



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.     din

Ca urmare a solicitării depuse de Primăria Comunei Padeș cu sediul comuna Padeș, județul Gorj, pentru proiectul **”MODERNIZARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN COMUNA PADEȘ, JUDEȚUL GORJ”** propus a fi amplasat în comuna Padeș, satele Cloșani, Motru Sec, Călugăreni, Orzești, Văieni, Padeș, Apa Neagră, Județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr.9600/01.11.2023, completată cu nr.3602/17.06.2024 și nr.5792/17.06.2024, 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,

**Agencia pentru Protecția Mediului Gorj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.06.2024, că proiectul: **”MODERNIZARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN COMUNA PADEȘ, JUDEȚUL GORJ”** propus a fi amplasat în comuna Padeș, satele Cloșani, Motru Sec, Călugăreni, Orzești, Văieni, Padeș, Apa Neagră, Județul Gorj - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate;**

Justificarea prezentei 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, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10. **Proiecte de infrastructură, a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**
- b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus este redus, proiectul prevede modernizarea sistemului de alimentare cu apă și extinderea rețelei de canalizare;
- c) Punctele de vedere exprimate în scris de membrii CAT au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, a fost solicitat și obținut Avizul ANANP nr.           și Avizul de gospodărire a apelor nr.           cu privire la acordul realizării proiectului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- e) criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în anexa nr.3 la Legea 292/2018, au reliefat următoarele:

**1. Caracteristicile proiectului:**

**(a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Lucrările de reabilitare și modernizare proiectate privesc asigurarea cu apă potabilă a satelor Closani, Motru Sec, Calugareni, Orzești, Vaieni, Pades și Apa Neagra, urmând ca de aceste lucrări să beneficieze un număr de peste 4632 locuitori, consumatori publici și consumatori din activități economice de alimentație publică.

Capacitatea sistemului de alimentare cu apă are la bază dimensionarea conform SR 1343:1-2006 și a normativului NP133/2022 pentru asigurarea nevoilor gospodărești și publice iar în calcul s-a luat perspectiva unei etape de dezvoltare de 25 de ani cu un spor de 0,5% pe an.

Proiectul propune următoarele categorii de lucrări:

- reabilitare aducțiune apă tratată (înlocuire rețea din conducte de oțel sau subdimensionată și racorduri de alimentare cu apă rezervoare de înmagazinare)
- reabilitare rezervoare de înmagazinare apă (realizare rezervoare de înmagazinare cu infrastructura necesară – rețele hidrotehnice, rețele și instalații electrice, defectări construcții și instalații, alei acces și împrejurimi)
- realizare rețele de distribuție apă (reabilitare rețele de distribuție apă din teava de oțel, extindere rețele de distribuție apă)
- realizare rețele de canalizare menajeră (extindere rețele de canalizare existente)

Acestea vor avea următoarea structură constructivă, tehnologică și funcțională :

### **Aducțiune**

Aceasta asigură alimentarea cu apă tratată a rezervoarelor de înmagazinare proiectate (rezervor Closani, rezervor Motru Sec, rezervor Calugareni, rezervor Pades, rezervor stație de tratare) și rezervor de înmagazinare Vaieni existent.

Proiectul propune reabilitarea conductei de aducțiune prin înlocuirea tronsoanelor din teava de oțel sau subdimensionate, inclusiv racordurile la rezervoarele de înmagazinare (conform planșe).

Acestea se vor executa din tubulatură PEHD montată îngropat și vor avea diametre echivalente conductelor ce se înlocuiesc. Pentru a asigura funcționarea aducțiunii în condiții tehnice se va realiza echiparea cu camine de vane (ramificație, aerisire, golire) a tronsoanelor noi și se vor reabilita caminele de vane de pe restul rețelei.

Traseul conductei reabilitate necesită lucrări speciale respectiv subtraversări de drumuri, subtraversări viroage și supratraversări cursuri de ape.

### **Rezervoare de înmagazinare apă**

Așa cum am arătat, sistemul de alimentare cu apă existent este prevăzut cu rețele de distribuție apă distincte pe câte un sat sau grupuri de sate cu rezervoarele de înmagazinare apă aferente.

Prin proiect se propune realizarea de rezervoare noi de înmagazinare apă respectiv:

- rezervor de înmagazinare Closani ( $V_u = 400$  mc)
- rezervor de înmagazinare Motru Sec ( $V_u = 400$  mc)
- rezervor de înmagazinare Calugareni ( $V_u = 500$  mc)
- rezervor de înmagazinare Pades ( $V_u = 500$  mc)
- rezervor de încărcare și înmagazinare stație tratare ( $V_u = 500$  mc)

Fiecare rezervor a fost dimensionat pentru a asigura cel puțin rezerva protejată și volumul de compensare. Pentru eficientizarea costurilor de achiziție și montaj se propun rezervoare metalice supraterane din tablă galvanizată. Instalația hidraulică va conține elemente care asigură funcționarea echipamentului. Casa vanelor va fi construcție separată care va asigura și spațiul pentru sistemul de post clorinare.

