



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.                      din

Ca urmare a solicitării depuse de Primăria Comunei Bumbești-Pițic cu sediul în comuna Bumbești-Pițic, str. Principală, nr.104, pentru proiectul "**Canalizare și epurare ape uzate în satul Bumbești-Pițic, comuna Bumbești-Pițic, județul Gorj**" propus a fi amplasat în comuna Bumbești-Pițic, sat Bumbești-Pițic, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 10309/26.10.2022 și a completărilor nr.11429 din 05.12.2022, în baza:

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

**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.01.2023, că proiectul: "**Canalizare și epurare ape uzate în satul Bumbești-Pițic, comuna Bumbești-Pițic, județul Gorj**" propus a fi amplasat în comuna Bumbești-Pițic, sat Bumbești-Pițic, 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**, b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus este redus, proiectul prevede realizarea rețelei de canalizare cu racorduri și epurare ape uzate în comuna Bumbești-Pițic, sat Bumbești-Pițic, județul Gorj;

c) Punctele de vedere exprimate în scris de membrii CAT au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, a fost solicitată și obținută Decizia A.N.Apele Române nr.18557 din 09.12.2022 cu privire la faptul că pentru acest proiect nu este necesară elaborarea SEICA;

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:**

În cadrul acestui proiect se tratează colectarea apelor uzate menajere din localitatea Bumbesti-Pitic și transportul acestora către stația de epurare din localitatea cu același nume.



Reteaua de canalizare proiectata pentru colectarea apelor uzate menajere in localitatea Bumbesti - Pitic are ca amplasament zona cuprinsa intre DN67 si limitele de proprietate de o parte si de cealalta parte a acestuia.

Rețeaua de canalizare proiectată este de tip separativ, apele meteorice urmând a fi colectate prin rigole stradale deschise și evacuate în cursurile de apă existente în zonă.

Dimensionarea rețelei de canalizare a fost făcută la debitul orar maxim rezultat din breviarul de calcul și care este  $Q_{uz\ orar\ max.} = 13,25\ mc/h$  ( $3,68\ l/s$ )

Rețeaua de canalizare va fi realizată din tuburi PVC-SN4, îmbinate etanș cu inele de cauciuc diminuându-se astfel riscul exfiltrațiilor din rețeaua de canalizare sau al infiltrațiilor. Lucrările de terasamente se vor executa mixt, mecanic și manual.

Rețeaua de canalizare va avea o pantă suficientă pentru realizarea, la debitul maxim orar, a vitezei de autocurățire de  $0,7\ m/s$ . De asemenea se va evita atingerea vitezei maxime de  $3\ m/s$  a apei uzate pentru a elimina eroziunea canalelor datorită frecării nisipurilor sau a altor materii cu duritate ridicată antrenate de apa uzată.

Pentru ca viteza apei pe canale să nu depășească valorile maxime admise, în unele zone se vor prevedea cămine de rupere de pantă.

Etanșarea conductelor în căminul de canalizare se face cu piese de PVC cu garnitura de cauciuc.

Lungimea totala a rețelei de canalizare gravitacionala este de  $11234,0\ m$ , lungimea rețelei de canalizare sub presiune este de  $2746,0\ m$ .

De-a lungul traseului rețelei de canalizare se vor realiza 7 stații de pompare necesare pentru a evita adâncimii mari de pozare a conductei acolo unde terenul natural nu poate asigura o curgere naturala, gravitațională a apelor colectate si pentru traversarea cursurilor de apa. De-a lungul rețelei de canalizare vor fi montate 406 de camine de vizitare, racordare , schimbare de directie.

