul Zam	subtraversare	305716,2386	499995,8840
10.	pârâul Zam	subtraversare	304678,2073	500769,4860
11.	pârâul Zam	subtraversare	303887,7409	501024,4756
12.	pârâul Zam	subtraversare	303470,4400	501082,9642

- rețea de canalizare pentru localitățile Petrești, Brădățel, Glodghilești, Tisa, cu L = 33.704 m, realizate din:
  - o PVC SN8 Dn 200÷250 mm, L = 5.757 m – rețea de canalizare cu funcționare gravitațională;
  - o PEID De 75÷160 mm, L = 27947 m – rețea de canalizare cu funcționare sub presiune.
- pe rețeaua de canalizare se vor executa 754 racorduri individuale din conductă de PVC Dn 160 mm, L = 6032 m.

*Se interzice punerea în funcțiune a rețelelor de canalizare din comuna Burjuc până la modernizarea și punerea în funcțiune a stației de epurare din comuna Ilia.*

- 44 stații de pompare ape uzate, echipate cu pompe corespunzătoare care să asigure buna funcționare a sistemului, amplasate astfel:

localitate	nr. stații pompare
Petrești	4
Brădățel	11
Glodghilești	10
Tisa	6
Burjuc	3
Tătărăști	10
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>

– traversări de cursuri de apă

Nr. crt.	Curs de apă	Tip traversare	Coordonate STEREO 70	
			X	Y
1.	pârâul Zam	subtraversare	306097,7503	499737,9366
2.	pârâul Dobrița	subtraversare	305953,6153	499967,4067
3.	pârâul Zam	subtraversare	305716,2386	499995,8840
4.	pârâul Zam	subtraversare	305716,2386	499995,8840
5.	pârâul Zam	subtraversare	304678,2073	500769,4860
6.	pârâul Zam	subtraversare	304117,2943	500930,3637
7.	pârâul Zam	subtraversare	303887,7409	501024,4756
8.	pârâul Zam	subtraversare	303470,4400	501082,9642
9.	pârâul Zam	subtraversare	307633,2014	500035,2708
10.	pârâul Zam	subtraversare	308465,0777	500187,1078
11.	pârâul Zam	subtraversare	308644,0857	501612,2761
12.	pârâul Zam	subtraversare	308786,7208	501813,8879
13.	pârâul Zam	subtraversare	308266,2051	503735,1176
14.	pârâul Zam	subtraversare	308266,5986	503839,5105
15.	pârâul Zam	subtraversare	308266,5986	503839,5105
16.	pârâul Gurasada	subtraversare	313789,5825	496969,6287

b. *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul

c. *Utilizarea resurselor naturale:*

- resursele naturale folosite pe perioada realizării lucrărilor: se vor utiliza – balast, nisip, piatră spartă, etc.

d. *Producția de deșeuri:*

- pe perioada executării proiectului se vor produce deșeuri specifice operațiunilor de construire: betoane (cod deșeu: 17 01 01), asfalturi (cod deșeu: 17 03 02), pământ și pietre (cod deșeu: 17 05 04), fier și oțel (cod deșeu: 17 04 05), etc.

e. *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*

- pe perioada de execuție a proiectului – impact redus – aerul poate fi poluat prin lucrări de excavare, de umplere, manevrarea materialelor de construcție; materialul excavat se va depozita pe terentri indicate de beneficiar se poate amplifica zgomotul produs de utilajele care realizează investiția; solul poate fi afectat prin scurgeri accidentale de produse petroliere provenite de la utilaje și mijloacele de transport

f. *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:*

- redus - se vor respecta regimul de depozitare, manipulare și utilizare a materialelor, deșeurilor, combustibililor și lubrifianților, utilajelor și mijloacelor de transport, prin grija constructorului lucrărilor.

Organizarea de șantier se va amenaja pe un teren aflat pe domeniul public; în incinta organizării de șantier se va amenaja o platformă de depozitare a materialelor și staționarea utilajelor, magazii provizorii de depozitare materiale, baracă muncitori și depozitare scule, grup sanitar, pichet PSI; incinta va fi împrejmuțată.

## Localizarea proiectului:

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1.utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 301 din 13.10.2023 emis de Consiliul Județean Hunedoara

Regimul juridic: Imobilele (terenuri și construcții) situate în intravilan și extravilan, aparțin domeniului public al statului, domeniul public al județului Hunedoara, domeniul public al comunei Burjuc, domeniul public și privat al comunei Ilia.

