



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.65 din 15.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Primăria Comunei Schela**, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.128 din 10.01.2024 și a completărilor cu nr.1209 din 05.02.2024,

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.02.2024, că proiectul **”Realizare foraj apă, mărire capacitate de înmagazinare, sistem de alimentare cu apă Sâmbotin și Gornăcel, comuna Schela, județul Gorj”** propus a fi amplasat în județul Gorj, comuna Schela, satele Sâmbotin și Arsuri, **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:

- a) 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. 10.- Proiecte de infrastructură, litera b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și 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;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) 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;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) 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:*

În prezent la nivelul comunei există două sisteme centralizate, respectiv sistem de alimentare cu apă pentru satele Gornăcel și Sâmbotin și sistem de alimentare cu apă pentru satele Schela, Arsuri și Păjiștele.

Sursa de apă aferenta sistemului de alimentare existent este direct influențată de nivelul precipitațiilor din cursul anului, astfel că în lunile cu secetă prelungită aceasta nu mai asigură necesarul de apă al sistemului. În aceste condiții Primăria Schela a identificat o sursă de apă complementară care poate fi asigurată dintr-un puț forat de mare adâncime.



Situația proiectată:

Soluția tehnică pentru investiția propusă va fi următoarea:

- sursa de apă - foraj de mare adâncime ($H = 275$ m) care să asigure necesarul de apă pentru utilizatori ($Q_{IC} = 3,3$ l/s);
- aducțiune (conducta de refulare de la forajul propus la noua gospodărie de apă) cu o lungime de 1296 m;
- stație de tratare apă cu o capacitate de minim 12 mc/h. Se preconizează o depășire a concentrațiilor admise la amoniu NH_4^+ (conform studiului hidrogeologic);
- rezervor de înmagazinare apă cu o capacitate de 150 mc amplasat pe o cota dominantă pentru a asigura funcționarea sistemului în regim gravitațional;
- conducta de distribuție din PEHD De 125 mm, Pn 10 în lungime de 542 m care face legătura cu rețeaua de distribuție a apei din sistemul existent (captare Vâjoaia);
- cămin sectorizare între rețeaua de distribuție apă existentă și cea prevăzută în prezentul proiect;
- alimentare cu energie electrică a noilor puncte de consum (foraj, gospodărie de apă).

Proiectul mai prevede extinderea rețelelor de distribuție apă după cum urmează:

- strada Pajiste - extindere rețea în lungime de 228 m.
- zona sud a satului Sâmbotin - extindere rețea în lungime de 338 m.

Sursa de apă va fi asigurată din puțul forat propus care poate să asigure cerința de apă conform studiului hidrogeologic anexat. Puțul propus va avea o adâncime de până la 275 m cu un debit de exploatare preconizat $Q_{ex} = 6$ l/s. Amplasarea forajului se va face în locația propusă în studiul hidrogeologic. Acesta va fi echipat cu pompa submersibilă ce va pompa apă direct spre stația de tratare și apoi în rezervorul de înmagazinare. Pompa va fi automatizată în funcție de nivelul apei din rezervorul de înmagazinare, precum și în funcție de nivelul apei din puț. Pentru asigurarea funcționalității și scopului propus forajul va fi prevăzut cu cabina tip construcție subterană din beton armat. Imprejmuirea puțului forat va asigura zona cu regim sever de protecție sanitară.

Gospodăria de apă va avea în componență stația de tratare, rezervorul de înmagazinare precum și construcțiile și instalațiile anexe necesare fluxului tehnologic. Aceasta va fi împrejmuită cu gard din rame cu plasă de sârmă galvanizată montate pe stâlpi metalici.

Stația de tratare proiectată va avea capacitatea de tratare-dezinfectare de minim 3,3 l/s și se va amplasa în incinta gospodăriei de apă.

Pentru potabilizarea apei se propune următoarea schemă de tratare (instalație complexă de tratare a apei subterane - în principal corectare amoniu preconizat a fi în concentrații peste limita admisă).

- prefiltrare mecanică
- preclorinare în bazin de contact și reacție
- reacție chimică și definitivare reacție chimică
- filtrare pe pat de cuarț activat
- filtrare pe pat de cărbune activ granular
- postclorinare

Procesul de tratare propus va avea următoarele etape de tratare :

- filtrarea mecanică este destinată reținerii din apă a suspensiilor solide care dau turbiditatea apei. Se poate realiza cu filtru mecanic.

- clorinarea primară are ca scop eliminarea amoniacului din apă, oxidarea substanțelor organice precum și de a realiza dezinfectia primară. Clorinarea primară se va face într-un bazin de contact și reacție dimensionat pentru un timp de contact de cel puțin 60 min. Sistemul de preclorinare va fi automat și poate să aibă în componență pompa dozatoare, contor de impulsuri și rezervor de stocare soluție de clor.

- pomparea de proces, va realiza preluarea apei din bazinul de contact și va asigura presiunea de lucru pe filtrele multimedia. Se recomandă grup de pompare cu pompe orizontale (IA + R) echipat



cu tablou de comanda si automatizare.

