



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SFÂNȚA MĂNĂSTIRE LAINICI reprezentată prin Stareț Ioachim Pîrvulescu**, înregistrată la APM Gorj cu nr. **3734/20.04.2023** și a completărilor înregistrate cu nr. **4867/23.05.2023**, 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

**APM Gorj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.06.2023** că proiectul: „**Instalare-montare stație de epurare pentru apa uzată menajeră**” propus a fi amplasat în **oraș Bumbești-Jiu, str. Lainici, nr. 5-7, județul Gorj** - nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului în anexa nr. 2, la pct. 11 c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, conform Ordinului 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că impactul proiectului propus nu este semnificativ.
- autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii 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) Un rezumat al proiectului:**

Obiectele proiectului propus sunt următoarele:

\***Toaleta publică** cu stație de epurare inclusă și locuri speciale de parcare propuse prin proiect, fac parte dintr-un proiect amplu de reabilitare a zonei Lainici care a debutat în urmă cu 10 ani prin *Reabilitarea drumului DN66 Bumbești Jiu-Petroșani*.

*Unitățile de toalete vor fi organizate astfel: hol acces, toalete.*

*Corpul de cladire (parter) va avea o capacitate de **20 toalete**. WC-ul va fi partajat astfel:*

- un grup sanitar pentru femei format din 10 cabine și 3 lavoare;



- un grup sanitar pentru bărbați format din 6 cabine, 4 pișoare și 3 lavoare;
- un grup sanitar pentru femei - persoane cu dizabilități;
- un grup sanitar pentru bărbați - persoane cu dizabilități;
- o încăpere pentru mamă și copil, zonă în care au acces cei care vor să schimbe bebelușul/ îmbrăcarea copiilor;
- o cameră tehnică folosită de personalul care deservește grupul sanitar;
- o magazie pentru produsele de curățenie;
- un coridor cu vestiar – femei/bărbați;
- o zonă de acces pentru persoanele cu dizabilități;
- acces bun pentru cărucioare;
- un cuier pentru obiectele personale și un uscător de mâini;
- ușa semi-automată;
- senzor infraroșu pentru detectarea prezenței în cabină;
- un coș de gunoi /cabină;
- coș gunoi în coridor;
- posibilitatea reglării dozajului de consumabile și utilități moderne;
- se va prevedea o zona specială pentru depozitarea deșeurilor;
- instalațiile de încălzire, ventilație și aer condiționat;
- ventilație, aerisire forțată, filtrare și eliminarea mirosurilor de la WC.
- boiler apă caldă.

Toate aceste obiecte ale investiției vor fi realizate pentru a asigura condiții moderne și eficiente de igienă în toate anotimpurile, ceea ce impune și respectarea normelor legislative prin existența unei toalete publice.

Funcțiunea: *toaletă publică cu stație de epurare inclusă.*

#### \*Conducta colector de canalizare

De la *toaleta publică, apele fecaloid-menajere* vor fi trimise la stația de epurare ape menajere uzate prin conducta colector de canalizare din PVC cu lungimea  $L = 500\text{m}$  și diametrul  $D_n = 200\text{mm}$ , în care vor debușa și conductele secundare de canalizare de la grupurile sanitare interioare, din incinta Sfintei Mănăstirii Lainici, respectiv de la bucătării (ape uzate încărcate cu grăsimi) și grupurile sanitare de la chiliile monahilor. Conductele secundare de canalizare existente au diametrele cuprinse între  $D_n = 100\text{-}200\text{mm}$  și lungimea totală de  $L = 300\text{m}$ . Acestea nu fac obiectul acestei investiții.

