



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U.AT. Comuna Lelești înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.3556 din 11.04.2023 și a completărilor cu nr.6209 din 07.07.2023,

**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.07.2023, că proiectul **”Modernizare gospodărie de apă și rețea distribuție apă în comuna Lelești, județul Gorj”**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct.13.- 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 sau negative asupra mediului;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

**1. Caracteristicile proiectului:**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin prezentul proiect se propun doua masuri:

- Redimensionarea unui tronson din rețeaua de distribuție existente. Se va înlocui conducta din otel existenta cu diametrul DN 100 cu conducta din PEID cu diametrul De 140.
- Modernizarea gospodăriei de apă existenta prin montarea unei noi linii de tratare a apei. Noua linie de tratare se va monta in interiorul gospodăriei de apă existenta in paralel cu vechea statie de tratare care nu se va dezafecta.

**Situația proiectată:**

Extindere rețea distribuție apă potabilă

**1. Conducțe**

Reteaua de apă se va realiza din conducte din polietilena de înalta densitate (PEID) cu diametrul exterior de 140 mm, presiune nominala Pn6 și va avea o lungime de 2.800,00 m.  
Conducta se va poza de-a lungul drumurilor din zonă dupa cum urmează:



- Pe o lungime de aproximativ 231,00 m - de-a lungul drumului de acces din drumul industrial proprietatea CRH la Gospodaria de apa.
- Pe o lungime de 493,00 m - de-a lungul drumului industrial proprietatea CRH pe partea dreapta (in sensul de mers de la sud la nord).
- Pe o lungime de 1400,00 m - de-a lungul drumului de exploatare De 16591 pe partea dreapta (in sensul de mers de la sud la nord).
- Pe o lungime de 676,00 m - de-a lungul drumului judetean DJ672D pe partea stanga (in sensul de mers de la Lelesti spre Runcu).

Șanțurile de ape pluviale precum și pâraurile se vor subtraversa.

Reteaua va fi executata din teava de polietilena de înalta densitate (PEID) care, prin caracteristicile ei, este superioara tuburilor metalice având :

- densitate mica 0.93-0.94 g/cm<sup>3</sup>
- rezistenta mare la coroziune
- rugozitatea de aproximativ 0.03 mm - rezultând pierderi de sarcina si implicit diametre mai mici ca la conductele metalice
- rezistenta mare la presiune hidraulica
- posibilitati de sudare-montare simple si rapide
- costuri de fabricatie relativ scazute, etc.
- durata de serviciu de 50 de ani pentru conductele de apa.

Montarea si îmbinarea prin sudare a conductelor din PEID se poate realiza conform mai multor tehnologii. Pozarea conductelor în santuri se va efectua în mod obligatoriu pe un strat de nisip de 10 cm sub conducta, 20 cm deasupra conductei, lateral umplutura de nisip va fi de minim 20 cm grosime.

În final, dupa terminarea operatiunilor de montare, probe, se reface stratul de pamânt de deasupra. Dupa terminarea executiei retelei, aceasta se va spala si dezinfecta (prin umplere cu apa de clor 1-2 % timp de 2-3 zile). Darea în functiune se va face dupa obtinerea avizului favorabil al organelor sanitare autorizate.

Pe extinderea sistemului de alimentare cu apa nu au fost prevazute cismele stradale, racordarea locuitorilor urmand a se realiza cu bransamente individuale.

## 2. Cămine de vane, aerisire, golire

Pe rețeaua de distribuție se vor monta cămine din elemente prefabricate din beton, hidroizolate, cu trepte de acces integrate cu capac de protecție din fontă, cu Dn 600.

Fiecare cămin va fi prevazut cu inele de etanșare pentru fiecare diametru de conductă ce traversează peretele căminului.

Dimensiunile căminelor sunt diferite în funcție de locul de montaj și scopul folosirii.

Modernizarea gospodariei de apa existenta prin montarea unei noi linii de tratare a apei

Se propune instalarea unei *STATII DE TRATARE MODULARA 20 mc/h*. Statiile de tratare a apei compacte (modulare) reprezinta o solutie tehnica eficienta cu costuri scazute, atat in instalarea cat si in mentenanta lor. Datorita designului sunt usor de transportat si nu necesita practic lucrari de constructii suplimentare apa de tratat ajungand la parametrii de potabilizare in doar cateva zile de la data inceperii montajului.

Sistemul propus va avea trepte de tratare:

1. Coagularea / Flocularea / Oxidare / Control PH
2. Amestecare rapida
3. Decantor lamelar
4. Sistem Multimedia de filtrare
5. Dezinfectarea

Noua linie de tratare a apei se va monta in container metalic amplasat in incinta gospodariei de apa existente. Aceasta va functiona in paralel cu statia de tratare existenta.



