



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA FĂRCĂȘEȘTI reprezentată prin primar Drăgoescu Constantin**, înregistrată la APM Gorj cu nr. **6070/03.07.2023** și a completărilor înregistrate cu nr. **9316/24.10.2023**, 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 **14.11.2023** că proiectul: „**Înființare sistem de canalizare menajeră în comuna Fărcășești, județul Gorj**” propus a fi amplasat în **comunele Fărcășești și Bâlteni, satele Fărcășești, Peșteana de Jos, Valea cu Apă** - 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, pct. 10 – Proiecte de infrastructură, lit. (b) - Proiecte de dezvoltare urbană;
- 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

Obiectul 1 – Înființare rețea de canalizare menajera

Reteaua de canalizare proiectată în localitățile Fărcășești, Fărcășești-Mosneni, Peșteana de Jos și Valea cu Apa din comuna Fărcășești se va realiza din conducte material PVC-KG, SN8, Dn250 mm cu o lungime totală de 8840 m, 248 camine de vizitare, 260 camine de racord la consumatori și 1300 m conductă de racord, Dn 160 mm, PVC-KG, SN4.

La stabilirea traseului rețelei de canalizare, s-au avut în vedere următoarele criterii:

- desfășurarea tramei stradale;
- asigurarea capacității de transport a rețelei de canalizare;



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

- stabilirea traseului rețelei de canalizare ținându-se cont de configurația terenului, de adâncimea de îngheț, de sarcinile care acționează asupra colectorului și de punctul de racord;
- asigurarea pantelor astfel încât să se asigure viteze corespunzătoare care să prevină depunerile de materii solide pe radier, diminuând astfel costurile ulterioare de întreținere ale canalelor;
- transportul și evacuarea apei de canalizare fără să se producă efecte daunătoare asupra mediului înconjurător, riscuri pentru sănătatea publică sau riscuri pentru personalul care lucrează.

Reteaua de canalizare s-a realizat urmărindu-se pe cât posibil curgerea gravitațională, având în vedere următoarele avantaje:

- asigură siguranța maximă în exploatare;
- costurile de exploatare sunt mai reduse decât cele ale sistemelor speciale de evacuare;
- apa colectată este evacuată direct, fără timp de staționare.

Obiectul 2 – Stații pompare apă uzată menajeră

Configurația terenului nu permite în totalitate colectarea gravitațională a apelor uzate, fiind necesară prevederea unui număr de 5 stații de pompare a apelor uzate menajere.

Stațiile de pompare vor fi construcții realizate din elemente prefabricate din beton, în care vor fi montate pompe pentru ape uzate cu caracteristicile de mai sus. Pompele vor fi prevăzute cu rotor tocat și muchii tăietoare pentru prevenirea blocării conductelor de refulare cu corpuri mari. Pentru protejerea pompelor se va prevedea amonte de stațiile de pompare câte un cămin fără cuneta în care se vor opri corpuri grele precum pietrele. Izolarea stației se va face cu un robinet de sectionare cu cutit montat pe conductă de intrare în stație.

Obiectul 3 - Traversări

Pe traseul rețelei de canalizare sunt necesare 17 traversări de drum județean, cursuri de apă/viroage. Subtraversările de drum județean/curs de apă se vor executa cu foraj orizontal iar subtraversările de cursuri viroage se va realiza prin săpătură deschisă.

Obiectul 4 – Stație de epurare

Epurarea apelor uzate menajere, se va realiza prin intermediul unei stații de epurare de tip compact cu bazine acoperite ce va fi dimensionată pentru debitele:

- Quz zi med = 247.64 m³/zi
- Quz zi max = 321.93 m³/zi
- Quz or max = 37.02 m³/h

În prima fază având în vedere faptul că investițiile în comuna Fărcășești sunt limitate din punct de vedere financiar s-a optat ca stația de epurare de tip compact să fie echipată cu un modul dimensionat pentru Quz zi max = 160 m³/zi urmând ca la realizarea restului de rețea de canalizare menajeră să fie adăugat un al 2-lea modul astfel realizându-se posibilitatea de epurare a apei uzate menajere din întreaga comună.

Obiectele tehnologice ale stației de epurare vor fi dimensionate pentru debitul total al localităților Fărcășești, Pesteana de Jos și Valea cu Apă - Qzi max= 321,93 mc/zi.

În Etapa 1 vor fi realizate lucrări civile de investiție necesare stației de epurare și se va realiza montajul echipamentelor tehnologice necesare unui debit Qzi max= 160 mc/h.



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

Statia de epurare va fi amplasata in zona de sud-est a localitatii Farcasesti, pe teren extravilan, domeniu public aflat in proprietatea Beneficiarului si va fi prevazuta cu imprejmuire, porti de acces si racord la utilitati.

