



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CĂTUNELE** înregistrată la APM Gorj cu nr. 3121/30.03.2023, completări cu nr.10130/20.11.2023, 10226/22.11.2023, 10659/07.12.2023, 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 12.12.2023, că proiectul: **Construire poduri, podețe dalate și punți pietonale în comuna Cătunele, propus a fi amplasate în Cătunele, sat Lupoaia, 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, punctul 10, litera(e) – Construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1.
- 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 a fost înregistrată o solicitare privind comentarii/ 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:

**- Pod din beton armat**

Podul nou se va realiza pe drumul stradal DS 11 (Ulita Piciorus) la km 0+220.

**Structura de rezistență a podului**

Podul va avea lungime totală de 12 m cu o deschidere de 8.0 m iar în secțiune transversală suprastructura podului se va realiza din 10 grinzi cu corzi aderente, l=8,00 m și h=0,42 m. Grinzile vor fi solidarizate cu o placă de suprabetonare cu o grosime



variabila de 0,13 – 0,18 m (in axul podului) beton C25/30. Latimea partii carosabile este de 5 m.

#### Calea pod

Calea pe pod se va realiza dintr-o imbracaminte asfaltica in doua straturi 2 x 4 cm cu urmatoarea structura rutiera:

- 2 x 4.0 cm beton asfaltic BA16,
- 2.0 cm protectie hidroizolatie, beton asfaltic BA8
- 1.0 cm hidroizolatie performanta
- 12 - 16 cm placa de suprabetonare din beton C25/30

#### Protectia auto si pietonala

Protectia auto pe pod se va realiza cu borduri de incadrare pe toata lungimea podului, L = 12,00 m.

Protectia pietonala se va realiza cu parapet

#### Infrastructura pod

Podul va avea o deschidere de 8,00 m cu rosturi de 5 cm si ziduri intoarse, respectiv doua culi cu fundatii directe.

#### Racordarea cu terasamentele

Racordarea podului cu terasamentele se face prin aripi de beton armat atat in amonte cat si in zona aval

#### Rampe de acces

Pentru accesul auto si pietonal, podul se va racorda spre DS 11 prin amenajarea infrastructurii si suprastructurii rampelor de acces pe o lungime de 35 m cu imbracaminte asfaltica, parapet de protectie, iar pentru amenajarea rampei din partea stanga a podului avand in vedere ca aceasta se va executa in debleu se vor realiza ziduri de sprijin din beton cu lungimea de 30 m, respective santuri pereate pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale.

#### Podete date

- **Podet tip D5** pe drumul vicinal DV 29, km 1+007 peste paraul Lupoita, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Lupoia
- **Podet tip D5** pe drumul stradal DS 679/4, km 0+030 peste paraul Lupoita, amplasamentul se afla situat in intravilanul satului Lupoia.
- **Podet tip D5** pe drumul de exploatare De 69, km 0+128 peste canalul de garda din Valea Manastirii, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Valea Mănăstirii
- **Podet tip D5** pe drumul vicinal DV 7, km 0+767 peste canalul de garda din Valea Manastirii, amplasamentul se afla situat in intravilanul/extravilanul satului Valea Mănăstirii
- **Podet tip D5** pe drumul vicinal DV 7, km 1+627 peste canalul de garda din Valea Manastirii, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Valea Mănăstirii
- **Podet tip D5** pe drumul vicinal DV 5, km 0+181 peste canalul de garda din Steic, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Steic
- **Podet tip D5** pe drumul vicinal DV 12, km 0+175 peste canalul de garda din Steic, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Steic
- **Podet tip D5** pe Aleea Rosulescu, km 0+176 peste canalul de garda din Steic, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Steic
- **Podet tip D5** pe drumul vicinal DV 11, km 0+164 peste canalul de garda din Steic, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Steic
- **Podet tip D5** pe drumul stradal DS 11, km 0+242 peste canalul de garda din Valea Perilor, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Valea Perilor
- **Podet tip D5** pe drumul stradal DV 46 Tronson 2, km 0+000 peste canalul de garda din CĂTUNELE, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului CĂTUNELE



**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

Podetele existente pe amplasamentele respective se vor desfiinta si se vor realiza podet dalat noi realizat din elemente prefabricate cu urmatoarele caracteristici:

- lungime podet 6,20 m
- lăţime podet 6,40 m
- deschidere podet 5,00 m
- inaltime podet 3,20 m
- amenajare albie in amonte si aval min 10,00 m

Infrastructura podetului este alcatuita din doua elevatii din prefabricate de beton armat(elevatii tip L3) din beton armat asezate pe un radier de beton simplu C16/20 cu grosimea de 1,50 m:

Suprastructura podetului este alcatuita din opt dale prefabricate tip D5-curente si doua dale marginale prefabricate tip D5 ce se aseaza pe elevatiile prefabricate.