- filtrare cu filtru cu pat de nisip. Are rolul de a retine suspensiile solubile.
- filtrare cu filtru cu pat din carbune activ. Are rolul de a îndepărta compusii secundari ai reactiei cu clorul, îndepărtării fierului, substantelor organice și clorului rezidual din apă, precum si de a îndepărta gustul si mirosul. Se recomanda comanda automata atat pentru spalarea inversa a filtrelor cat si pentru regenerare.

- postclorinarea are ca scop dezinfectia de siguranta a apei prin introducerea dozei de marcaj de clor (0,5 mg/l clor rezidual) inainte de a fi trimisa in rețeaua de distributie apa.

Procesul tehnologic de tratare apa al apei brute se va analiza ca un tot unitar, complet automatizat si fara personal de deservire permanent.

Rezervorul de înmagazinare se propune a se amplasa în gospodăria de apă și va asigura alimentarea cu apa a consumatorilor în sistem gravitacional. Acesta va asigura rezerva protejata si volumul de compensare având un volum util de 150 mc. Pentru eficientizarea costurilor de achizitie si montaj se propune un rezervor metalic suprateran din tabla galvanizata. Casa vanelor va face parte din structura constructiva a rezervorului de înmagazinare apa. Instalatia hidraulica va contine elementele care asigura functionarea echipamentului.

Aductiune (conducta de refulare) va asigura legatura între puțul forat si gospodaria de apa si va avea o lungime de 1296 m.

Rețelele de distribuție apă - vor asigura extinderile propuse pe trama stradală a drumului judetean DJ 664 și strada Pajiste precum și legătura între gospodăria de apă și rețeaua de distributie apă existentă. Acestea vor avea o lungime de 1108 m și se propun a se executa din tubulatuă PEHD, PE 80 sau PE 100.

Pe rețeaua de distribuție se vor amplasa:

- camine de vane (sectorizare, aerisire si golire)
- vane/robineti (sectorizare, aerisire si golire) îngropate
- hidranti de incendiu

Pentru alimentarea cu apă a consumatorilor noi se propun bransamente individuale.

Alimentare cu energie electrica - este necesară pentru echipamentele mecano-electrice, iluminat si încălzire din investiție.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Terenul destinat organizarii de șantier va fi pus la dispoziție de beneficiar pentru amplasarea de mobilier specific: containere, WC ecologic, pichet PSI, etc) și pentru depozitarea principalelor materiale utilizate.

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 cazul.

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

Materiile prime, agrementate tehnic, folosite la realizarea patului pe care vor fi montate conductele *sunt:* nisip, pietriș și beton prefabricat, achiziționate de la societăți acreditate.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Pe perioada executării lucrărilor, constructorul se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare material, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale. Astfel, în conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor.



e) *poluarea și alte efecte negative:*

În faza de construcție, eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier provenite de la utilajele folosite în realizarea investiției, constructorul va fi obligat să aibă în dotare produse de neutralizare a acestora. Se va avea în dotare un butoi cu nisip și alte substanțe absorbante pentru a interveni în caz de poluare accidentală și un butoi metalic gol pentru colectare.

În faza de construcție singurele surse de poluanți pentru aer sunt emisiile de gaze de echipament de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de amenajare a terenului și de construcții: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NOx), oxizi de sulf (SO2), COV, particule, precum și emisiile de pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma transportului de materiale necesare.

Poluarea generată de autovehicule și utilaje se încadrează în limitele admise, pentru că periodic, toate autovehiculele se supun reviziei tehnice, în cadrul unităților autorizate, unde, pe lângă starea tehnică generală, se măsoară și noxele generate de gazele arse.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:*

Se va asigura verificarea periodică a tuturor lucrătorilor de la fața locului pentru a se asigura evitarea scurgerilor accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport.

g) *riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):*

Prin implementarea proiectului, în mod evident se vor îmbunătăți condițiile și calitatea vieții în localitate.

2. Amplasarea proiectului:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Conform Certificatului de urbanism nr.63 din 20.11.2023 emis de Consiliul Județean Gorj, terenul este amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Schela, satele Sâmbotin și Arsuri și este proprietatea publică a comunei Schela.

Terenul este inclus în aria protejată Situl Natura 2000 RO SAC 0129 Nordul Gorjului de Vest.

Folosința actuală a terenului este de curți - construcții, arabil, 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:*

Situl Natura 2000 RO SAC 0129 Nordul Gorjului de Vest.

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:*

Pe terenul unde se execută forajul există un monument de comemorare a eroilor din al doilea război mondial.

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:* impact negativ nesemnificativ în perioada de execuție, redus la scara amplasamentului, secundar, constând în disconfortul local prin creșterea nivelului de zgomot;; impactul asupra mediului va fi pozitiv la punerea în funcțiune a proiectului.

c) *natura transfrontalieră a impactului:*

Perimetrul proiectului nu se găsește amplasat în zonă de graniță și nu se pune problema unor activități transfrontaliere.

d) *intensitatea și complexitatea impactului:*

Impactul este limitat, temporar, pe perioada efectivă de lucru, fără consecințe cuantificabile, semnificative.

e) *probabilitatea impactului:*

În faza de execuție a lucrărilor, impactul va fi nesemnificativ dacă se respectă următoarele măsuri.

