



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către **Comuna Stănești** înregistrată la APM Gorj cu nr. 708 /25.01.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 1780/20.02.2023.  
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,

**APM Gorj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.03.2023 că proiectul: **„Modernizare drumuri locale în satele Curpen, Vălari, Călești, Obreja din comuna Stănești, județul Gorj”** - propus a fi amplasat comuna Stănești, intravilanul satelor Curpen, Vălari, Călești, Obreja și extravilanul comunei Stănești, jud Gorj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr.2 la pct.10, lit d) *„construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1”* și la pct. 13. lit 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.”*

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus nu este semnificativ



- c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de către titularul proiectului în etapele procedurii 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. Lucrarile propuse pentru aceste drumuri sunt amplasate în domeniul public.

## 1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

- . Drumul comunal DC146
- latime platforma – 5,00- 5,50 m;
  - lățimea parte carosabila – 4,50 m pe L=393,0m și 4,00 m pe L=2441,0m
  - latime acostamente – 2 x 0,50 m (variabil);
  - latime santuri - 1,00 m (variabil);
  - panta transversală în aliniament 2,5% ;
  - panta transversala acostament 4%;
- Drumul satesc DS7:
- latime platforma – 4,30-4,50 m;
  - lățimea parte carosabila – 3,50 m;
  - latime acostamente – 2 x (0,40-0,50 m);
  - latime santuri - 0,50m;
  - panta transversală în aliniament – panta unica de 2,5% spre sant;
  - panta transversala acostament 4%;
- Drumul stradal DS2
- latime platforma –5,50 m;
  - lățimea parte carosabila – 4,50 m;
  - latime acostamente – 2 x 0,50 m;
  - latime santuri 1,0 m (variabil);
  - panta transversală în aliniament –2,5%;
  - panta transversala acostament 4%;
- Drumul stradal DS4
- latime platforma –5,50 m;
  - lățimea parte carosabila – 4,50 m;
  - latime acostamente – 2 x 0,50 m (variabil);
  - latime santuri 1,0 m (variabil);
  - panta transversală în aliniament –2,5%;
  - panta transversala acostament 4%;
- Drumul stradal DS3
- latime platforma –5,50 m;
  - lățimea parte carosabila – 4,50 m;
  - latime acostamente – 2 x 0,50 m (variabil);
  - latime santuri 0,80 – 1,0 m;
  - panta transversală în aliniament –2,5%;
  - panta transversala acostament 4%;



---

### 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*

#### Drumul stradal DS1

- latime platforma –5,50 m;
- lățimea parte carosabila – 4,50 m;
- latime acostamente – 2 x 0,50 m (variabil);
- latime santuri 1,0 m;
- panta transversală în aliniament –2,5% ;
- panta transversala acostament 4%;

#### Drumul stradal DS8

- latime platforma –3,90 - 4,60 m;
- lățimea parte carosabila – 3,50 m pe sector km 0+000 – 0+140;  
– 2,75 m pe sector km 0+140 – 0+210;
- latime acostamente –0,50 m (variabil);
- latime rigola de acostament – 0,60 m;
- panta transversală în aliniament – panta unica de 2,5% spre sant;
- panta transversala acostament 4%;

#### Drumul vicinal DV8

- latime platforma –3,50 – 4,50 m;
- lățimea parte carosabila – 3,50 m pe sector km 0+000 – 0+370;  
– 3,00 m pe sector km 0+370 – 0+709;
- latime acostamente – 2 x 0,50 m (variabil);
- latime santuri – 0,90 m;
- panta transversală în aliniament – panta unica de 2,5% spre sant;
- panta transversala acostament 4%;

#### Drumul vicinal DV4

- latime platforma – 4,10 – 5,10 m;
- lățimea parte carosabila – 4,00 m pe sector km 0+000 – 0+070;  
– 3,00 m pe sector km 0+070 – 0+100;
- latime acostamente –0,50 m (variabil);
- latime santuri – 0,90 m;
- latime rigola de acostament – 0,60 m;
- panta transversală în aliniament –2,5%;
- panta transversala acostament 4%;