\***Statia de epurare ape uzate menajere Lainici (S.E.A.U.)** este dimensionata pentru 300 locuitori echivalenti (L.E.). Ea este capabila de a prelucra următoarele debite de ape uzate:

Q <sub>uzi mediu</sub>		Q <sub>uzi maxim</sub>		Q <sub>orar maxim</sub>	
m <sup>3</sup> /zi	l/s	m <sup>3</sup> /zi	l/s	m <sup>3</sup> /h	l/s
45	0,52	58,5	0,68	5	1,35

#### **Caracteristicile apelor uzate la intrare în statie**

Incarcarile maximale in poluanti, conform NTPA 002/2002 - indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților sunt (extras):



**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*

Nr.crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valorile maxime admise
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	unități pH	6,5-8,5
3.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
5.	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu [CCO(Cr1)]	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
6.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	30
7.	Fosfor total (P)	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
9.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25
10.	Clor rezidual liber (Cl <sub>2</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	0,5

Incarcarile reale cu poluanti calculate conform NP133 in functie de numarul de locuitori sunt:

Caracteristicile calitative ale apei uzate					
Indicatorul de calitate a apei	Simbol	Existent calculat	U.M.	Admis NTPA 002	Dep. %
Materii totale în suspensie (MTS)	C <sub>uz</sub>	466,7	mg/l	350	33,3
Consumul biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	X <sub>5,uz</sub>	400,0	mgO <sub>2</sub> /l	300	33,3
Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	X <sub>cco</sub>	666,7	mgO <sub>2</sub> /l	500	33,3
Azot total (N-NH <sub>4</sub> )	C <sub>N</sub>	73,3	mg/l	30	144,4
Fosfor total (P <sub>T</sub> )	C <sub>P</sub>	13,3	mg/l	5	166,7
pH	pH	7	unit.pH	6,5÷8,5	

Condițiile de descarcare in emisar, reglementate prin NTPA 001/2002, sunt valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate evacuate în receptori naturali (extras).

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valorile limită admisibile
1.	Temperatura	°C	35
2.	pH	unități pH	6,5-8,5



### 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

3.	Materii în suspensie (MS)	mg/dm <sup>3</sup>	35,0 (60,0)
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	20 25,0
5.	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu (CCO(Cr))	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	70 125,0
6.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	2,0 (3,0)
7.	Azot total (N)	mg/dm <sup>3</sup>	10,0 (15,0)
8.	Azotați (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	25,0 (37,0)
9.	Azotiți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	1 (2,0)
10.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	20,0
11.	Fosfor total (P)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0 (2,0)
12.	Clor rezidual liber (Cl <sub>2</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	0,2

#### \*Conductă de evacuare ape uzate epurate în emisar

Apele uzate epurate sunt evacuate în emisar – râul Jiu, gravitațional, printr-o conductă de evacuare din PVC, cu lungimea L = 32,5m și diametrul D<sub>n</sub> = 200mm. La ape mari pe râul Jiu intră în exploatare o conductă de evacuare ape uzate epurate prin pompă din PEHD, cu D<sub>n</sub> = 75mm și lungimea de 32,5m. Gura de vărsare în emisar este o construcție din beton armat, aflată pe malul drept al Jiului, la cota 386m. Conducta de evacuare ape uzate epurate, montată în gura de vărsare, este prevăzută cu clapet unisens).

#### \*Pavilionul tehnologic

Cuprinde *Containerul echipamente*, amplasat pe planseul bazinului combinat. Este un container metalic cu dimensiunile de 6x3x2,5m. Este izolat, prevăzut cu uși și ferestre termopan, instalație electrică de iluminat interior și prize de curent monofazic.

Destinat în principal pentru echipamente, spațiul este împărțit în 2 compartimente, respectiv, *camera suflantelor* (în care se montează suflantele de aer și tabloul de automatizare și comanda a stației) și *camera tehnică* (în care se montează instalațiile de dozare reactivi, sita rotativă și debitmetrul electromagnetic).

Coordonatele Stereo '70 ale stației de epurare și gurii de vărsare în emisar sunt:

Obiectul	x		y		z	
Stația de epurare ape uzate	1	419034,8	1	374034,2	1	389,7
	2	419024,6	2	374028,2	2	389,4
	3	419032,0	3	374014,6	3	389,4
	4	419042,4	4	3740020,6	4	389,7
Gura de vărsare	419000,8		374009,1		386	

**Căile de acces** la Sfânta Mănăstire Lainici sunt reprezentate prin cele două sensuri ale drumului național DN 66 Filiași-Simeria, care trece prin orașele Târgu Jiu și Bumbăști Jiu, din acesta făcând parte și amplasamentul Sfintei Mănăstiri Lainici. Legătura cu reședința de județ, care se află la 32km, se realizează prin DN 66. Totodată, legătura între Târgu Jiu și Petroșani se face și pe C.F. ce străbate Defileul Jiului.



