



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 2019
 PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. TURCINEȘTI** cu sediul în comuna Turcinești, sat Turcinești, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 3954 din 19.04.2019 și a completărilor cu nr. 4873/20.05.2019, nr. 5507/04.06.2019 și nr. 7793/07.08.2019, 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 13.08.2019, că proiectul: „**DRUMURI ȘI TROTUARE COMUNA TURCINEȘTI**” **MODERNIZARE** pentru următoarele drumuri: **DV2-0,5 km (Aleea Dealu Bătrân), DS2-0,5 km (Aleea Săele), DS3-0,6 km (Aleea Zăvoiul Jiului), Nr. Cad. 35065-0,3 km (Aleea Ascunsă), DV21-1,4 km (Str. Neamțului), DS12-0,15 km - drum biserică (Aleea Bisericii), DS5-0,15 km (Aleea Muzeului), DV12-0,1 km (Aleea Bisericii)**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Turcinești, satele Turcinești, Rugi, Cartiu, Horezu, 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:

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 13 a) 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 negative asupra mediului;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- 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;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.



1. Caracteristicile proiectului:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:* Terenul pe care se solicită certificatul de urbanism în suprafață de 33300 mp, reprezintă neceasarul pentru realizarea proiectului. Drumurile propuse pentru modernizare intersectează DJ664 și DJ664A, au o lungime totală de 3,74 km și sunt amplasate pe raza comunei Turcinesti:

- Drum vicinal DV2, L = 0.54 km;
- Drum vicinal DS2, L = 0.37 km;
- Drum satesc DS3, L = 0.63 km;
- Numar cadastral NR. CAD. 35065, L = 0.33 km;
- Drum vicinal DV21, L = 1.40 km;
- Drum satesc DS12, L = 0.17 km;
- Drum satesc DS5, L = 0.24 km;
- Drum vicinal DV12, L = 0.06 km;

Structuri rutiere proiectate :

Structura rutieră pentru modernizarea drumurilor va fi suplă cu o îmbrăcăminte bituminoasă în două straturi, rezultată din calculul de dimensionare astfel:

- **Lucrari zona ranforsare:**

- 4.0 cm strat de uzura BAPC16
- 6.0 cm strat de legatura BADPC22.4
- Beton asfaltic existent – 3 cm frezare pentru acrosare
- Sistem rutier existent

Acostamentele se vor consolida beton C30/37 grosime de 15 cm, strat de piatra sparta de 15 cm grosime și un strat de balast de 25 cm.

- **Lucrari de modernizare:**

- 4.0 cm strat de uzura BAPC16
- 5.0 cm strat de legatura BADPC22.4
- 12.0 cm strat de fundatie din piatra sparta
- 20.0 cm strat inferior de fundatie din balast
- 10.0 cm strat de forma din pamant/zestre existenta

Acostamentele se vor consolida cu strat de piatra sparta de 10 cm grosime.

- **Lucrari zona burdusiri:**

- 4.0 cm strat de uzura BAPC16 conf. SREN 13108-1 și Indicativ AND 605/2013.
- 6.0 cm strat de legatura BADPC22.4 conform SREN 13108-1 și AND 605/2013;
- 15.0 cm strat de fundatie din piatra sparta conform STAS 6400 și SR EN 13242;
- 40.0 cm strat de fundatie din balast conform STAS 6400 și SR EN 13242;
- geotextil netesin

Acostamentele se vor consolida beton C30/37 grosime de 15 cm, strat de piatra sparta de 15 cm grosime și un strat de balast de 25 cm.

Scurgerea apelor

La stabilirea lucrarilor de amenajare a sistemelor de colectare și evacuare a apelor pluviale s-a avut în vedere următoarele:

- proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață se face în conformitate cu situația existentă, astfel încât, pe sectoarele de drum apele să fie colectate rapid de pe platformă și evacuate lateral, eventual spre canalele sau pâraiele existente, prin locuri care permit acest lucru;

- protejarea pereților dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafața sau păstrarea lor din pământ se va efectua pe baza prevederilor normelor în vigoare, funcție de valoarea declivității pe care le urmăresc aceste dispozitive și funcție de modalitățile concrete de evacuare a apelor din zona drumurilor respective; se prevedea de lucrări de protejare a pereților șanțurilor pentru declivități mai mari de 4 %;

- în zona intersecțiilor cu drumurile sau străzile laterale se va asigura



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

continuitatea scurgerii apelor de suprafață prin șanțurile proiectate, prevăzându-se podețe tubulare de dimensiuni adecvate sau dirijând apele în lungul drumurilor cu care se intersectează (dacă este posibil acest lucru);

- apele din șanțuri sau rigole se vor descărca transversal prin podețe tubulare de dimensiuni corespunzătoare, existente sau proiectate și modul de scurgere a acestora se va realiza transversal sau longitudinal drumului, urmărindu-se îndepărtarea lor din zonele construcțiilor.;

- s-a analizat posibilitatea păstrării a podețelor existente, cu decolmatarea lor și cu prevederea lucrărilor de reparații necesare (coronamente, aripi etc.).