Schema de epurare adoptata urmareste in mod special retinerea materiilor in suspensie, a particulelor flotante, eliminarea substantelor organice biodegradabile (exprimate prin CBO5) si eliminarea compusilor pe baza de azot si fosfor.

Statia de epurare apa uzata menajera propusa va avea capacitatea sa deserveasca partial populatie din satele Farcasesti, Pesteană de Jos si Valea cu Apa, comuna Farcasesti judetul Gorj.

Deversarea apei epurate se realizeaza prin intermediul conductei de refulare din PEID, PN10, De 140 mm, in lungime de 1.750m. Gura de deversare amplasata pe malul Raului Jiu

La evacuarea in emisar conducta va fi incastrata intr-un masiv din beton armat incastrat in teren pana la adancimea de 1,50 m.

Obiectul 5 – Conducta alimentare apa potabila Statie de epurare

Alimentarea cu apa potabila a statiei de epurare se face cu conducte PEHD, PN6, De110 care va avea o lungime L=900 m, 1 buc camin de bransament DN1000 mm si 1 buc hidrant DN100 mm .

1. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE

In cadrul prezentului proiect nu sunt prevazute lucrari de demolare.

2. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Amplasat în zona central-vestică a județului Gorj, teritoriul administrativ al comunei Fărcășești are ca vecini comuna Cîlnic (la nord), comuna Urdari (la sud), orașul Rovinari și comuna Bîlteni (la est) și comunele Negomir și Mătăsari (la vest).

Comuna Farcasesti are o populatie de aprox 3289 locuitori si are in componenta 7 localitati dupa cum urmeaza: **Farcasesti, Farcasesti – Mosneni, Pesteană de Jos, Rogojel, Rosia-Jiu, Timiseni si Valea cu Apa.**

Investitiile descrise in prezenta documentatie vor fi implementate in urmatoarele localitati:

- Satul Farcasesti – 518 locuitori;
- Satul Farcasesti - Mosneni – 296 locuitori;
- Satul Pesteană de Jos– 1114 locuitori;
- Satul Valea cu Apa – 472 locuitori.

Mentionam ca investitia se va realiza in totalitate pe domeniul public din comuna Farcasesti.

In cele ce urmeaza sunt prezentate **amplasamentele investitiei:**

- **Retea de canalizare menajera** – este amplasata in lungul drumului judetean DJ674 pe ambele parti, in spatiul dintre sant si limita de proprietate si pe drumurile satesti, in marginea acestora.

Investitia propusa in comuna Farcasesti vizeaza, realizarea unui sistem de canalizare a menajera pentru intreaga localitate.

Retelele de canalizare menajera se vor realiza pe strazile mentionate mai sus, in zonele populate.

Reteaua de canalizare cat si statia de epurare propuse nu sunt localizate in incinta ariilor naturale protejate.

Conductele se vor amplasa in zona acostamentului drumurilor.

Organizarea de santier va utiliza cu prioritate caravane mobile pentru personalul tehnic si



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

pentru depozitarea materialelor cu volum redus.

Apele menajere provenite de la organizarea de santier vor fi colectate in toalete ecologice asigurate de catre antreprenorul lucrarii. Aceste toalete vor fi vidanjate periodic sau ori de cate ori este necesar, de catre firma care le va pune la dispozitie.

Executia lucrarilor se va realiza pe teritoriu administrativ al comunei Farcasesti.

3. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

PROTECTIA CALITATII APELOR

In cadrul obiectivul analizat " **INFIINTARE SISTEM CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA FARCASESTI, JUDETUL GORJ** " nu exista surse de poluanti ce pot conduce la deteriorarea calitatii apelor de suprafata sau/si subterane.

In functionare normala retelele de canalizare menajera nu reprezinta un pericol pentru apele subterane.

Apele menajere provenite de la organizarea de santier vor fi colectate in toalete ecologice asigurate de catre antreprenorul lucrarii. Aceste toalete vor fi vidanjate periodic sau ori de cate ori este necesar, de catre firma care le va pune la dispozitie.

Surse existente si posibile de poluare a apelor

In perioada de executie este posibil, ca dintr-o serie de procese tehnologice să fie deversate in cursurile de apă din zona analizată substante poluante, in special sub forma de pulberi, care vor fi preluate de acestea si duse in aval. Dat fiind volumul redus al materialelor ce se vor folosi deasupra oglinzii de apa, nu pot rezulta cantități importante de asemenea pulberi deversate.

Apele meteorice impurificate colectate in lungul drumurilor constituie principala sursă de poluare. Pe suprafata, dar si pe taluzurile rambleelor, in timpul ploilor, in special al celor torentiale se colectează ape care se scurg lateral, acestea fiind preluate de către sistemul de santuri ce insotesc traseul drumului.