- nivelul de zgomot va fi punctiform, singura sursă de zgomot fiind reprezentată de motoarele utilajelor, dar pentru care estimăm că zgomotul nu va depăși limita frontului de lucru;

- perioadele de lucru vor coincide doar cu perioadele active diurne, pentru a se evita apariția oricăror zgomote în măsură a induce un deranj local;

- circulația mijloacelor de transport pe drumurile publice are un caracter intermitent, iar zgomotul generat de acestea se asociază fondului general de poluare sonoră a căilor rutiere.

Rezidurile și deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate de operatorul de salubritate din zonă.

În faza de funcționare, impactul va fi favorabil.

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

Durata este limitată ca timp și spațiu. Impactul este generat pe perioada realizării lucrărilor de execuție.

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.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

1. Lucrările proiectului nu intersectează habitatele ariei speciale de conservare RO SAC 0129 Nordul Gorjului de Vest și nu au impact negativ asupra acestora. Proiectul nu conduce la pierderea directă sau reducerea suprafeței acoperite de habitate ca urmare a distrugerii sale fizice.

2. Proiectul se implementează în intravilanul localității Schela și este încadrat în categoria funcțională curți - construcții și extravilan pentru gospodăria de apă. Zona de implementare a proiectului nu constituie habitat favorabil de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor pentru care a fost declarată RO SAC 0129 Nordul Gorjului de Vest.

Proiectul NU conduce la pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

3. Prin implementarea proiectului nu se produce o modificare a abundenței speciilor caracteristice biocenozei, în sensul reducerii acesteia, pentru că proiectul este implementat în intravilanul și extravilanul localității, pe o suprafață extrem de redusă, care reprezintă 0,000059% din suprafața ariei speciale de conservare RO SAC 0129 Nordul Gorjului de Vest.

4. Prin proiect nu se poate produce o perturbare a speciilor în perioadele de hrănire, datorită zgomotului. Ținând cont de faptul că proiectul se implementează în intravilan și extravilan doar pentru Gospodăria de apă care se va realiza la drumul județean DJ 664, considerăm că eventualele specii care ar apărea în vecinătatea amplasamentului, sunt obișnuite cu activitatea antropică nefiind perturbate de aceasta. De regulă, speciile sensibile la zgomot, părăsesc zona disturbătoare și se orientează spre zone liniștite.



5. Nu se preconizează strămutări ale exemplarelor speciilor sau modificări comportamentale ale acestora.

6. Nu se preconizează fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele existente conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

7. Având în vedere areale de distribuție pentru speciile carnivore mari, riscul de coliziune este inexistent, deoarece zona este împrejmuită. Riscul de mortalitate este zero. Impact nesemnificativ.

8. Nu au fost identificate impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului.

9. Nu au fost identificate incertitudini legate de proiect.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Administrația Bazinală de Apă Jiu, S.G.A. Gorj consideră că lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:

- Corpului de apă de suprafață: RORW7 -1_23B23-Sâmbotin - izvor - cf. Jiu și afl. Hărăbtor
- Corpului de apă subteran: ROJI08 - Târgu Jiu.

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;
- Evacuarea apelor uzate menajere în șanțurile laterale drumului este interzisă;
- 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 evitare a 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);
- 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 deșeurile 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;
- La realizarea proiectului se vor respecta condițiile impuse prin Avizul nr. 27 din 14.03.2024 emis de Agenția Națională pentru Ariei Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Gorj, în calitate de administrator al ariei naturale protejate Situl Natura 2000 Nordul Gorjului de Vest având codul de identificare RO SAC 0129.
- La realizarea proiectului se vor respecta următoarele condiții impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. din 8 din 07.03.2024 emis de Administrația Națională "Apele Române" ABA Jiu - S.G.A. Gorj.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa: Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



- 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 M.M.A.P nr. 828/2019.

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

- După obținerea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul va solicita unei societăți certificate elaborarea unei documentații tehnice refăcute în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor pentru funcționarea sistemului centralizat de alimentare cu apă potabilă a comunei Schela, județul Gorj: „Alimentare cu apă satele Gornăcel și Sâbotin, comuna Schela, județul Gorj”, *documentație ce va cuprinde și procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, conform normativul de conținut al Ordinului nr. 3147/2023 emis de M.M.A.P;*

- Să respecte condițiile impuse prin Referatul de expertiză hidrogeologică nr. 839/2022 al I.N.H.G.A. București .

- 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.

- Beneficiarul are obligația să țină legătura cu A.B.A. Jiu - SGA Gorj și să anunțe asupra oricărei modificări permanente sau temporare față de prevederile avizului de gospodărire a apelor;

- 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;

• 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;

• La finalizarea investiției se va solicita autorizație de mediu necesară pentru activitatea desfășurată.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,
ing. Corina FIERĂSCU

BIODIVERSITATE,
Întocmit,
Biolog Irina VOINEA