#### Drumul stradal DS10

- latime platforma –4,00 – 4,10 m;
- lățimea parte carosabila – 3,00 m;
- latime acostamente –0,50 m (variabil);
- latime rigola de acostament – 0,60 m;
- latime santuri – 0,50 m;
- panta transversală în aliniament – panta unica de 2,5% spre sant;
- panta transversala acostament 4%;

#### Structura de rezistenta proiectata pentru sectoarele pietruite:

- 4 cm BA 16 rul 50/70 strat de uzură conform SR EN 13108-1;
- 5 cm BAD 22,4 leg 50/70 strat de legătură conform SR EN 13108-1;
- 10 cm strat de macadam conform SR 179-95;
- 20 cm strat de balast conform SR EN 13242 si STAS 6400.



---

### 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*

- 15 cm strat de forma (pietruire existenta reprofilata cu adaos de balast) , conform STAS 12253 .

Încadrarea părții carosabile se face cu pana ranfort conform STAS 1598/1-89.

Structura de rezistența proiectată pentru sectoarele asfaltate ( DS8 km 0+000 - 0+036):

- 4 cm BA 16 rul 50/70 strat de uzură conform SR EN 13108-1;
- 5 cm BAD 22,4 leg 50/70 strat de legătură conform SR EN 13108-1;
  - membrana antifisura conform SR EN 13249:2001;
  - 3-5 cm frezare și reparații locale în conformitate cu Indicativ AND 547-2012.

Acostamentele se vor realiza din strat de piatra sparta de 12 cm grosime pe strat de balast de 15 cm grosime.

Acostamentele adiacente șanțurilor betonate vor avea următoarea structură:

- 4 cm BA 16 rul 50/70;
- 12 cm piatra sparta ;
- 15 cm balast.

Scurgerea apelor

Apele pluviale de pe platforma drumului vor fi colectate în șanțuri pereate în zonele de descărcare (poduri și podețe existente), unde declivitățile impun acest lucru, cât și la intersecțiile de drumuri. Restul șanțurilor vor fi din pământ.

Santuri

S-au proiectat șanțuri pereate pe o lungime totală de 6688 m, rigole de acostament pe o lungime totală de 913 m și rigole carosabile pe o lungime totală de 112 m. Pe 296 m s-a prevăzut dren de fund de sant. Drenul de fund de sant se racordează la camera de linistire a podetului din zona. Radierul drenului se realizează din beton simplu, filtru drenului din geotextil iar corpul drenului se realizează din balast.

S-au prevăzut un număr total de 308 accese la proprietati.

DC146 – 106 accese

DS7 – 30 accese

DS2 – 23 accese

DS4 – 46 accese

DS3 – 25 accese

DS1 – 34 accese

DS10 – 17 accese

DV8 – 25 accese

DS8 - 2 acces

Capacitati	In unitati fizice
<b>Drumuri modernizate</b>	Lungime drum L= 6,567 km
<b>Santuri</b>	Santuri betonate L = 6688 m Dren de fund de sant L = 296 m Rigole de acostament L = 913 m Rigole carosabile L = 112 m
<b>Podete</b>	Podete noi Ø500 – 6 buc, L = 37,5 m Podete noi Ø600 – 3 buc, L = 22,50 m



**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

	Podet nou 2 Ø600 – 1 buc, L = 7,5 m Podete noi Ø800 – 2 buc, L = 15 m Podete noi Ø1000 – 3 buc, L = 22,5 m Podet nou C2 – 1 buc. Podet nou dalat cu lumina de 4 m – 1 buc. Definitivare podet casetat – 1 buc. Definitivare podet dalat – 1 buc. Definitivare podet 3 Ø800 – 1 buc.
<b>Lucrari de protectie maluri</b>	Zid de protectie din beton L = 20 m
<b>Drmuri laterale</b>	Amenajare drumuri laterale – 9 buc.
<b>Ridicarea la cota a caminelor</b>	Ridicare la cota - 43 camine
<b>Accese proprietati</b>	Amenajare accese proprietati – 308 buc.
<b>Siguranta circulatiei</b>	- marcaje rutiere – 13,194 km; - stalpi si table indicatoare – 55 buc.; - platforme de intalnire – 7 buc.

