



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA JUPÂNEȘTI prin reprezentant legal Primar – Gîrniceanu Ion**, înregistrată la APM Gorj cu nr. **3200/31.03.2023** și a completărilor înregistrate cu nr. **4370/08.05.2023**, 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 **13.06.2023** că proiectul: „**Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Jupânești, județul Gorj**” propus a fi amplasat în **comuna Jupânești, satete Pârâu-Boia, Jupânești și Vierșani, 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 la anexa nr. 2 la pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- 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) dimensiunea și concepția întregului proiect

SOLUȚII TEHNICE ADOPTATE ÎN PROIECT:

- **Extindere rețea canalizare menajeră**

Se va realiza extinderea sistemului de canalizare pe străzile DS7, DS8, DS6, Ulița 13, DV6, DS3, DS4, Ulița 18, Ulița 19.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Reteaua de canalizare se va amplasa drumurile asfaltate si betonate pe o singura parte si subtraversari din 100m in 100m pentru realizarea ulterioara a bransamentelor "pieptane" si pe o singura parte pe drumurile pietruite.. Reteua de canalizare se va amplasa in spatiul liber dintre drum si proprietate, iar acolo unde nu este loc se va taia asfaltul si se va reface.

Dimensionare a fost dimensionata pe o previziune de 25 de ani.

Extinderea se va realiza pentru o populatie 971locuitori echivalenti si 625 gospodarii

Se va extinde statia de epurare existenta cu un modul biologic de Qu,zimed=130mc/zi, Qu,zimax=169mc/zi).

Rețeaua de canalizare va fi in lungime totala de 7254m defalcata pe diametre astfel:

-PVC KG SN4 Dn 200 -4822m

-PVC KG SN4 Dn 250 - 2432m

Se asemenea pe traseul rețelei de canalizare se vor executa

-308 Cămine de vizitare din prefabricate de beton

-3 Stații de subterane de pompare a apelor uzate din beton.

Pe traseul rețelei de canalizare se vor face subtraversari de drumuri asfaltate, podete, cursuri de apa. Acestea se vor face cu foraj orizontal cu percutie:

Subtraversari drum prin foraj orizontal- a conductie de canalizare	ml	300
Subtraversari drum prin foraj orizontal- a conductei de refulare	m	15
Supratraversari canale/ curs apa	m	95

Se vor realiza si racordurile la gospodariile locuitorilor. Racordurile vor fi prevazute si cu camine de inspectie complet echipate din PEHD Dn400 cu capac din fonta (625buc),avand 3IN, 1OUT D200/160, H=1800mm, un camin la fiecare gospodarie. Pentru realizarea racordurilor va fi nevoie de 5741m PVC KG Dn 160mm

Colectarea apelor uzate se realizează printr-o rețea stradală de conducte îngropate din PVC KG Dn 200, PVC KG Dn 250 în lungime totală de 7254m si conducte de refulare din polietilena PE100 PN10 d.90mm in lungime totala de 710m,

De asemenea statie de epurare aflata in executie se va extinde cu un reactor biologic Qzimed=130mc/zi.

TRATAREA MECANICA

POMPA SUBMERSIBILA

Model : DX 35-5
Utilizare : Alimentare unitate biologica
Debit : 2-19m³/h
Inaltime de pompare : 10-2m
Montaj : In bazinul de omogenizare
Putere motor : 0.55 kW
Tip : Submersibila
Permea
bilitate solide : 35 mm Orificiu refulare : 1"1/2
Greutatea pompei : 10 kg
Accesorii : plutitori de nivel
Cantitate : 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

TRATAREA BIOLOGICA

REACTOR BIOLOGIC

Model	: MBBR AISI304
Debit mediu	: 130 m ³ /zi per statie
Debit maxim	: 169 m ³ /zi per statie
Dimensiuni	: 2.04x11.60x2.70 m (lxLxH)
Material	: Otel inox AISI304
Tratare	: Sablat cu nisip pentru indepartarea tuturor impuritatilor
Izolarea termic	: Sandwich Panel
Accesorii	: Gratar cos, scari de acces interioare, scara de acces exterioara, capace, robineti de golire
Material structura rezistenta:	Otel inox AISI304
Reactor	: Otel inox AISI304 (tabla min.4mm grosime)
Standard sudura	: Grosime tabla x 0.7mm
Mod sudura	: Pe ambele suprafete
de contact ale componentelor Tip sudura utilizata	: GMAW
Cantitate	: 1