**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*

## **DESCRIEREA FUNCTIONARII SISTEMULUI**

### **1. Coagularea / Flocularea / Oxidare / Control PH**

Apele de suprapafata contin o mare cantitate de substante coloidale. Aceste substante au greutatea specifica foarte apropiata de cea a apei si in mod practic ele raman in suspensie timp indelungat.

Prin acest proces de coagulare – floculare are loc o reducere considerabila a turbiditatii precum si a culorii apei. De asemenea in fazele de aglomerare si depunere a flocoanelor are loc si o antrenare partiala a substantelor organice si a bacteriilor continute de apa bruta.

Oxidarea are loc prin intermediul unei pompe dozatoare pentru hipoclorit de sodiu in conducta principala in scopul cresterii vitezei de oxidare a fierului si a materiei organice oxidabile. Prin aceasta procedura se elimina si diversele gaze aflate in apa (hidrogen sulfurat, amoniac, etc.) dar se si asigura protectie antibacteriana permanenta.

Cantitatea de substanta chimica dozata este in functie de caracteristicile chimice si impuritatile apei.

Sistemul este compus din:

- pompa dozatoare de agent floculant (sulfat de aluminiu  $Al_2(SO_4)_3$ )
- pompa dozatoare pentru oxidare (dozare de hipoclorit de sodiu)
- corectia pH-ului se face cu ajutorul  $H_2SO_4$  98% sau a NaOH 40%.
- tablou automat de control al dozajului
- dispozitivul de injectie al agentilor chimici in conducta

### **2. Amestecare rapida**

Amestecul are loc in tubulatura de reactie instalata in aval de sistemul de injectare a substantelor chimice pentru a asigura amestecarea energica a acestora cu apa, realizand astfel omogenizarea acestor substante chimice cu apa de tratat. Acest lucru asigura o performanta crescuta a utilizarii substantelor dozate.

### **3. Decantor lamelar**

Decantarea apei este un proces de separare a particulelor solide din suspensie, prin actiunea fortelor gravitationale, astfel ca amestecul lichid-solid este separat in lichidul limpezit, pe de o parte, si suspensiile concentrate, pe de alta parte. Aceste procese se realizeaza in instalatii speciale, numite decantoare. Decantorul lamelar este o camera de decantare echipata cu module, având orificii hexagonale, care asigura decantarea flocoanelor reziduale. Apa decantata esta captata printr-o retea de gauri. In functie de dimensiunea decantorului, evacuarea namolului se face folosind o de epuisment sau gravitacional.

### **4. Sistem multimedia de filtrare**

Multimedia este un mediu de filtrare pe baza de nisip cuarzos de diverse granulatii, asezarea are loc in starturi multiple cu stratul superior din antracit. Principalul scop este filtrarea sedimentelor cu finete de pana la 10 microni, retinandu-se astfel impuritati mecanice si se obtine o reducere a turbiditatii.

Procedura de regenerare (curatare) dureaza cca 20 minute dupa cum urmeaza:

- Spalarea inversa cu apa tratata si dezinfectata in care apa trece prin raiser apoi prin patul mediului filtrant; in acest fel mediul filtrant este complet expandat iar toate materiile straine sunt evacuate.
- Clatirea cu apa tratata (de sus in jos) si evacuarea la drenaj a eventualelor particule ramase in patul filtrant. Se realizeaza astfel si compactarea patului filtrant pentru a putea intra in ciclul de lucru.



**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*

## 5. Dezinfectarea

Se realizeaza prin injectia de hipoclorit de sodiu care are in principal rolul de a asigura protectia antibacteriana de-a lungul rețelei de conducte pina la punctul final de utilizare. Dozarea solutiei se realizeaza computerizat cu ajutorul unei pompe dozatoare si a doi senzori (pentru masurarea on-line a clorului rezidual) montati in aval si in amonte de dispozitivoul de injectie de hipoclorit de sodiu.

Echipamentul este controlat de un sistem PLC ce nu necesita un operator. Acest sistem de automatizare controleaza :

- pompele dozatoare
- spalarea inversa a filtrelor

### Lucrări necesare organizării de șantier:

Pentru organizarea de șantier se va amenaja în apropierea amplasamentului lucrărilor o platforma pe care se va aterne si compacta un strat de balast pentru amplasarea de mobilier specific organizarii de santier (containere, WC ecologic, pichet PSI etc) si pentru depozitarea principalelor materiale utilizate. Terenul destinat organizarii de santier va fi pus la dispozitie de beneficiar .

