



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT ROVINARI REPREZENTATĂ PRIN PRIMAR FILIP ROBERT DORIN**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6388/28.06.2019 și a completărilor cu nr. 6794/10.07.2019, în baza:

**Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

**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 06.08.2019, că proiectul: „**Reabilitare și modernizare drumuri în localitatea Vîrț, oraș Rovinari, județul Gorj**” propus a fi amplasat în **oraș Rovinari, localitatea Vîrț, 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. 10 – Proiecte de infrastructură, lit. (b) - Proiecte de dezvoltare urbană;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii 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) **Un rezumat al proiectului**

Drumurile ce fac obiectul prezentului proiect sunt :

Nr.crt	Denumire strada	Lungime proiectata
1	Str. Poienii	218
2	Aleea 1	106
3	Aleea 2	160



4	Aleea Principala	189
5	Str Vulturilor	127
6	Str. Lucian Blaga	396
7	Str. George Cosbuc	423
8	Str. Mihai Eminescu	397
9	Str. Nichita Stanescu	267
10	Str. Vasile Alecsandri Tr.1	267
11	Str. Vasile Alecsandri Tr.2	431
<b>TOTAL</b>		<b>2981</b>

**Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investitii.**

➤ **Profil transversal 1**

- Strada Mihai Eminescu, km0+000-0+397,L=397

Latime parte carosabila .....2x2.75m

Panta parte carosabila.....2,5 %

Latime acostamente .....variabil 2x0.75m

Panta acostamente.....2,5 %

Sant beton..... stanga

Sant beton.....dreapta

➤ **Profil transversal 2**

- Str.George Cosbuc , km0+000 - 0+423,L= 423m

- Str.Lucian Blaga , km0+000 - 0+396,L= 396m

Latime parte carosabila .....1x2.75m

Panta parte carosabila.....2,5 %

Latime acostamente .....2x0.375m

Panta acostamente.....2.5 %

Rigola acostament..... stanga

Sant beton .....dreapta

➤ **Profil transversal 3**

- Str.Vasile Alecsandri Tr.1 , km0+000 - 0+267,L= 267m

- Str.Nichita Stanescu , km0+000 - 0+267,L= 267m

Latime parte carosabila .....1x2.75m

Panta parte carosabila.....2,5 %

Latime acostamente .....2x0.375m

Panta acostamente.....2.5 %

Sant beton..... stanga

Rigola acostament .....dreapta

➤ **Profil transversal 4**

- Str.Vasile Alecsandri Tr.2 , km0+000 - 0+080,L= 80m

- Str.Vasile Alecsandri Tr.2 , km0+400 - 0+431,L= 31m

Latime parte carosabila .....1x4.0m

Panta parte carosabila.....2,5 %

Latime acostamente .....2x0.50m

Panta acostamente.....2.5 %

Sant pamant..... stanga

Sant pamant .....dreapta



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

➤ **Profil transversal 5**

- Str.Vasile Alecsandri Tr.2 , km0+080 - 0+400,L= 320m

Latime parte carosabila .....	2x2.75m
Panta parte carosabila.....	2,5 %
Latime acostamente.....	variabil 2x0.750m
Panta acostamente.....	2.5 %
Sant pamant.....	stanga
Sant pamant .....	dreapta
Parapet metalic .....	stanga
Parapet metalic.....	dreapta

➤ **Profil transversal 6**

- Aleea Principala , km0+000 - 0+127,L= 127m

- Aleea 1 , km0+000 - 0+106,L= 106m

- Aleea 2 , km0+000 - 0+160,L= 160m

Latime parte carosabila .....	1x2.75m
Panta parte carosabila.....	2,5 %
Latime acostamente .....	2x0.375m
Panta acostamente.....	2.5 %
Rigola acostament.....	stanga
Rigola acostament.....	dreapta

➤ **Profil transversal 7**

- Str.Poienii , km0+000 - 0+218,L= 218m

Latime parte carosabila .....	2x2.75m
Panta parte carosabila.....	2,5 %
Latime acostamente.....	variabil 2x0. 75m
Panta acostamente.....	2.5 %
Sant beton.....	stanga
Sant beton .....	dreapta

➤ **Profil transversal 8**

- Str.Vulturilor , km0+000 - 0+127,L= 127m

Latime parte carosabila .....	1x4.0m
Panta parte carosabila.....	2,5 %
Latime acostamente .....	2x0.50m
Panta acostamente.....	2.5 %
Sant pamant.....	stanga
Sant pamant .....	dreapta

**b) Varianta constructivă de realizare a investiției.**

Se va aplica urmatoarea structura rutiera astfel pe strazi :

Str. Vasile Alecsandri Tr.2

- 4 cm BAPC 16 (BA 16 rul 50/70 PC)
- 6 cm BADPC 22,4 sau BAD 22,4 (BA 22,4 leg 50/70 sau BA 22,4 leg 50/70 PS)
- 12 cm strat de baza din piatra sparta amestec optimal
- 15 cm strat inferior de fundatie din balast



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- Scarificare si reprofilare cu adaos de balast

Acostamentele – 22 cm de piatra sparta

Str Vulturilor

- 4 cm BAPC 16 (BA 16 rul 50/70 PC)
- 6 cm BADPC 22,4 sau BAD 22,4 (BA 22,4 leg 50/70 sau BA 22,4 leg 50/70 PS)
- 12 cm strat de baza din piatra sparta amestec optimal
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast
- 7 cm nisip

Acostamentele vor avea aceasi structura rutiera ca si partea carosabila.

**Pentru restul strazilor se va folosi urmatoarea structura:**

- 6 cm BAPC 16 sau BA 16 (BA 16 rul 50/70 PC)
- Geocompozit
- 3 cm + R mortar antifisura MA8
- reparatie dala de beton existenta colmatare rosturi,refacere dale de beton degradate pe 20% din suprafata

Acostamentele vor avea aceasi structura rutiera ca si partea carosabila.

Pentru cedari si platforme de intalnire se va adopta urmatorul sistem rutier:

- 6 cm BAPC 16 sau BA 16 (BA 16 rul 50/70 PC)
- Geocompozit
- 3 cm + R mortar antifisura MA8
- 20 cm BCR 4
- Folie polietilena
- 30 cm balast

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: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșeuri menajere de la muncitori, deșeuri din operațiunile de demolare și construire; gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu 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.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

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. 12/18.02.2019 emis de Primaria orașului Rovinari, folosința și destinația terenului este – zonă drum;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto: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: 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, investiția nu se află în zonă protejată.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice.

### **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: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu este prevăzut în art. 11 alin (1) lit. a) și lit.b) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** proiectul propus nu este prevăzut în art. 11 alin. (1) lit. (a), lit. (c) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- 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 produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării
- 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;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, 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;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- 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,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

**sau se modifice 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**

Fiz: Adriana MARCU

**Întocmit biodiversitate**

Biolog: Maria Consuela AVRAM

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:  
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;  
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;  
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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