GRATAR MECANIC

Model	: CU SNEC
Tip	: Gratar fin automat
Material	: Otel inox AISI304
Putere	: Max. 0.55kW
Cantitate	: 1

FLASH MIXER

Model	: TURBINA VERTICALA
Montaj	: In reactorul biologic
Tip	: Cu turbina verticala
Diametru palete	: 650 mm
Lungime ax	: 2378 mm
Diametru ax	: 40 mm
Putere motor	: 1.1kW
Rotatie reductor	: 96 rpm
Cantitate	: 1

SUFLANTA

Model	: tip K08-MS sau echivalent
Montaj	: In reactorul biologic
Debit	: 222m ³ /h
Diferenta de presiune	: 300mbar
Tip	: Centrifuga
Turatie	: 2900 rpm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Putere instalata : Max. 7.5 kW
Orificiu refulare : 3"
Accesorii si caracteristici : Vana de suprapresiune, filtru, manometru
Cantitate : 1

DIFUZOARE

Model : CU BULE FINE HD270 ORANGE
Montaj : In reactorul biologic
Capacitate aer : 1.5 - 7 m3/h
Diametru difuzor : 268 mm
Tip : Membrana
Material : PE + membrana silicon
Cantitate : 56

SUPPORT BIOLOGIC

Model : BIOMEDIA
Montaj : In reactorul biologic
Suprafata contact : > 600 m2/m3
Greutate : 125 kg/m3
Material : PE
Cantitate : 10

DECANTOR SECUNDAR

Model : LAMELAR
Montaj : In reactorul biologic
Tip : lamela hexagonala
Material : PVC
Cantitate : 1

POMPA AIR-LIFT

Utilizare : Recirculare interna
Montaj : In reactorul biologic
Material conducta :
PVC-U Material conducta
aer :
PPR
Accesorii : Cleme de prindere conducte
Cantitate : 2

POMPA CENTRIFUGA

Utilizare : Evacuare namol in exces
Debit : 3-15m3/h
Inaltime de pompare : 13.6-6.3m
Montaj : In reactorul biologic
Putere : 0.55 kw
Frecventa : 50 Hz



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Turatie : 2850 rpm
Protectie : IP55
Greutate : 10.9 kg
Cantitate : 1

POMPA DOZARE

Model : VCO 0310
Utilizare : Pompare solutie FeCl3
Debit : 10l/h
Inaltime de pompare : 3bar
Montaj : In reactorul biologic
Putere : 16 W
Greutate : 2.2 kg
Alimentare : 230 VAC / 50 HZ
Cantitate : 1

BAZIN DE STOCARE PE

Model : CILINDRIC
Utilizare : Stocare solutie FeCl3
Material : Polietilena
Capacitate : 100 L
Diametru bazin : 44 cm
Inaltimea : 65 cm
Cantitate : 1

DEBITMETRU

Model : ELECTROMAGNETIC 8750W DN40
Utilizare : Masurare debit epurat
Montaj : In reactorul biologic
Diametru nominal : DN40
Alimentare electrica : 90-250 VAC, 50-60Hz lesiri transmitator : 4-20 mA
Tipul de senzor : Cu flanse
Material captusala: Neopren
Material electrod : 316L Otel Inox
Cantitate : 1

DEZINFECTIE

UNITATE DEZINFECTIE

Model : CU UV - 336
Montaj : In reactorul biologic
Capacitate maxima : 15 m3/h
Numar lampi : 3 buc.
Putere lampa : 0.123 kW
Dimensiuni lampa : 19 x 846 mm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Presiune : 10 BAR
Accesorii : Panou de comanda pentru U.V, indicator proportie dozaj U.V
Cantitate : 1

- **Extindere retea alimentare cu apa potabila**

Se va realiza extinderea sistemului de apa existent Jupanesti pe strazile DS7, DS8, DS6, Ulita 13, DV6, DS3, DS4, Ulita 18, Ulita 19.

Echipamentele gospodariei de apa in curs de executie in localitatero Jupanesti se vor modifica dupa cum urmeaza

-in loc de statia de clorinare de 3l/s se va pune o statie de clorinare de 6,17l/s

-in loc de statia de pompare cu 2 pompe (1A+1R) de 2l/s se va monta o statie de pompare de 12,37l/s formata din 3 pompe (2A+1R) Qpompa =6,185l/s

-in loc de pompa de incendiu de 5l/s se va monta o pompa de incendiu de 14l/s

Dimensionare a fost facuta pe o previziune de 25 de ani.

