



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Vladimir** înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.5216 din 06.06.2023 și a completărilor cu nr.8673 din 02.10.2023, **Agenția pentru Protecția Mediului Gorj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.10.2023, că proiectul ”**Canalizare în comuna Vladimir, 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. 10.- Proiecte de infrastructură, litera b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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:

Se propune un sistem de canalizare și epurare ape uzate menajere centralizat cu următoarele caracteristici:

- rețele de canalizare exterioare în sistem divizor (separativ) în lungime de 10356 m;
- opt stații de pompare apă uzată menajeră echipate cu două electropompe (1+1R);
- conducte de refulare din tuburi PEHD în lungime de 1531 m;
- stație de epurare monobloc cu trepte de epurare mecanica, biologica și dezinfectie ;
- conducta de deversare în lungime de 30 m;
- racorduri și cămine de racord - 572 buc;
- alimentare cu energie electrică pentru stația de epurare și stațiile de pompare.



Situația proiectată:

Rețelele de canalizare se vor realiza din țevă PVC - SN4/SN8 cu diametre Dn 200 mm, 250 mm și 315 mm care se va monta îngropat, protejată cu nisip.

Panta de pozare va fi de minim 3‰.

S-a ales diametrul rețelelor în așa fel încât să asigure gradul de umplere de 70% și viteza de autocurățire (0,7÷4 m/s).

Căminele de vizitare se vor monta la toate schimbările de direcție, la intersecții și la o distanță de maxim 50 m putând asigura curățirea în caz de colmatare. Acestea se vor amplasa în așa fel încât să poată asigura racordul utilizatorilor. Caminele se pot executa din beton sau după caz beton armat precum și alte materiale agrementate.

Lungimea rețelei de canalizare va fi de 10386 m (colector 10356 m + conducta deversare 30 m), la care se adaugă racordurile pentru preluarea utilizatorilor în lungime de 6578 m și conductele de refulare în lungime de 1531 m, în următoarea configurație:

Retele

Conducta PVC SN4/SN8 De200 mm	L = 3050 m
Conducta PVC SN4/SN8 De250 mm	L = 5551 m
Conducta PVC SN4/SN8 De315 mm	L = 1755 m
Conducta PVC SN4 De315 mm	L = 30 m (deversare în emisar)
Cămine de vizitare	319 buc

Racorduri

Conducta PVC SN4 De160 mm	L = 572 buc x 11,5 m/buc = 6578 m
Camine de racord	572 buc

Racordarea utilizatorilor la rețeaua de canalizare se va face cu conducte PVC SN4 De160 mm prin intermediul căminelor de racord care pot fi individuale sau colective.

Stații de pompare ape uzate :

Pentru funcționarea sistemului sunt necesare opt stații de pompare. Se optează pentru stații monobloc echipate cu două electropompe (1+1R). Modulele pot fi din polietilenă, poliesteri sau alte materiale agrementate.

Componența unei stații de pompare este:

- ✚ modul prefabricat (cuva)
- ✚ electropompă cu montaj vertical (1+1R),
- ✚ instalație electrică 380/220 V
- ✚ panou de control și automatizare 380/220 V;
- ✚ senzori de nivel;
- ✚ instalație hidraulică;
- ✚ grile de ventilație.

Stația de epurare mecano-biologică (Quzimed = 326 mc/zi) :

Stația de epurare poate fi o construcție din beton armat, îngropată parțial, cu o suprastructură pe cadre din beton armat ce acoperă parțial bazinele.

Stația de epurare cuprinde următoarele construcții:

- canalul grătar, având dimensiunile L = 2 m, l = 1 m și H = 1.5 m, poziționat la intrarea în stație este construit din beton, realizat îngropat ;
- cămin de by-pass având rolul de a stoca o parte din debit sau de a-l trimite mai departe în cazul unei defectiuni, a unui proces de curățare din canalul grătar și rol de preaplin. Acesta are dimensiunile de 1x1x1.5m și este situat în imediata vecinătate a canalului grătar;

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



- bazinul de primă sedimentare realizat din beton, îngropat care se afla în continuarea canalului grătar.;
 - căminul de nisip are dimensiunile de 1x1x1.5m și este dotat cu un filtru de nisip și se situează în apropierea bazinului de primă sedimentare;
 - bazinul de egalizare și omogenizare are raza la aceeași cota cu bazinul de primă sedimentare;
 - camera tehnică este realizată din panouri sandwich în care se va amenaja toaleta, o cameră personală și o zonă pentru echipamente;
 - căminul de prelevare probe cu dimensiunile de 1x1x1.5m și este situat la ieșirea din stația de epurare;
 - Stația de epurare va fi alimentată cu energie electrică
 - Stația de epurare va fi împrejmuită în limita perimetrului delimitat și va avea o lungime de 160 m.
- Conducta de deversare în emisar** va fi din țevă PVC SN4 Dn 315 mm în lungime de 30 m.

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.

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:

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). Terenul este afectat doar pe perioada execuției lucrărilor după care este adus la starea inițială.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

IN FAZA DE EXECUȚIE

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 defrisări – întâmplător
- deșeuri de beton - frecvent
- pământ / nisip infestat cu carburanți sau lubrifianți – 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:



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

- 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 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 Autoritatii Nationale a Padurilor din zona, sau vor fi utilizate ca materie prime pentru realizarea pragurilor de protecție împotriva eroziunii la taluze sau halzi acolo unde este cazul.
- deseurile menajere – se colectează în containere speciale de unde se preiau periodic de către firma de salubritate cu care comuna are contract.
- deseurile provenite din ambalajele utilajelor și / sau subansamblelor vor fi colectate pe categorii în funcție de natura acestora.

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;
- deseurile 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.

Namolul 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

IN FAZA DE EXPLOATARE

În urma activității de colectare și pompare a apelor uzate nu rezulta 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.19 din 10.05.2023 emis de Primăria Comunei Vladimir, terenul este amplasat în intravilanul și extravilanul satului Andreești și este proprietatea publică a comunei Vladimir.

Terenul nu este inclus în zona de protecție a monumentelor istorice .

Folosința actuală este de drumuri publice, agricol.

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 imediată 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: nu este cazul.

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:



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

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 nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

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

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

- Dacă se modifica parametrii de capat ai investiției prin executarea altor lucrari decat cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator.

- Beneficiarul va solicita si va obtine toate avizele si acordurile legale;

- La punerea in functiune a sistemului, beneficiarul va inainta documentatia tehnica intocmita de un elaborator certificat M.A.P, insotita de P.V. de receptie la terminarea lucrarilor, in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor, conform prevederilor Ordinului nr. 891/2019 emis de M.A.P.

- Sa solicite si sa obtina aviz de gospodarie a apelor pentru executarea forajelor de observatie in vederea monitorizarii acviferului freatic din zona statiei de epurare.

- In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor, protectia factorilor de mediu a zonelor apropiate si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, in special cu produse petroliere ca urmare a exploatarii utilajelor tehnologice.

- Lucrarile nu vor fi executate in perioade de ape mari;

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

- Prezentul aviz nu se refera la rezistenta si stabilitatea lucrarilor si nu exclude obligativitatea solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize si acorduri legale.

- Sa aduca la cunostiinta Administratia Bazinala de Apa Jiu si S.G.A. Gorj, data inceperii lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta si va informa A.B.A. Jiu si S.G.A. Gorj la finalizarea acestora.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

- 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 accidentele 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 împrăștierii acestora;
- 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 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



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

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;
- 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;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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