Amplasamentul rezervoarelor de inmagazinare asigura alimentarea cu apa a utilizatorilor in regim gravitational, mai putin rezervorul Motru Sec unde se va realiza o statie de pompare in reseaua de distributie apa.

Pentru realizarea rezervoarelor Calugareni, Closani si pades este necesar dezafectarea celor existente.

Statia de pompare Motru Sec va asigura parametrii necesari (debit si presiune) in retelele de distributie pentru alimentarea cu apa a utilizatorilor. Se propune o statie de pompare echipata cu un grup de pompare 1+1 electropompe (Q = 8 l/s, Hp = 30 mcA) si un grup de pompare de incendiu 1+1 electropompe (Q = 6 l/s, Hp = 30 mcA). Electropompele vor fi prevazute cu convertizor de frecventa si vor functiona secvential.

### **Rețele de distributie apa**

Extinderea si reabilitarea retelelor de distributie apa se vor realiza din tubulatura PEHD. Acestea sunt materializate in plansele PS 04, PS 05

Pentru asigurarea scopului propus acestea vor fi echipate cu camine de vane (ramificatie, aerisire, golire) si hidranti de incendiu, iar pentru alimentarea cu apa a utilizatorilor se vor executa rebransari sau bransamente noi, dupa caz.

### **Rețele de canalizare menajera**

Extinderea retelelor de canalizare menajera se va realiza din teava PVC si este materializata in plansa PS 01- PS 04

Caminele de vizitare se vor monta la toate schimbarile de directie, la intersectii si la o distanta de maxim 50 m, putand asigura curatirea retelei in caz de colmatare.

Racordarea utilizatorilor la reseaua de canalizare se poate face in caminele de vizitare de pe retea sau direct in retea cand conditiile o permit.

### **Situatia ocuparii de terenuri**

Terenurile pe care urmează să se amplaseze obiectele investitiei și rețelele subterane sunt proprietatea publică a Comunei Pades și vor fi puse la dispozitie, la începerea lucrărilor, libere de orice sarcini.

Suprafețele ocupate definitiv sau temporar sunt justificate conform următorului tabel:

Denumire obiect	Ocupat definitiv [mp]		Ocupat temporar [mp]	
	Intravilan	Extravilan	Intravilan	Extravilan
Aductiune 9062 m x 0,8 = 7249,60 mp			7250,00	
Rezervoare de inmagazinare apa	2650,00			
Rețele de distributie 1970 m x 0,8 = 1576,00 mp			1576,00	

Retele de canalizare 1746 m x 1,0 = 1746,00 mp SPAU – 2 x 5 mp = 10 mp	10,00		1746,00	
Racorduri electrice 625 m x 0,5 = 312,50 mp			313,00	
Organizare de santier: 1000 mp			1000,00	
<b>TOTAL</b>	<b>2660,00</b>		<b>11845,00</b>	

S-au considerat a fi ocupate temporar suprafețele pe care se desfășoară lucrările de excavare, transport, montaj și proba de presiune pentru conductele de aducțiune și distribuție și anume o bandă cu lățimea de 0,8 m pe traseul acestor conducte și 1,00 m la canalizare.

Rețelele de distribuție apă și de canalizare se vor amplasa în lungul tramei stradale iar execuția acestora se va coordona cu celelalte lucrări subterane și de suprafață existente sau de perspectivă, conform prevederilor STAS 8591/1-91.

### **Caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului de investiție**

#### **Principalele obiecte și capacități fizice:**

##### **APA:**

- lungime conductă reabilitată L = 9062,00 m;
- adâncime de pozare min. 1,0 m de la generatoarea superioară;
- lățime săpătură: De + 0,40 m;
- camine de vane: 21 buc;
- camine de vane reabilitate: 5 buc;
- material tubular utilizat PEHD Pn10 De 140 mm – 2588,00 m;
- material tubular utilizat PEHD Pn12.5 De 140 mm – 70,00 m;
- material tubular utilizat PEHD Pn16 De 140 mm – 233,00 m;
- material tubular utilizat PEHD Pn16 De 200 mm – 3014,00 m;
- material tubular utilizat PEHD Pn12.5 De 250 mm – 39,00 m;
- material tubular utilizat PEHD Pn16 De 250 mm – 1135,00 m;
- material tubular utilizat PEHD Pn10 De 315 mm – 1983,00 m;
- lucrări speciale:
  - subtraversări drumuri – 2 buc
  - subtraversări viroage – 5 buc
  - supratraversări cursuri de apă – 5 buc

##### **Rezervoare de înmagazinare apă:**

- rezervoare de înmagazinare prevăzute în proiect: 5 bucati;
- capacități: -3 buc x 500 mc  
-2 buc x 400 mc
- stație de pompare în rețeaua de distribuție: 1 buc.