Regimul economic: folosința actuală a imobilelor este: autostrada A1, linia de cale ferată CFR, drumul național DN7, drumul județean DJ 707A, drumurile comunale DC 160, DC 160A, drumuri de exploatare agricolă, străzi, ulițe și terenuri agricole. Pentru terenurile din intravilan, funcțiunea permisă conform Planului urbanistic general este: zona/subzona căilor de comunicații rutiere, zona pentru echipare tehnico-edilitară.

Regimul tehnic:

Potrivit reglementărilor din Regulamentele locale de urbanism aferente Planurilor urbanistice generale, sunt permise:

-parcaje publice, spații de staționare, platforme, alveole carosabile pentru transportul în comun, trotuare, alei pentru bicicliști, refugii, treceri pentru pietoni, zone verzi laterale, lucrări specifice rețelelor tehnico – edilitare, orice construcții și amenajări care se pot racorda la infrastructura edilitară existentă cu capacitate corespunzătoare sau pentru a cărei extindere sau realizare există surse de finanțare asigurate de administrația publică sau de investitori.

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3.capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a).zonele umede – nu este cazul;

b).zonele costiere – nu este cazul;

c).zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d).parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e).ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc. – nu este cazul;

f).zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III –a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - **proiectul propus se suprapune parțial peste aria specială de conservare ROSAC 0064 Defileul Mureșului și ROSPA 0029 Defileul Mureșului Inferior – Dealurile Lipovei fiind situat și în imediata vecinătate a acesteia.**

g).ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h).ariile dens populate – nu este cazul;

i). peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

e).durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă

## Condițiile de realizare a proiectului

a).Respectarea proiectului tehnic care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;

b).Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate, prezentate în documentația depusă la A.P.M. Hunedoara;

c). Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 36 din 08.02.2024, emis de A.B.A. Mureș;

d). În conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 5, art. 43, verificarea la terminarea lucrărilor se face cu participarea unui reprezentant al A.P.M. Hunedoara, iar actul emis va face parte din documentația de recepție a lucrărilor de investiție; la finalizarea lucrărilor, beneficiarul va solicita și va obține autorizația de mediu

e). Luarea măsurilor preventive necesare și informarea A.P.M. Hunedoara și a Comisariatului Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

f). Eventualele prejudicii aduse proprietății private sau publice, pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de titularul de activitate;

g). Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competent pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificărilor;

**Prezentul act de reglementare este valabil din punct de vedere al protecției mediului pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu au intervenit modificări față de condițiile în care a fost emis.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei Decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

#### PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR:

- pe perioada executării lucrărilor de investiții se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor în albie sau pe malul cursului de apă;
- alimentarea cu carburanți a mașinilor, utilajelor, echipamentelor care concură la realizarea investiției se va face numai în locuri special amenajate, dotate cu echipamente și mijloace de intervenție necesare în cazul înregistrării unei poluări accidentale.

#### PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI

- executarea lucrărilor cu utilaje și mijloace de transport și de terasamente dotate corespunzător;
- curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului (îndepărtarea pământului și nisipului) pentru prevenirea ridicării prafului;
- reducerea timpului de utilizare a echipamentelor cu motor și a autovehiculelor, evitarea exploatarei intensive simultane a mai multor surse în același punct de lucru, reducerea duratei lucrărilor cât mai mult posibil.

#### GESTIONAREA DEȘEURILOR

- constructorul are obligația colectării, depozitării și eliminării tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasamentele de lucru, cu respectarea legislației de mediu aflată în vigoare.

#### PROTECȚIA CALITĂȚII SOLULUI

- se vor lua măsuri de protecție a solului împotriva poluării accidentale, evitându-se depozitarea materialelor de construcții, a deșeurilor generate în urma realizării lucrărilor de construcții în afara amplasamentelor organizate.

## ZGOMOT

- în scopul limitării disconfortului produs pe durata execuției lucrărilor, se prevede limitarea programului de lucru, utilizarea echipamentelor cu nivel scăzut de zgomot.

*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 procentual 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 sau 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 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 deciziei la cunoștința publicului.*

*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 contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Viorica Georgeta BARABAȘ**



**ȘEF SERVICIU  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Lucia Doina COSTINAȘ**

**ÎNTOCMIT, Denisa GROZAV**