Extinderea retelei de distributie s-a calculat la debitul de dimensionare de 5,62l/s si s-a verificat la debitul de 9,28l/s calculate conform stas 1343-1-2006 previzionand dezvoltarea demografica ptentru 25 de ani. Prin verificare se urmareste realizarea unei presiuni minime la hidranti exteriori de 0,7 bari. Prin dimensionare retelei se urmareste a se realiza o presiune minima de 1,2 bari in orice punct al retelei de distributie. Datorita faptului ca terenul unde este amplasat reteaua este format din dealuri si vai nu s-a putut realiza o presiune maxima in conducte de 6 bari, presiunea putind ajunge si la 9 bari. Din aceasta cauza conducta de alimentare cu apa va fi din PEHD PN10, din aceasta cauza este nevoie de reglatoare presiune in caminele de apometru.

Reteaua s-a calculat pentru un 971 locuitori echivalenti va fi amplasata pe strazi conform planselor anexate.

Lungimea totala a extinderii retelei de distributie este de 7040 m avand diametrul de DN110mm. Conducta este din PEHD PN10

Rețeaua de distributie va fi dotata cu vane de linie si de izolare vane de golire in punctele joase ale retelei si cu vene de aerisire in punctele cele mai inalte ale retelei amplasate in camine, hidranti de incendiu.

Subtraversarile de drum asfaltat se vor face prin foraj orizontal cu percutie. La aceste subtraversari conducta de polietilena va fi protejata intr-un tub de protectie din teava de otel. Se vor realiza si supratraversari de rigole pentru apa pluviala. Acestea se vor face prin sapatura deschisa, tevile vor fi protejate in tub din teava de otel, inglobate in beton..

Dotari retea de distributie :

- Camine de vane, golire si aerisire- 24

- Hidranti de incendiu – 25buc

Se vor realiza si bransamente la gospodariile locuitorilor.(625buc), Racordurile vor fi prevazute si cu camine de apometru pentru fiecare gospodarie. Caminele vor fi dublustrat D1000 H=1100 instalatie 3/4" contor capac pentru caminele de apometru unde se vor monta reductoare de presiune d.3/4" in numar de 300buc . Caminele vor fi dublustrat D550 H=1100 instalatie 3/4" contor capac pentru caminele de apometru unde nu se vor monta reductoare de presiune in numar de 325buc Pentru realizarea bransamentelor se va folosi teava polietilena

PEHD D.25mm in lungime totala de 1250m. Se vor amplasa in caminele de apometru reductoare de presiune care vor reduce presiunea 5 bari in zonele unde presiunea apei depaseste 6 bari.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Reteaua de apa se va amplasa pe o singura parte a drumului. Pentru strazile asfaltate sau betonate se vor face bransamente tip "pieptane". Aceste bransamente vor fi din teava PEHD DN63mm PN10 si vor avea o lungime de 4716m

Pentru alimentarea cu apa s-a prevăzut utilizarea conductelor din polietilena de înaltă densitate (conducte PEID) PN10 (presiunea nominala la care poate ajunge apa) care prezintă următoarele avantaje:

- rezistenta la coroziune;
- capacitate portanta redusa;
- elasticitate mărita;
- asigura rezistenta mecanica a elementelor instalației de distribuție a apei la suprapresiuni provocate de lovituri de berbec (valoarea maxima a presiunii a apei care nu produce rupere sau deformarea permanenta a conductelor din PEID este 6 bar);
- siguranța în exploatare
- siguranța la foc
- asigura un grad ridicat de igiena, deci protejează sănătatea oamenilor;
- asigura izolație termica si hidrofuga
- asigura protecția împotriva zgomotului (v_{max} admisibil=3,0 m/s)

Schema rețelei de distribuție urmărește trama stradala a localității. Rețeaua de distribuție are conducte cu diametre relativ mici care se pot monta în spații limitate. Rețeaua se montează in zonele verzi dintre limita de proprietate si acostamentul strazii. Subtraversarea de drum asfaltat se va face prin foraj orizontal cu percutie. Reteaua de distributie se va amplasa la 0,5m de fundatiile stilpilor de curent.