#### **Rețele de distribuție apă:**

- lungime rețea L = 1970 m;
- adâncime de pozare min. 0,80 m de la generatoarea superioară;
- lățime sapatură: max. 0,60 m;
- camine de vane: 5 buc;
- camine de vane reabilitate: 10 buc;
- hidranți exteriori: 7 buc;
- bransamente: 83 buc;
- material tubular utilizat PEHD De 110mm – 1893 m;
- material tubular utilizat PEHD De 160mm – 77 m;
- diametre și presiuni conducte De110mm, De32mm Pn10 bari
- lucrări speciale:
  - subtraversări drumuri
  - subtraversări viroage
  - supratraversări cursuri de apă

#### **Rețele de canalizare menajeră:**

- lungime rețea L = 1746 m;
- camine de vizitare: 62 buc;
- racorduri și camine de racord: 150 buc;
- material tubular utilizat PVC SN4/SN8;
- diametre conducte Dn 315, Dn250 mm, Dn200 mm și Dn160 mm
- lucrări speciale:
  - subtraversări drumuri
  - subtraversări podete

**(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Prezenta lucrare stabilește soluțiile tehnice și condițiile pentru realizarea rețelei de canalizare menajeră în comuna Padeș;

**(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj a emis Avizul de gospodărire a apelor nr.        din        .

**(d) producția de deșuri:** vor rezulta deșuri din operațiunile de construire .

Deșeurile rezultate sunt:

- cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate;
- cod 17 04 05 - fier și oțel
- cod 17 01 01 - deșuri de beton
- cod 17 05 04 - deșuri de pământ
- cod 17 02 03 - deșuri materiale plastice (capete de conducte)

Vor fi colectate și predate operatorului de salubritate în vederea valorificării/eliminării; pământ excedent din săpături; deșuri asimilabile cu deșeurile de

tip menajer de la muncitorii din organizarea de șantier vor fi colectate în pubele și predate operatorului de salubritate;

**(e) poluarea și alte efecte nocive:** realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă;

**(f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

**Construcția obiectivului are o influență globală pozitivă asupra mediului, fiind în conformitate cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice.**

**Activitatea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES.**

**(g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul;

## **2. Amplasarea proiectului**

**(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** Conform Certificatului de Urbanism nr. 48/28.09.2023, eliberat de Primăria Comunei Padeș, terenul pe care se va amplasa obiectivul este situat în intravilanul/extravilanul comunei Padeș, județul Gorj, terenul fiind proprietatea Județului Gorj.

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

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

(ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul

(iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul

(iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 20009/147/CE; Proiectul nu se desfășoară în interiorul ariilor protejate incluse în rețeaua europeană Natura 2000 .

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul, investiția se propune în intravilanul unei localități rurale cu densitate redusă a populației, cu locuințe individuale.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

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

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului ținând seama de:

**(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):** Impactul se va manifesta local, numai în zona de lucru, în fazele de execuție și va avea o extindere locală.

**(b) natura impactului:** nu este cazul

(c) **natura transfrontalieră a impactului:** având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

(d) **intensitatea și complexitatea impactului:** nu se prevede un impact semnificativ

(e) **probabilitatea impactului:** redusă, mai ales în perioada de execuție;

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** redusă, în perioada de execuție;

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** nu sunt alte proiecte în vecinătate;

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin utilizarea unor utilaje corespunzătoare ;

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare; A fost eliberat avizul ANANP nr.

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

Conform Deciziei cu privire la elaborarea SEICA, Administrația Bazinală de Apă Jiu consideră că lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:

- Corpului de apa de suprafata - RORW7-1-36\_B88A - Motru - izvor - cf. Brebina si afl. Scarisoara
- Corpului de apa de suprafata - RORW7-1-36\_B91- Motru - cf. Brebina -cf. Lupoia (am. Loc. Motru) si afl. Brebina, Crainici, lupca, Valea Mare II
- Corpului de apa subteran - ROJI02 Cloșani-Baia de Aramă
- Corpului de apa subteran - ROJI04 Vârciorova-Nadanova-Ponoarele Corpului de apa subteran - ROBA14 - Cerna Câmpușel

**CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:**

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și a legislației de mediu în vigoare;

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;

- La terminarea lucrărilor se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;

- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; materialul excavat se va depozita în incinta amplasamentului și va fi folosit ca material de umplutură; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;

- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Decopertarea solului vegetal de pe amplasamentul pe care se vor realiza construcțiile, în vederea valorificării la amenajarea spațiilor verzi, dacă este cazul;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții;
- Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Echipamentele mecanice trebuie să respecte prevederile HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 modificată și completată de Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- **Respectarea condițiilor impuse prin AVZUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR Nr. ;**



- Titularul proiectului 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;
- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Conform prevederilor din Legea nr. 292 /2018, art. 43
  - alin. (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.
  - alin.(4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea 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.**

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 din 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 din 03.12. 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