Problemele care se pot ivi in special cu ocazia "primei ploii" care are caracter torential si care apare după o perioadă mai lungă de timp, de obicei de două ori pe an, sunt generate de apele care cad si spală suprafata carosabilului de substante cu caracter poluant cum ar fi: reziduuri de combustibili nearsi rezultati din gazele de esapament, reziduuri provenite din uzura pneurilor, in special la franari energice, reziduuri metalice provenite din uzura autovehiculelor, scurgeri de uleiuri si grăsimi minerale, reziduuri provenite din uzura căii de rulare. La acestea se mai pot adăuga substante folosite in timpul iernii pentru eliminarea poleiului si toată gama de produse lichide sau solide - extrem de greu de apreciat - care se deversează pe sosea cu ocazia unor avarii sau accidente.

Epurarea apelor uzate

Pentru infiintarea sistemului de canalizare nu sunt prevăzute depozite permanente sau temporare de materiale care să poată fi spălate de apele pluviale, astfel că nu este cazul unor amenajări speciale pentru colectarea si epurarea apelor uzate.

Necesitatea realizării unor instalatii de epurare nu poate apare in situatii normale de functionare si, considerand traficul redus se considera ca nu pot aparea situatii de depasire in cazul unor indicatori a limitelor prevăzute de normativele in vigoare. Pentru eventuala depoluare a apelor colectate se considera necesara si suficienta decantarea apelor pluviale in santuri si bazinele de disipare de la podete, solutie care are o eficiență corespunzătoare tipului de poluare a apelor scurse de pe drum. O problemă cu totul specială o constituie poluarea potentială a apelor ce se poate produce din eventualele dar



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

posibilele accidente si avarii de pe drum.

Dificultatea evaluării sau aprecierii rezultă din următoarele considerente:

- tipul extrem de diferit al accidentului sau avariei si care poate se poate constitui ca sursă de poluare pe carosabil: accidente sau avarii grele ori usoare produse de automobile, explozii produse ca urmare a accidentelor sau avariilor de autocisternele sau a autovehiculelor platforma care transportă produse cu un caracter nociv, precum si datorită accidentelor in lant.

- natura extrem de diversă a substantelor poluante ce pot sa fie deversate si imprăstiate, care, in vederea decontaminării, presupun solutii si metode diferite de neutralizare si depoluare.

- locul si timpul cand se pot produce asemenea accidente si avarii, care au un caracter puternic aleatoriu; probabilitatea ca momentul producerii unui asemenea fenomen să se suprapună cu cel al unei ploii chiar modeste si care ar conduce la poluarea apelor colectate de pe carosabil devine rară, intrand de fapt in domeniul fenomenelor haotice.

Factorii care favorizează producerea de accidente sunt in special cei meteorologici: ploi intense, ceata, polei, inzăpezire, vanturi puternice.

A preveni este mult mai eficient din toate punctele de vedere decat a remedia sau a inlătura consecintele unor accidente, mai ales că, in cazul pierderii de vietii omenesti sau a accidentelor grave, situatia este ireversibilă.

Organizarea de santier va fi amplasata in comuna Farcasesti, judetul Gorj, pe domeniul public, proprietate a Primariei Comunei Farcasesti.

Organizarea de santier va utiliza cu prioritate caravane mobile pentru personalul tehnic si pentru depozitarea materialelor cu volum redus.

(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 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. 28/26.06.2023 emis de Consiliul Județean Gorj, terenul se află în intravilanul, respectiv extravilanul comunelor Fărcășești, Bâlteni și este proprietate publică și privată, folosința actuală a terenului: arabil, zonă drumuri publice**

(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.**



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

- (c) capacitatea de absorbție a mediului natural,
1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; nu e cazul.
 2. zone costiere și mediul marin; nu e cazul
 3. zonele montane și 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 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) cumulara 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 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.



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

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

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și a legislației de mediu în vigoare;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;
- La terminarea lucrărilor se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;
- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; materialul excavat se va depozita în incinta amplasamentului și va fi folosit ca material de umplutură; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Decopertarea solului vegetal de pe amplasamentul pe care se vor realiza construcțiile, în vederea valorificării la amenajarea spațiilor verzi, dacă este cazul;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții;
- Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Echipamentele mecanice trebuie să respecte prevederile HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- În perioada execuției lucrărilor 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@apmgj.anpm.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;

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 capat 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.
- Să solicite și să obțină aviz de gospodărire a apelor pentru executarea forajelor de observație în vederea monitorizării acviferului freatic din zona stației de epurare.
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, protecția factorilor de mediu a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice.



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

- 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 Administrația Bazinală de Apă Jiu și S.G.A. Gorj, data începerii lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta, și va informa 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 execuția 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.

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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

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