Colectoarele de canalizare se vor realiza din tuburi PVC-SN4 cu diametre Dn200 mm in lungime  $1093,0\ m$ , Dn250 mm in lungime  $10039,0\ m$  si Dn315 mm in lungime  $102\ m$ . Conductele de refulare se vor realiza din conducte PEHD cu diametre cuprinse intre  $75$  si  $110\ mm$ . Apele vor fi colectate de la proprietati prin intermediul caminelor de racord apoi prin intermediul colectoarelor, apa este transportata la statia de epurare care urmeaza a fi construita in Bumbesti Pitic.

#### Racordurile:

Racordurile sunt proiectate pentru preluarea apelor uzate de la gospodării, sunt prevăzute până la limita de proprietate, sunt prevăzute cu cămine de racord din polietilena cu Dn 400 mm. Racordurile sunt realizate din PVC SN4 cu Dn=160mm in numar 393buc..

#### Stații de pompare:

In lungul rețelei s-au prevăzut 7 stații de pompare din beton prefabricat complet echipate, necesare pentru a evita adancimea foarte mare de pozare a colectoarelor de canalizare.

#### Cămine:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Pe rețeaua de canalizare, până la stația de epurare, avem cămine de vizitare, din tuburi de beton prefabricat, cu diametrul de 1000mm. Ele sunt prevăzute la distanțe de maxim 60m în aliniament, la orice schimbare a direcției canalului în plan și în punctele de intersecție, conform STAS 3051-1991. Înălțimea căminelor este variabilă, în funcție de adâncimea de pozare a conductelor.

Căminele vor fi prevăzute cu capace carosabile sau necarosabile, funcție de zona de amplasare.

În localitatea Bumbesti-Pitic au fost prevăzute un număr de 406 cămine de vizitare. Pe conductele de refulare vor fi amplasate camine din beton pentru aerisire, inspecție și golire.

#### Subtraversări:

Subtraversările drumului național se vor realiza prin foraj orizontal iar cel județean prin săpătură deschisă, iar conducta va fi protejată într-un tub de protecție din oțel, și se vor prevedea cămine de vizitare de o parte și de cealaltă a subtraversării.

Subtraversarea cursului de apă se va executa prin săpătură deschisă, iar conducta va fi protejată în cămășuială de beton și se va poza sub talveg de curs de apă, sub cota de afuiere.

#### Supratraversări cursuri de apă existente:

Pe traseul rețelilor de canalizare se impune supratraversarea cursurilor de apă existente în zona, în 3 secțiuni.

Tabel centralizator supratraversări :

Secțiune	Curs de apă	Lungime supratraversare	Tip supratraversare	Tip conducta	Detalii conducta
2-2	Paraul Galben	28 m	estacada	refulare	PEHD DN 75 mm
		28 m	estacada	refulare	PEHD DN 110 mm
3-3	Paraul Stoiana	14 m	estacada	refulare	PEHD DN 110 mm
4-4	Vale fara Nume	19 m	estacada	refulare	PEHD DN 110 mm

#### Lucrările de desfacere și refacerea sistemului rutier:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

La realizarea lucrărilor de rețele de canalizare pe amplasamentul drumurilor și străzilor se execută desfacerea sistemului rutier și refacerea acestuia după montarea conductelor.

În localitatea Bumbesti-Picic o parte din rețele vor fi amplasate pe drumul județean DJ 665D.

Lucrările de desfacere a sistemului rutier constau în:

- semnalizarea punctelor de lucru;
- tăierea cu discul a îmbrăcămintei asfaltice existente;
- excavarea și transportarea sistemului rutier existent;

Lucrările de refacere a sistemului rutier pe drumurile asfaltate constau în:

- compactarea umpluturii până la obținerea gradului de compactare minim 98%;
- realizarea fundației de balast - 30 cm
- realizarea stratului de piatră spartă - 20 cm
- strat de legătură din BAD22,4 - 6 cm
- strat de uzură din BA16 - 4 cm

### **Stafia de epurare:**

La amplasarea stației s-a ținut cont de Ordinul Ministerului Sănătății nr.119-04.02.2014 modificat prin Ordinul nr.994/2018. Aceasta a fost dimensionată pentru 2150 L.E. aferente localităților Bumbesti Picic, Poienari și Carligei și debit uzat maxim de 280 mc/zi. Amplasamentul este de 30x30 m și s-a stabilit ținând cont de STAS-urile și Normativele în vigoare.