- podețele subdimensionate hidraulic și gabaritic sau din materiale necorespunzătoare se vor demola și înlocui;

- adaptarea la teren a podețelor tubulare sau dalate utilizate se va efectua în conformitate cu prevederile Normativului P19-2003;

- evitarea introducerii apelor de suprafață colectate din zona drumurilor respective în curțile imobilelor situate lateral acestora.

Scurgerea apelor de pe partea carosabila este asigurata prin pantele transversale ale profilurilor iar in lungul drumului prin șanțurile existente ce vor fi aduse la profil si prin cele proiectate. Apele pluviale vor fi dirijate catre podețele existente si cele proiectate.

Santuri

S-au proiectat santuri din pamant in lungime totala de 3860 m si santuri pereate in lungime de 2800 si rigola carosabila in lungime de 820 m, astfel:

Drum vicinal DV2:

- sant pamant, $L = 2 \times 540 = 1080$ m,

Drum stradal DS2:

- sant pamant, $L = 2 \times 370 = 740$ m,

Drum stradal DS3:

- sant pamant, $L = 2 \times 630 = 1260$ m,

Numar cadastral Nr. Cadastral 35065, L = 330 m:

- sant pamant, $L = 2 \times 330 = 660$ m,

Drum vicinal DV21:

- sant pereat, $L = 2 \times 1400 = 2800$ m,

Drum stradal DS12:

- rigola carosabila, $L = 2 \times 170 = 340$ m,

Drum stradal DS5:

- rigola carosabila, $L = 2 \times 240 = 480$ m,

Drum stradal DV12:

- sant pamant, $L = 2 \times 60 = 120$ m,

Santurile pereate au latimea de 1,00 m. Santurile pereate se vor proteja cu beton C30/37 in grosime de 10 cm, turnat in campuri la fata locului pe un strat de nisip de 5 cm.

Rigolele carosabile vor avea latimea de 0,65 m si se vor realiza din beton C230/37 in grosime de 0,15 cm.

Santurile de pamant se vor curata, decolmata si se vor aduce la profil, acolo unde este cazul.

Podete

Apele din șanțuri se vor descărca transversal prin podețe tubulare de dimensiuni corespunzătoare, existente sau proiectate și se va studia modul de scurgere a acestora transversal sau longitudinal drumului, urmărindu-se îndepărtarea lor din zona construcției. Se vor înlocui podețele tubulare subdimensionate gabaritic și hidraulic și se vor prevedea lucrările de reparații necesare la celelalte podețe existente (coronamente, timpane, decolmatare etc.).



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

Adaptarea la teren a podețelor tubulare și dalate utilizate se va efectua în conformitate cu prevederile Normativului P19-2003 și se va avea în vedere evitarea introducerii apelor de suprafață colectate din zona drumurilor respective în curțile imobilelor situate lateral acestora.

S-au proiectat 7 podețe Ø600, L = 5.0 m, 3 podețe Ø600, L = 7.5 m, 1 podeț Ø1000, L = 7,5 m, 1 podeț Ø1000 L= 15,0 m și 1 podeț tip P2.

Podetele tubulare proiectate sunt din elemente armate precomprimate prefabricate asezate pe un radier de beton de 20 cm grosime din clasa de rezistență C16/20. Podetele vor fi prevăzute cu timpane și coronamente din beton C25/30. Zona va fi protejată cu parapet din beton C25/30 cu o grosime de 0,30 m.

Intersecții cu drumuri laterale:

Amenajarea intersecțiilor cu drumuri laterale va lua în considerare evacuarea apelor din precipitații din zona acestora, racordarea corespunzătoare a marginilor părților carosabile ale drumurilor care se intersectează (preferabil raze de min. 6,00 m) și realizarea unei îmbrăcămînți rutiere cu o structură rutieră ca și cea a drumurilor pietruite. Se vor amenaja 11 intersecții cu drumuri laterale:

Drum vicinal DV2:

- km 0+010,00 – drum lateral, L = 55 m;
- km 0+125,00 – drum lateral, L = 55 m, podet tubular Ø500, B = 5 m;

Drum stradal DS2:

- km 0+360 – drum lateral, L = 15 m;

Drum stradal DS3:

- km 0+320,00 – drum lateral, L = 10 m, B = 3.5 m, podet tubular Ø500, B = 5 m
- km 0+390,00 – drum lateral, L = 10 m, B = 5.0 m, podet tubular Ø500, B = 7.5 m
- km 0+600,00 – drum lateral, L = 10 m, B = 3.5 m, podet tubular Ø500, B = 5 m

Numar cadastral Nr. Cad 35065:

- km 0+086,00 – drum lateral, L = 15 m, B = 4.0 m,

Drum vicinal DV21:

- km 0+640 – drum lateral, L = 15 m, B = 4.0 m, podet tubular Ø500, B = 7.5 m;
- km 0+860 – drum lateral, L = 15 m, B = 4.0 m, podet tubular Ø500, B = 7.5 m;
- km 0+960 – drum lateral, L = 15 m, B = 4.0 m, podet tubular Ø500, B = 7.5 m;
- km 1+0,05 – drum lateral, L = 15 m, B = 4.0 m, podet tubular Ø500, B = 7.5 m;

Suprafața totală ocupată de carosabil și șanțuri = 31659.90 mp.