#### 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

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

(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii In perioada de constructie se vor utiliza materiale de constructie (pietris, nisip, etc.). De asemenea, se poate specifica si apa ca sursa naturala folosita in procesul de realizare a lucrarilor de constructie.

In perioada de exploatare se va utiliza doar apa, pentru alimentarea cu apă și functionarea mânăstirii.

(d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate; în perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeuri

- deșeuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează lucrările - se vor colecta selectiv în pubele.

- deșeuri rezultate din construcții - O parte din deșeuri vor fi refolosite ca umplutură, celelalte se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie.

(e) poluarea si alte efecte negative; realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă

(f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice; proiectul nu se supune Directivei Seveso

(g) riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice); nu este cazul

## **2. AMPLASAREA PROIECTULUI**

(a) utilizarea actuală si aprobată a terenului - **Conform Certificatului de Urbanism nr. 153/24.11.2022 emis de UAT Bumbăști-Jiu, terenul se află în intravilanul orașului Bumbăști-Jiu, folosința actuală a terenului: teren curți construcții, arabil;**

(b) bogatia, disponibilitatea, capacitatea de regenerare relativă si calitatea resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea din zona si din subteranul acesteia **Investiția propusă a se realiza va utiliza resurse naturale și anume apa de suprafață captată și transportată prin intermediul rețelelor de distribuție.**

(c) capacitatea de absorbtie a mediului natural,

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor; nu e cazul.

2. zone costiere si mediul marin; nu e cazul

3. zonele montane si forestiere; nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; nu e cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; **nu e cazul, investiția nu se află în zonă protejată**

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; sate, zonă intravilană

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice



**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*

### 3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

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 prevăzuți la art. 7 alin. (2) din Legea 292/2018 și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.
- b) natura impactului; nu este cazul
- c) natura transfrontalieră a impactului; având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu există un impact transfrontalier
- d) intensitatea și complexitatea impactului; nu se prevede un impact semnificativ
- e) probabilitatea impactului; redusă
- 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 este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului; nu este cazul

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate 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, proiectul se desfășoară în Parcul Național Defileul Jiului și în sit Natura 2000 RO SCI 0063 Defileul Jiului.

Nu se estimează un impact semnificativ asupra peisajului și al zonelor de interes tradițional.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Conform punctului de vedere emis de ABA Jiu nu este necesară elaborarea SEICA.

### 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 toaile ecologice;



**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*

- 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 împrăștierii 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 cladirilor;
- 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;
- 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 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;



## 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*

- 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;

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu AVIZUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR, emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt:

- În condițiile în care se modifică parametrii de capăt ai investiției, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator.

- Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și acordurile legale;

- La punerea în funcțiune a sistemului, beneficiarul va înainta documentația tehnică întocmită de un elaborator certificat M.A.P însoțită de P.V. de recepție la terminarea lucrărilor, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor, conform prevederilor Ordinului nr. 891/2019 emis de M.A.P.

- Lucrările nu vor fi executate în perioade de ape mari;

- Lucrările se vor executa numai pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic.

- Prezentul aviz nu se referă la rezistența și stabilitatea lucrărilor și nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii și a celorlalte avize și acorduri legale.

- Să aducă la cunoștința Administrației Bazinale de Apă Jiu și S.G.A. Gorj, data începerii lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta, și să informeze A.B.A. Jiu și S.G.A. Gorj la finalizarea acestora.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă executia acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea. În cazul în care beneficiarul detine autorizație de construire aflată în termen de valabilitate, avizul își menține valabilitatea pe toată perioada acesteia.

**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



**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*



ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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