Pentru a asigura evacuarea apelor de infiltratie, placa de monolitizare a suprastructurii realizata din dalele prefabricate se va executa cu panta de 2.0% in doua ape si pante longitudinale.

Protejarea structurii podului impotriva apelor de infiltratie se face cu hidroizolatie astfel:

- Hidroizolatia orizontala, aplicata pe placa de monolitizare, executata din membrana hidroizolatoare si va fi protejata cu o sapa de protectie din mortar asfaltic de 2 cm grosime.

- Hidroizolatia vertical, aplicata pe spatele culeelor, executata din emulsie cationica, in doua straturi.

Peste sapa de protectie a hidroizolatiei orizontale se va executa sistemul rutier.

Se vor aseza urmatoarele straturi:

- 2,0 x 4,0 cm beton asfaltic BA16
- 2,0 cm protectie hidroizolatie cu beton asfaltiv BA 8
- 1,0 cm hidroizolatie membrana autoadeziva

Panta transversala pe pod va fi tip acoperis cu pante de 2 %.

Scurgerea apelor pe pod se va realiza longitudinal cu o panta de 1%.

Protectia auto pe pod se va face cu parapet deformabil asezat pe bordura dalelor marginale si pe rampe pe o lungime de 2x9,00 m

Racordarea podetului cu terasamentul se face cu 4 aripi prefabricate tip A3.

### **Punti pietonale**

▪ **Punte pietonala pe DV 1** pe drumul vicinal DV 1, km 0+180 peste raul Motru, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului Dealu Viilor

▪ **Punte pietonala pe DV 2** pe drumul vicinal DV 2, km 0+278 peste raul Motru, amplasamentul se afla situat in extravilanul satului CĂTUNELE

Puntile proiectate se vor realiza pentru a facilita accesul pietonal la gospodariile izolate din comuna Catunele aflate peste raul Motru si vor avea urmatoarele caracteristici:

- lungime punte 50,00 m
- lăţime punte 1,20 m
- inaltime punte aproximativ 3,50 m

Infrastructura punti este alcatuita din doua culei din de beton armat cu fundatii directe, blocaje din beton armat executate la capetele suprastructurii si dou pile cu fundatii directe din beton armat si elevatii realizate din structura metalica

Suprastructura punti este alcatuita din confectii metalice realizate peste culei si pile pentru sustinerea cablurilor de rezistenta (toroane din otel), calea este realizata din tabla metalica striata de 5 mm, protectia pietonala fiind asigurata prin grilaje metalice (cadre de sarma impletita)

Amplasamantul podului este străbătut de pârâul Lupoita.

Amplasamantul podetelor este străbătut de canalul de garda.



**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA 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*

Amplasamentul punctilor este străbătut de râul Motru.

Punte pietonala peste Raul Motru:

370013.954 338997.940

370005.013 338997.177

370007.486 339007.060

334919.558 375162.051

334969.174 375155.861

334969.322 375157.052

334919.707 375163.242

Pod : 334407.730 374152.019

334406.500 374151.154

334435.297 374110.200

334436.534 374111.054

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 OUG 92/2021, 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.

Aceasta investitie va genera deseuri:

Deseurile rezultate sunt reprezentate de pamânt excavat, betoane si resturi de materiale de constructie vor fi eliminate de catre firma constructoare.

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 9/20.04.2022 emis de Primăria Cătunele, destinația terenului este drumuri;

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: zonă albie râu.

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,



**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*

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.

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) cumularea 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 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.

Proiectul se află în intravilanul comunei Mătășari.

**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 nr.17387/23.10.2023 emisă de ANAR-ABA JIU nu este necesară elaborarea SEICA,

#### 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;
- 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;



**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*

- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării



**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*

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 vătămăte 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 emitere 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.

Intocmit Ing. Claudio SCURTU

Site 15.12.2023



**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*