. Execuția săpăturii pentru pozarea conductelor rețelei de distribuție se face manual sau mecanizat cu utilaje de săpat specifice, pământul rezultat se depozitează

la cel puțin 50 cm de marginea tranșeei, aceea opusă căii de acces si transport a tuburilor si a celorlalte materiale.

Pozarea conductelor se face sub adâncimea de îngheț (0,9 m deasupra generatoarei superioare a conductei), pe un pat de nisip de 10 - 15 cm sau conform specificațiilor producătorului de conducte. Materialul de umplură din jurul si deasupra țevilor, pe o înălțime de 30 cm, va fi material selectat, compactat manual. Deasupra acestei zone se pot utiliza compactoare mecanice. După pozare, conducta se acoperă cu un strat de pământ de 30 cm, cu excepția punctelor de îmbinare si apoi se supune la probele de etanșeitate si presiune.

După efectuarea probelor, tranșeele se astupa cu straturi de pământ de 20 cm grosime bine compactate.

(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, piatra etc.).

(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 umplură, celelalte se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

(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. 15/30.03.2023 emis de Primăria Comunei Jupânești**, terenul se află în intravilanul comunei Jupânești, folosința actuală a terenului: zonă construcții aferentă lucrărilor tehnico-edilitare.

(b) bogatia, disponibilitatea, capacitatea de regenerare relativă si calitatea resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea din zona si din subteranul acesteia Investitia propusa a se realiza va utiliza resurse naturale si anume apa de suprafață captata si transportata prin intermediul rețelilor de distributie.

(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

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 si 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: 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 că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus nu 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.

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;
- 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 împrăștiilor 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 gazease 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- 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 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;

- 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;

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 prevederile prezentului aviz sau se vor executa lucrări suplimentare față de cele avizate, se va solicita aviz modificator conform Ordinului ministrului apelor și pădurilor nr. 828/04.08.2019.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- Lucrarile se vor executa numai pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic.
- Prezentul aviz nu se refera la rezistenta si stabilitatea lucrarilor si nu exclude obligativitatea solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize si acorduri legale.
- **Sa aduca la cunostinta ABA Jiu si S.G.A. Gorj data inceperii lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta, iar la terminarea lucrarilor va notifica A.B.A. Jiu;**
- La punerea in functiune a lucrarilor avizate, beneficiarul va solicita unei societati certificate intocmirea unei documentatii tehnice in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor, normativul de continut al acesteia fiind conform ordinului nr.891/2019 emis de M.A.P., anexand la aceasta procesul verbal la terminarea lucrarilor, Acordul tehnic al statiei de epurare avizate de Consiliul Tehnic Permanent pentru Constructii.
- **Beneficiarul are obligatia sa solicite si sa obtina aviz de gospodarire a apelor inainte de inceperea lucrarilor de traversare a cursurilor de apa cu conductele de alimentare cu apa si retelelor de canalizare (daca este cazul).**
- Documentatia tehnica neanalizand problemele de inundabilitate, beneficiarul isi asuma intreaga responsabilitate in cazul producerii unor eventuale pagube.
- Conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, art.16, alin.1, lit. a) punerea in functiune de obiective economice noi sau dezvoltarea celor existente, darea in functiune de noi ansambluri de locuinte, introducerea la obiectivele economice existente de tehnologii de productie modificate, care maresc gradul de incarcare a apelor uzate, fara punerea concomitenta in functiune a retelelor de canalizare si a instalatiilor de epurare ori fara realizarea altor lucrari si masuri care sa asigure, pentru apele uzate evacuate, respectarea prevederilor impuse prin autorizatia de gospodarire a apelor si lit. b) realizarea de lucrari noi pentru alimentare cu apa potabila sau industriala ori de extindere a celor existente, fara realizarea sau extinderea corespunzatoare si concomitenta a retelelor de canalizare si a instalatiilor de epurare necesare si art. 19, alin 1. autoritatile administratiei publice locale au obligatia asigurarii gospodaririi eficiente a apei distribuite in localitati, precum si colectarea apelor meteorice, canalizarea si epurarea apelor uzate.

Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata perioada de executie a lucrarilor daca acestea au inceput in termen de cel mult 2 ani de la data emiterii si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz, in caz contrar acesta isi pierde valabilitatea.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

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 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.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI

**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit

Fiz: Adriana MARCU

Întocmit biodiversitate

Biolog: Irina VOINEA

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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