



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 937 din data de 27.10.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT Comuna Tepu, cu sediul în sat Tepu, comuna Tepu, str. Stefan cel Mare, nr.204, jud. Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr.15.890/16.08.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, 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,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 10.10.2017 și a completărilor înregistrate la APM Galați cu nr. 20412/13.10.2017, că proiectul „Modernizare infrastructură drumuri comunale în comuna Tepu, județul Galați”, propus a fi realizat în intravilanul satului Tepu, județul Galați, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, Anexa nr. 2, pct. 13, lit. a);
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

**2) Caracteristicile proiectului:**

*a) Mărimea proiectului:*

Proiectul prevede modernizarea unui numar de 31 străzi din intravilanul satului Tepu, comuna Tepu pe  $L_{totala}=7124$  m.l

Folosința actuală a terenului conform C.U nr. 2185/23.03.2017 emis de Primăria com Tepu: drumuri comunale existente.

Lucrări prevăzute in proiect:

- Modernizarea prin asfaltare a următoarelor străzi secundare din intravilanul satului Tepu comuna Tepu și realizare rigole betonate pentru scurgerea apelor pluviale:

Nr.crt	Denumire stradă	Lungime (m)	Colectare ape meteorice
1	Cernica	177	Rigolă de beton proiectată cu L=159 m
2	Aleea Milcov	62	Borduri care încadrează strada,



3	Preot Constantin Conita	199	surgerea în profil longitudinal Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
4	I.L. Caragiale	107	Rigolă de beton proiectată cu L=26 m
5	Baltagan	86	Rigolă de beton proiectată cu L=94 m
6	Ipotești tr.1	511	Rigolă de beton proiectată cu L=110 m
7	Ipotești tr.2	101	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
8	Cărarea Bisericii	280	Rigolă de beton proiectată
9	Prelungirea Mihai Viteazu	101	Rigolă de beton proiectată
10	Prelungirea Aurel Vlaicu	97	Rigolă de beton proiectată
11	Preot Gheorghe Decuseară tr.1	177	Rigolă de beton proiectată
12	Preot Gheorghe Decuseară	130	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
13	Tudor Arghezii	207	Rigolă de beton proiectată
14	Nicolae Labiș tr.2	108	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
15	Nicolae Labiș tr.1	192	Drenuri transversale prin proprietăți, cu acordul proprietarilor
16	Ioan Slavici	373	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
17	Valea Tâmppei tr.1	160	Rigolă de beton proiectată
18	Valea Tâmppei tr.2	537	Rigolă de beton proiectată
19	George Bacovia	180	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
20	Nechita Stănescu	301	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
21	Stefan Octavian Iosif	105	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
22	Dealul Scolii	180	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
23	Mihail Sadoveanu	166	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
24	Gheorghe Lazăr	207	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
25	Costache Conachi	499	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
26	Decebal	148	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
27	Moș Ion Roată	223	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
28	Sarmisegetuza	292	Borduri care încadrează strada, surgerea în profil longitudinal
29	Tudor Vladimirescu	71	Rigolă de beton proiectată
30	Covurlui	870	Rigolă carosabilă de beton proiectată


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

 Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322  
 E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

2/6

 VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
 Semnătura:

31	1 Mai	277	Borduri care încadrează strada, scurgerea în profil longitudinal
	TOTAL	7124	

- Decolmatarea podețelor existente
- spargerea platformei de beton existentă cu S=174 mp pe str. Ipotești tr.1 și completarea cu material granular, scarificarea, reprofilarea și compactarea acesteia
- Amenajarea străzilor laterale care intersectează străzile enumerate mai sus cu același sistem rutier pe L=10 m și lățimea de 4 m
- Amenajarea unui parapet tip semigreu pe L=200 m pe str. Ipotești
- Realizare marcaje longitudinale și transversale

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul

c) *Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul.

d) *Producția de deșuri:* Deșeurile generate pe perioada de execuție a proiectului, încadrate în categoria deșeurilor nepericuloase, vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

e) *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* nu este cazul

f) *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:* Nu este cazul.

3) Localizarea proiectului:

3.1. *Utilizarea existentă a terenului:* drumuri existente

3.2. *Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:* Nu este cazul.

3.3 *Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

a) *zonele umede:* Nu este cazul.

b) *zonele costiere:* Nu este cazul.

c) *zonele montane și împădurite:* Nu este cazul.

d) *parcurile și rezervațiile naturale:* Nu este cazul;

e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate:* Nu este cazul;

f) *zonele de protecție specială:* Nu este cazul.

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:* Nu este cazul;

h) *ariile dens populate:* Nu este cazul.

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* Nu este cazul.

4) Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate:* din analiza datelor prezentate rezultă că nu există impact asupra populației, în urma realizării lucrărilor prevăzute prin proiect.

b) *Natura transfrontieră a impactului:* Nu este cazul.



c) *Mărimea și complexitatea impactului:* impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrări de montare utilaje și mijloace de transport și organizarea de șantier este nesemnificativ sau minim.

d) *Probabilitatea impactului:* mică, având în vedere criteriile de la punctele 1 și 2; impact redus pe timpul realizării proiectului;

e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impact redus pe timpul realizării proiectului.

### **Condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza în intravilanul satului Țepu, comuna Țepu, județul Galați, de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic.

a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;

c) întregul amplasament va fi delimitat și protejat pentru evitarea emisiilor difuze generate de lucrările de construcții;

d) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS



12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;

**e) la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;**

**f) este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților**

f) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu astfel:

- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
- deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- titularul proiectului are obligația de a raporta lunar deșeurile generate și valorificate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

g) refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor;

h) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;

i) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;

j) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

k) se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;

l) lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;

m) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;

n) în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;



- o) este interzisă tăierea arborilor sănătoși aflați pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a amplasamentului pe care se implementează proiectul, având în vedere că în documentație nu au fost evidențiați arbori ce urmează a fi tăiați.
- p) la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului va notifica A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- r) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- s) în conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2, lit. a), din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.
- Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului sau programului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- ș) prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Ord. M.M.P. nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei notificări.
- t) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**Prezenta Decizie a etapei de încadrare este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 6 (șase) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV  
Carmen SANDU



Întocmit: Daniela Nejlloveanu/2 ex

