



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Polovragi înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.11759 din 20.12.2022 și a completărilor cu nr.9069 din 17.10.2023 și nr.9767 din 08.11.2023, 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

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.11.2023 că proiectul ”**Extindere rețea de canalizare în satul de vacanță comuna Polovragi, județul Gorj**”, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- 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.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:*

Extinderea rețelei de canalizare în satul de vacanță are ca scop principal *îmbunătățirea infrastructurii de salubritate și gestionarea eficientă a apelor uzate în această zonă.*

Necesitatea promovării acestei investiții deriva din condițiile de asigurare a colectării și epurării apelor uzate menajere rezultate din activitățile satului de vacanță.

Lungimea colectorului principal va fi de 1787,0 m la care se adaugă racordurile pentru preluarea utilizatorilor în lungime de 900 m și va avea următoarea configurație:

Rețele

Conducta PVC SN4/SN8 De250 mm	L= 1505,0 m
Conducta PVC SN4/SN8 De315 mm	L= 282,0 m
Camine de vizitare	65 buc



Racorduri

Conducta PVC SN4 De160 mm L = 90 buc x 10 m/buc = 900 m
Camine de racord 90 buc

Situația proiectată:

1. Conducte din PVC

Rețeaua de canalizare se compune din:

- conducte din PVC - SN4/SN8 cu diametre de 250 mm și 315 mm, prevazute a se monta îngropat, cu panta de pozare va fi de minim 3‰, gradul de umplere de 70% și viteza de autocurățire (0,7÷4 m/s);
- cămine de vizitare și de rupere de pantă – 65 buc;
- cămine de racord – 90 buc;
- conducta PVC SN4, Dn160 mm, lungimea medie l = 10 m/racord;

Caminele se pot executa din beton sau dupa caz beton armat precum și alte materiale agrementate.

2. Stație de pompare monobloc

Principalele elemente ale unei stații de pompare ape uzate sunt:

- modulul din polietilena sau alte materiale, prevazut cu cos gratar;
- electropompa submersibila (1A+1R) având $Q_p = 6,6$ mc/h, $H_p = 10$ m CA, $P = 1,8$ KW, cu funcționare automată;
- racorduri hidraulice intrare – iesire;
- instalații electrice și de automatizare - senzori de nivel, panou comanda și accesorii;
- grile de ventilatie;
- grup electrogen mobil.

Conducta de refulare din PE100, SDR 26, Pn6, Dn 75 mm va avea un traseu paralel cu rețeaua de canalizare - 67,0 m;

3. Stația de epurare mecano – biologică

Cladirea propusa a fi construita este compusa dintr-o parte subterana reprezentata de rezervoarele din pereti din beton armat și o parte supraterana (suprastructura) care va avea regim de inaltime parter, avand destinatia de cladire tehnologica pentru stația de epurare.

Debitele caracteristice de ape uzate menajere necesare a fi epurate sunt :

- debitul zilnic mediu ($Q_{u\text{ zi med}}$) 140,0 mc/zi
- debitul zilnic maxim ($Q_{u\text{ zi max}}$) 182,0 mc/zi
- debitul orar maxim ($Q_{u\text{ orar max}}$) 15,2 mc/h
- debitul orar minim ($Q_{u\text{ orar min}}$) 0,8 mc/h

Componentele statiei de epurare

- Stație de pompare influent
- Pre - epurare mecanica
- Bazine piston de indepartare fosfor (Bio-P)
- Bazine de aerare (AIR)
- Suflante bazine aerare, air-lift și mixare
- Sistem de aerare bule fine bazin aerare
- Bazine sedimentare și recirculare (RMSE)
- Bazin de stabilizare și depozitare namol (ST)
- Deshidratarea namolului cu saci
- Pompa submersibila evacuare namol in exces
- Instalatie de dozare precipitat
- Dezinfectie efluent
- Debitmetru inductiv
- Debitmetru Parshall
- Sistem de automatizare și control date tip SCADA.



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

Evacuarea apelor epurate în emisar, pârâul Târâia, se face gravitațional printr-o conductă din PVC, SN4, Dn 315 mm în lungime de $L = 50,0$ m.