Organizarea de șantier – constă în amenajarea unei platforme pe care vor fi amplasate construcții provizorii (împrejmuire, containere birou, magazie, grup sanitar ecologic, etc.). Eventualele materiale necesare vor fi puse în lucru pe măsură ce vor fi aprovizionate și aduse la punctul de lucru.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrări de canalizare în execuție la DJ664 și DJ664A, s-a obținut avizul de la S.C. URBICON TEAM S.R.L. în calitate de executant al Sistemului public centralizat de canalizare al Comunei Turcinești;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se utilizează în cantități limitate în etapa de execuție (balast, nisip, agregate de râu sortate, bolovani de râu, piatră spartă);

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: vor rezulta deșuri din operațiunile de construire (betoane, mixturi, agregate naturale, cofraje din lemn), deșuri rezultate de la marcajele rutiere (recipiente de la vopsea), deșuri de ambalaje, resturi vegetale, deșuri asimilabile cu cele de tip menajer, se vor colecta selectiv, vor fi transportate la sediul organizării de șantier, se vor stoca în pubelă și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către societăți specializate/autorizate; deșuri rezultate din activitatea de întreținere a drumurilor, deșuri provenite în mod accidental de la



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

participanții la trafic, se vor colecta selectiv în recipiente adecvate și vor fi predate unităților specializate;

e) *poluarea și alte efecte negative*: impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. Realizarea proiectului nu va produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului cu încadrarea în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform SR 10009/2017-acustica urbană-limite admisibile ale nivelului de zgomot; în perioada de funcționare vor fi emisii și zgomot din trafic;

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): nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: Conform Certificatului de urbanism nr. 33 din 11.06.2019 emis de Consiliul Județean Gorj, terenul se află situat în intravilanul și extravilanul comunei Turcinești, satele Turcinești, Rugi, Cartiu, Horezu și este proprietate publică a comunei Turcinești. Folosința actuală a terenului: drumuri, destinația conform P.U.G. zonă locuințe și funcțiuni complementare – căi de comunicații.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nu este cazul

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: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: nu 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*: nu este cazul

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: *Terenul este inclus în lista zonelor de protecție a monumentelor istorice "Casa Cartianu Monument Arhitectural", Direcția Județeană pentru Cultură Gorj a emis Aviz favorabil nr. 67/Z/21.06.2019, cu condiția supravegherii arheologice la executarea lucrărilor în zona de protecție a Casei Cartianu și în extravilanul localităților.*

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:



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

- 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 nesemnificativ în perioada de execuție, pozitiv la punerea în funcțiune a proiectului;
- c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: mică, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, numai pe perioada implementării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul este local, temporar, strict pe perioada de execuție a lucrărilor;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt în execuție lucrări de canalizare la DJ664 și DJ664A, nu s-au identificat proiecte care să determine un impact cumulat;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei S.G.A. Gorj nr. 3876/20.05.2019.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- Realizarea lucrărilor să se facă fără afectarea rețelelor de utilități existente pe traseul drumului;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit, fără afectarea arealului natural limitrof; Organizările de șantier nu vor fi amplasate în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizărilor de șantier se va face cu ocuparea unor suprafețe minime de teren; Amenajarea de 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;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri, plăci, indicatoare;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de materiale, deversarea de ape uzate, în cursuri de apă;
- 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;



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

- 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;
- Evacuarea apelor uzate menajere în șanțurile laterale drumului este interzisă;
- 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;
- 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;
- 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 condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustică 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;
- Depozitarea materialelor fine în depozite închise sau zone îngrădite și acoperite pentru a se evita dispersia acestora datorită vântului, fără a bloca căile de acces;
- 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;
- Deșeurile care nu pot fi valorificate vor fi supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță prin predare unui operator autorizat;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție (alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate; repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate);
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- Se va asigura dimensionarea corespunzătoare a șanțurilor ce trebuie să preia apele meteorice și să le canalizeze către podețe astfel încât să asigure o drenare corectă a căii de rulare și evitarea inundării acesteia;
- Asigurarea scurgerii apelor din precipitații prin rigole/șanțuri amenajate de-a lungul drumurilor modernizate;
- 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;



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

- Asigurarea întreținerii curente a drumurilor de către administratorul acestora;
- 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;
- Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va 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.



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

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

BIODIVERSITATE

Întocmit

Ing. Gabriela STAVRI

Întocmit

biolog Irina VOINEA

Notă:

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:

Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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