Evacuarea apei epurate se va realiza în paraul STOIANA afluent de stânga al râului Galben prin amenajarea unei guri de varsare și lucrări de protecție a taluzului în amonte și în aval de gura de varsare.

Alimentarea cu apă a stației de epurare se va realiza printr-un bransament din rețeaua de apă existentă de-a lungul DN-ului.

Pentru accesul la stația de epurare va fi amenajat un drum. Supratraversările de cursuri de apă cu conductele de refulare se vor executa pe estacada. Subtraversările de refulare se vor executa prin foraj orizontal în teava de protecție.

### **Componentele stației de epurare :**

Tehnologia stațiilor de epurare concentrează toți pașii epurării într-o singură unitate compactă.

- Camin de intrare + gratar rar acționat manual
- Debitmetru inductiv – măsurare debit influent
- Pre-epurare mecanică fină
- Bazin piston de îndepărtare fosfor (Bio-P)
- Bazine de aerare (AIR)
- Suflante bazine aerare, air-lift și mixare
- Sistem de aerare bazin AIR
- Bazine sedimentare și recirculare (RMSE )
- Bazin de stabilizare și depozitare namol (ST)
- Deshidratarea namolului cu saci
- Pompa submersibilă evacuare namol în exces



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- Instalatie de dozare coagulant
- Dezinfectie efluent
- Debitmetru tip Parshall – masurare debit efluent
- Debitmetru tip Parshall – masurare debit by-pass
- Sistem de monitorizare, control si vizualizare date tip SCADA
- Grup electrogen pentru functionarea in caz de avarie in alimentarea cu energie electrica

Tehnologia de epurare are la baza principiul de epurare cu namol activat si curgere continua ce functioneaza ciclic, cu nivelul apei constant in intreaga statie de epurare, in care au loc procese de oxidare-nitrificare, denitrificare, defosforizare biologica si sedimentare.

Apa uzata este adusa pompata in echipamentul integrat, unde are loc o pre-epurare mecanica grosiera pentru retinerea impuritatilor mecanice.

Din echipamentul integrat, apele uzate pre-epurate mecanic ajung in bazinul comun de eliminare a fosforului, dupa care prin orificii prevazute cu vane de izolare ajung in bazinele de aerare AIR conectate hidraulic cu zona ce realizeaza ciclic sedimentarea si recircularea namolului RMSE. Cele doua zone de recirculare/sedimentare vor functiona secvential astfel incat influentul sa angreneze, pe principiul vaselor comunicante, biomasa amestecata cu apa partial epurata astfel incat efluentul evacuat sa corespunda cerintelor impuse.

**(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în zona amplasamentului nu se derulează alte proiecte ;

**(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversitatii:**

Investitia propusa va utiliza resurse naturale si anume:

- piatră, nisip, lemn – resurse folosite in constructie;
- solul – terenul pe care se amplasează constructia
- apă, aer – resurse folosite atat in constructie cat si in functionare

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

Deșeurile rezultate sunt:

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

Vor fi colectate și predate operatorului de salubritate în vederea valorificării/eliminării; pământ excedent din săpături; deșeuri 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

**(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.30/16.09.2022, eliberat de Primăria Comunei Bumbești Pițic, terenul pe care se va amplasa obiectivul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Bumbești Pițic, județul Gorj, terenul fiind cuprins în domeniul public al Comunei Bumbești Pițic.

**(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:** Terenul afectat de lucrări va fi adus la starea inițială.

**(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 nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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

**CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECȚE 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgi.apm.ro](mailto:office@apmgi.apm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă 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;
- 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 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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