Gura de vărsare va fi amenajată cu bloc de beton și lucrări de protecție a malului, în amonte și în aval de aceasta.

Alimentarea cu energie electrică a stației de epurare se va realiza din rețeaua de medie tensiune din zona executată și pentru acest scop iar stația de pompare pe rețeaua de canalizare se va alimenta din rețeaua de joasă tensiune.

Alimentarea cu apă se va asigura din rețeaua publică.

Incalzirea spațiului tehnic/pavilionului pentru personalul de exploatare aferent stației de epurare se va realiza cu ajutorul radiatoarelor electrice

4. **Lucrări speciale - subtraversări**

- conductă PVC cu Dn 250 mm pentru subtraversare viroagă în conductă de protecție metalică;

- subtraversare drum comunal DC 22 - conducta de canalizare va fi montată în conductă de protecție metalică.

Suprafața de teren necesară pentru implementarea proiectului este de 5.585 mp, din care: 1200 mp suprafața de teren ocupată definitiv pentru construirea stației de epurare (6 mc defrisat), din extravilan +1566 mp suprafața de teren ocupată temporar (3 mc defrisat), parte din suprafața necesară pozării rețelei de canalizare, conducta refulare, Racord electric ($120 \times 1,5 \text{ m} =$) 180 mp și Racorduri utilizatori ($900 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} =$) 1350 m, din intravilan.

Suprafața de teren necesară pentru implementarea proiectului este de 5.585 mp, din care: 1200 mp suprafața de teren ocupată definitiv pentru construirea stației de epurare (6 mc defrisat), din extravilan +1566 mp suprafața de teren ocupată temporar (3 mc defrisat), parte din suprafața necesară pozării rețelei de canalizare, conducta refulare, Racord electric ($120 \times 1,5 \text{ m} =$) 180 mp și Racorduri utilizatori ($900 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} =$) 1350 m, din intravilan

Statutul juridic al terenurilor ce urmează a fi ocupate este următorul:

- Terenul ocupat definitiv este reprezentat de terenul destinat stației de epurare (0,1200 ha), teren care aparține Ocolului Silvic Polovragi și care urmează să fie defrisat cf. fișei de transmitere defrisare nr. 5052 din 25.10.2023.

- Terenurile ocupate temporar (0,1566 ha), unde urmează să se amplaseze rețele de canalizare și alimentarea cu energie electrică a stației de epurare și stațiilor de pompare, aparțin Ocolului silvic Polovragi

Aceste terenuri vor fi scoase definitiv și temporar din fondul forestier, cf. fișelor tehnice de transmitere defrisare nr. 5052 și 5053 din 25.10.2023.

Terenul în suprafața de 0,1200 ha care va fi ocupat definitiv, face parte din UP III Polovragi, u.a. 163 A cu un volum de defrisat de 6 mc.

Terenul în suprafața de 0,1566 ha care va fi ocupat temporar, face parte din UP III Polovragi, u.a. 163 A, cu o suprafața de 0,0593 ha și din u.a. D217, cu o suprafața de 0,0973 ha ($0,0593 + 0,0973 = 0,1566$ ha) cu un volum de defrisat de 3 mc.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier va consta în amenajarea unor platforme pentru materiale și utilaje, amplasate de-a lungul investiției, fără a se executa construcții cu caracter permanent.

Constructorul va asigura pe tot timpul execuției lucrărilor curățenia în șantier, va asigura de asemenea o cât mai bună depozitare a materialelor (balast, nisip, ciment, fier beton, conducte, etc.).

Constructorul va asigura pe tot timpul execuției lucrărilor grupuri sanitare dotate pe cât posibil cu apă pentru spălat pe mâini. În cazul unor accidente sau a altor cauze se vor solicita serviciile sanitare ale spitalului de urgență.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:*

Comuna Polovragi are în derulare proiectele:



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

- Construire piste pentru biciclete și alte vehicule electrice în comuna Polovragi, județul Gorj.
- Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Polovragi, județul Gorj,
- Modernizare infrastructură de transport drumuri, străzi de interes local în comuna Polovragi, județul Gorj.
- Construire parc fotovoltaic pentru consum propriu, comuna Polovragi, județul Gorj.
- Eficientizarea sistemului de iluminat public în comuna Polovragi, județul Gorj.