**(b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** proiectul presupune reabilitarea si modernizarea unor drumuri existente.

**(c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii;** se utilizează apă, nisip, pietriș etc.,

**(d)cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;** în perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeuri

-deșeuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează lucrările.

-deșeuri rezultate din derocari.

-deseuri industriale.

**(e)poluarea si alte efecte negative;** realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă. Poluarea va fi generată în timpul lucrărilor de catre masinile si utilajele care se folosesc (zgomot, praf, eventual scurgeri) și de împrăștierea pe sol a unor materiale.

**(f)riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice** proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a unor accidente majore.

**(g)riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice)** rezultă praf în timpul realizării lucrărilor.

## 2. AMPLASAREA PROIECTULUI

**(a)utilizarea actuală si aprobată a terenurilor;** Conform Certificatului de Urbanism nr.05/12.01.2023 emis de Primăria Comunei Stanesti terenul este situat în intravilanul si extravilanul Comunei Stanesti

**Folosința actuală a terenului:**drum public

**Destinația terenului conform PUG-** cai de comunicatie rutiera si zona de protectie drum public



**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, capacitatea de regenerare relativă și calitatea resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zona și din subteranul acesteia; nu este cazul

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural,

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; nu e cazul.

2. zone costiere și mediul marin; nu e cazul

3. zonele montane și forestiere; nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; nu e 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; investiția este amplasată în interiorul sitului Natura 2000 Nordul Gorjului de Vest arie naturală protejată de interes comunitar având cod de identificare RO SAC 0129. Proiectul a obținut Avizul ANANP nr.

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; zona intravilană

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; nu e cazul.

### 3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului tinand seama de:

(a) importanța și extinderea spațială a impactului ; proiectul afectează intravilanul și extravilanul comunei Stanesti

(b) natura impactului: impactul asupra mediului la executarea lucrărilor este generat de utilajele folosite la construire (zgomot, praf, deversari) și de împrăștierea pe sol a unor materiale.

(c) natura transfrontalieră a impactului; nu e cazul

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

(e) probabilitatea impactului; redusă

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; ; impactul este local, temporar, ireversibil, pe perioada desfășurării lucrărilor.

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

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: folosirea unor utilaje performante, executarea lucrărilor la timp, eliminarea excedentului de materiale,



**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*

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele;** investiția este amplasată în interiorul sitului Natura 2000 Nordul Gorjului de Vest arie naturală protejată de interes comunitar având cod de identificare RO SAC 0129. Proiectul a obținut Avizul ANANP nr..

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :** Proiectul nu este pe ape sau în legătură cu apele.

### **CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECȚE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:**

Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism.

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

#### **Deșeuri**

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și detinatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic și sticlă.

- se va amenaja provizoriu un spațiu pe care se vor stoca temporar pe categorii deșeurile rezultate din lucrările executate și deșeurile municipale. Deșeurile care pot fi valorificate vor fi predate unor societăți autorizate, iar cele care nu pot fi valorificate se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie în autorizația de construire. Deșeurile municipale se vor preda unei firme de salubritate. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare. Titularul are obligația raportării către autoritatea publică locală a cantității totale de deșeuri generate din construcții;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;

#### **Zgomot**

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; Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A),

#### **Apa**

--Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane.

#### **Sol**

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul,

Dupa efectuarea lucrărilor terenul se va aduce la starea inițială,

-La finalizarea investiției se vor efectua următoarele operațiuni:



**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*

- surplusul de materiale rezultate din săpatura, dacă rezultă, va fi transportat în locurile indicate de autoritatea publică locală.

- solul fertil va fi utilizat pentru reconstrucția ecologică a zonelor afectate temporar de lucrări

#### **Aer**

- Se vor respecta prevederile Legii Nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător

- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;

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 Procesul-verbal întocmit cu ocazia verificării 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 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.



---

#### **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*



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.



---

**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*