După finalizarea lucrărilor, amplasamentul se va aduce la starea inițială înainte de a fi predat beneficiarului.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cumulat cu un alt proiect;

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

La execuția rețelei de apă se va folosi nisip achiziționat de la societăți autorizate.

*d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

În faza de execuție, sterilul rezultat din excavări va fi folosit la sistematizarea amplasamentului, surplusul fiind transportat în locurile puse la dispoziție de primărie.

În faza de exploatare, din activitatea desfășurată nu rezultă deșeuri periculoase. Deșeurile generate au caracter menajer. Depunerea lor se face în containere speciale de metal sau PVC și vor fi colectate de operatorul local, care deservește zona.

În vederea reducerii cantității de deșeuri generate, valorificării sau eliminării deșeurilor în condiții de siguranță pentru protecția mediului, titularul activității are următoarele obligații:

Aprovizionarea cu materii prime și materiale se va face cu respectarea programelor stabilite, astfel încât să nu se creeze stocuri;

Toate deșeurile vor fi manipulate și stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului sau a apelor și să se reducă orice posibilă degajare de emisii fugitive în aer;

Nu se va depăși capacitatea de depozitate a magaziiilor, spațiilor special amenajate, containerelor.

*e) poluarea și alte efecte negative:*

Lucrările proiectate nu introduc efecte negative suplimentare față de situația existentă asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației sau din punct de vedere al zgomotului și peisajului.

Pământul excedentar rezultat în urma săpăturilor va fi încărcat și transportat în locuri special amenajate puse la dispoziție de primărie.

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

*g) riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul diconfort asupra acestora.



**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

## 2. Amplasarea proiectului:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Conform Certificatului de urbanism nr.9 din 13.03.2023 emis de Consiliul Județean Gorj, terenul este amplasat în intravilan și extravilan și este proprietatea comunelor Lelești și Runcu.

*Terenul nu se află în zona de protecție a monumentelor istorice și nici a rețelelor ecologice.*

Folosința actuală este de pășune și drum.

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 lucrările din imediata apropiere a drumului se va aduce la starea inițială.

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*: nu este cazul.

6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul.

7. *zonele cu o densitate mare a populației*: zonă locuințe individuale.

8. *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 analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și 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, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.

b) *natura impactului:*

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente va fi minim în faza de execuție a investiției din punct de vedere direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, datorită volumului mic de lucrări ce urmează a se executa.

În faza de exploatare a obiectivului, datorită naturii activității investiției, impactul va fi minim.

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: mică, strict în zona amplasamentului lucrărilor propuse;

e) *probabilitatea impactului*: redusă, în perioada de execuție.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:*

Impactul va fi minim în faza de execuție a investiției din punct de vedere direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, temporar.

Obiectivul propus a se realiza nu se constituie o sursă de poluanți privind aerul.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin utilizarea unor utilaje corespunzătoare, asigurarea materialelor absorbante în caz de scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți.



**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

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 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:**

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

## **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 execuția 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;
- Realizarea lucrărilor să se facă fără afectarea rețelelor de utilități existente pe traseul drumului;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri indicatoare;
- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului, cu ocuparea unor suprafețe minime de teren; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice care vor fi întreținute de firme specializate autorizate; Amplasarea construcțiilor din cadrul organizării de șantier să se facă astfel încât acestea să constituie ecrane între șantier și zonele locuite;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de materiale, deversarea de ape uzate, în cursuri de ape;
- 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;
- Se vor lua măsuri de evitarea poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrărilor;
- 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);



### **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*

- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate a deșeurilor de orice fel;
- 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;
- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea locuințelor;
- În perioada execuției lucrărilor 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 și prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate/autorizate, conform prevederilor legale;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor sau cu organizarea de șantier vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială. În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deșeuri rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate. La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, deșeurile din construcții și demolări vor fi transportate în locurile indicate de autoritatea publică locală, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;
- Este obligatoriu ca după executarea lucrărilor, dispozitivele de evacuare a apelor (șanțuri, rigole, podețe, etc.) să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de câte ori este nevoie;
- În timpul perioadei de operare se vor curăța șanțurile de vegetația ierboasă instalată spontan în cazul în care se observă nefuncționalitatea șanțului prin obturarea secțiunii și apa afectează platforma drumului;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apărea în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului revine titularului proiectului;
- 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;
- Respectarea prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;



## 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*

**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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**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*