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

Proiectul propus utilizează ca resursă naturală nisipul în strat de 40 - 50 cm grosime totală pentru protecția conductelor. Nisipul va fi achiziționat de la agenții economici de specialitate (stații de sortare). Nu se utilizează resurse naturale locale. Terenul este afectat doar pe perioada execuției lucrărilor, prin săpătură deschisă, după care este adus la starea inițială. Investiția nu interacționează cu cursurile de apă din zonă.

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

IN FAZA DE EXECUTIE

În principiu, deșeurile care vor rezulta din activitățile propuse, au surse diferite :

Deșeuri care provin din activitatea industrială / modul de apariție :

- pământ excavat - frecvent
- resturi vegetale - din defrisari – întâmplător
- deșeuri de beton - frecvent
- pământ / nisip infestat cu carburanti sau lubrefianți – accidental
- lubrefianți recuperati – accidental
- deșeuri metalice – întâmplător
- deșeuri de plastic – ambalaje – întâmplător
- deșeuri de lemn – ambalaje – întâmplător
- ambalaje metalice provenite de la diverse vopsele / adezivi- întâmplător
- deșeuri de plastic – ambalaje – întâmplător

Deșeuri provenite din activități sociale:

- deșeuri menajere - frecvent
- deșeuri de hartie-resturi de ambalaje - frecvent
- deșeuri din plastic -frecvent

În conformitate cu Legea 451/2001 din deșeurile identificate mai sus, sunt incluse în categoria deșeurilor periculoase, următoarele:

- pământ/ nisip infestat cu produse petroliere .
- uleiuri recuperate din pierderile accidentale.

În funcție de proveniența lor, deșeurile vor fi depozitate în spații amenajate.

a. deșeuri nepericuloase și / sau inerte;

- pământul excavat care nu poate fi reutilizat va fi transportat și depus la locul de haldare indicat de beneficiar.
- deșeurile de beton provenite din desfacea de pavaje vor fi colectate și utilizate eventual la infrastructura drumurilor de exploatare din zonă sau la alte amplasamente indicate de beneficiar.
- resturile vegetale - rezultate din defrișări ocazionale de arbuști vor fi depozitate în locuri indicate de specialistii Autorității Naționale a Padurilor din zona, sau vor fi utilizate ca materie primă pentru realizarea pragurilor de protecție împotriva eroziunii la taluze sau halzi acolo unde este cazul.
- deșeurile menajere – se colectează în containere speciale de unde se preiau periodic de către firma de salubritate cu care comuna are contract.
- deșeurile provenite din ambalajele utilajelor și / sau subansamblelor vor fi colectate pe categorii în funcție de natura acestora.



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

b. deșeuri periculoase :

- pământ / nisip infestat cu produse petroliere - se neutralizează încă din amplasament.
- dejecțiile de la WC-urile ecologice - sunt preluate de către societatea de salubritate locală. Pentru incinta stației de epurare se vor utiliza instalațiile sanitare existente.
- uleiul uzat recuperat din pierderile accidentale - se colectează în butoaie metalice ce se închid etanș și se transportă la depozitul de ulei din zonă pentru depozitare; periodic acesta se predă pentru ardere la centre specializate din zonă;
- deșeurile toxice și periculoase apărute în amplasamente vor fi transportate la punctele de neutralizare / eliminare.

IN FAZA DE EXPLOATARE

În zona de amplasament a investiției nu se generează deșeuri.

Nămolul rezultat de la stația de epurare (excesul de namol) este deshidratat în instalația de deshidratare a stației de epurare și depozitat în saci din material biodegradabil. Nămolul poate fi utilizat ca fertilizant pe terenurile agricole deoarece nu este toxic și nici biologic activ sau poate fi preluat de către o unitate de salubritate.

Reținerile colectate de pe grătarele stațiilor de pompare vor fi depozitate într-un recipient tip pubelă în vederea evacuării ulterioare din incintă de către o unitate de salubritate.

e) *poluarea și alte efecte negative:*

Obiectivul propus a se realiza nu se constituie în sursa de poluanți pentru aer.

IN FAZA DE EXECUTIE

Măsuri adoptate pentru evitarea poluării aerului sunt următoarele:

- stropirea permanentă a platformelor santierului, pentru evitarea generării emisiilor de praf în atmosfera datorită lucrărilor de săpătură pentru fundații și platforme ;
- utilizarea eficientă a mașinilor / utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gaze de esapament;
- spălarea roților autovehiculelor de transport la ieșirea din santier ;
- depozitarea materialelor usoare în locuri special amenajate, astfel încât să nu poată fi luate de vânt;
- refacerea suprafețelor verzi la finalizarea lucrărilor de construcție;
- stabilirea unor trasee clare de circulație în interiorul santierului;

Pentru limitarea la maxim a emisiilor de gaze de ardere în atmosfera (încadrarea în prevederile legale), utilajele care vor lucra în amplasamente vor avea inspecțiile și reviziile tehnice la zi.

IN FAZA DE EXPLOATARE

În urma activității de colectare și pompare a apelor uzate nu rezultă materiale sau substanțe care să constituie poluanți pentru aer. Deoarece stațiile de pompare sunt în sistem închis, nu se degajă mirosuri.

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

Se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

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

2. Amplasarea proiectului:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* conform Certificatului de urbanism nr.81 din 08.12.2022 emis de Primăria Comunei Polovragi, terenul este amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Polovragi și este proprietatea publică a comunei și proprietate a Regiei Naționale a Pădurilor prin Ocolul Silvic Polovragi.

Terenul face parte din zona protejată Situl Natura 2000 RO SAC 0128 Nordul Gorjului de Est.



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

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 0128 Nordul Gorjului de Est.
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul.
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.
7. zonele cu o densitate mare a populației: zonă locuințe individuale.
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție;

b) natura impactului:

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

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

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

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

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

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

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

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

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:

Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul se suprapune cu aria naturală protejată Situl Natura 2000 RO SAC 0128 Nordul Gorjului de Est.



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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată, deoarece derularea lui nu are impact negativ semnificativ asupra integrității Sitului Natura 2000 RO SAC 0128 Nordul Gorjului de Est.

În urma parcurgerii listei de control a reieșit că proiectul, singur sau în combinație cu alte planuri și proiecte aflate în derulare, sau în procedură de reglementare, nu are un impact negativ semnificativ asupra speciilor și habitatelor naturale protejate prezente în Situl Natura 2000 RO SAC 0128 Nordul Gorjului de Est.

Implementarea proiectului nu va afecta integritatea Sitului Natura 2000 RO SAC 0128 Nordul Gorjului de Est prin reducerea suprafeței unor habitate protejate, prin fragmentarea acestora sau prin distrugerea sau fragmentarea habitatelor unor specii și nu afectează locurile de odihnă ale speciilor, pe cele de reproducere, hrănire, sau de cuibărit.

Proiectul are impact nesemnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a unor specii sau habitate naturale protejate din interiorul Sitului Natura 2000 RO SAC 0128 Nordul Gorjului de Est.

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

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. din emis de Administrația Națională "Apele Române" ABA Jiu – S.G.A. Gorj.

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;



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 produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti, 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 deșeuri rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate. La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, deșeurile din construcții și demolări vor fi transportate în locurile indicate de autoritatea publică locală, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;
- Este obligatoriu ca după executarea lucrărilor, dispozitivele de evacuare a apelor (șanțuri, rigole, podețe, etc.) să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de câte ori este nevoie;
- În timpul perioadei de operare se vor curăța șanțurile de vegetația ierboasă instalată spontan în cazul în care se observă nefuncționalitatea șanțului prin obturarea secțiunii și apa afectează platforma drumului;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare 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;



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

- La realizarea proiectului se vor respecta condițiile impuse prin Avizul nr. din emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Gorj, în calitate de administrator al ariei naturale protejate RO SCI 0128 Nordul Gorjului de Est.
- La realizarea proiectului se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. din emis de Administrația Națională "Apele Române" ABA Jiu – S.G.A. Gorj.
- 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;

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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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