



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Draft

Decizia etapei de încadrare

Nr. ..../22.05.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN VASLUI**, cu sediul în mun.Vaslui, str.Ștefan cel Mare, nr.79, jud.Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr.712 din 26.01.2022 și completărilor cu nr.1219/10.02.2022, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 16.05.2023, că proiectul **“Reabilitare și modernizare drum județean DJ 244K: DN24 (Muntenii de Sus) – Tanacu– Bălțați – Crăsnășeni – Leoști – Vinețești – Oltenești - Zgura, L=19,000km”**, propus a fi amplasat în comunele Muntenii de Sus, Tanacu, Tătărăni, Oltenești, satele Muntenii de Sus, Tanacu, Bălțați, Leoști – în intravilan și extravilan, C.F. nr.70900, 70901, 70902, 70903, 72128 – UAT Muntenii de Sus; C.F. nr.70655, 70656, 70658, 70669, 71310, 71311 – UAT Tătărăni; C.F. nr.74432 – UAT Oltenești; C.F. nr.71578, 71579 – UAT Tanacu, județul Vaslui

*- nu se supune evaluării impactului asupra mediului; nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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, 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;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

### 1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Lungimea totală a drumului județean pentru care se solicita reabilitarea și modernizarea este de 19,000 km și este format din două tronsoane de drum astfel:

- Tronson 1: km 0+000 – km 9+147, L=9.147,00m.l.
- Tronson 2: km 16+797 – km 26+650, L=9.853,00m.l.

Caracteristicile constructive ale drumului județean studiat:

- Viteza de proiectare 50km/h (având sectoare de drum cu restricție 25km/h);
- Lungime totală sector de drum județean studiat : 19.000,00 m;
- Lățime parte carosabilă: 6,00 m;
- Benzi de încadrare : 2 x 0,25 m;
- Supralărgiri curbe;
- Amenajare intersecții cu drumuri laterale;
- Acostamente betonate/pietruite : 2 x 0,75m;
- Total platforma drum județean : 6,00m - 8,00m;
- Panta transversală pe zona părții carosabile: 2,50%;
- Lungime amenajată pe drumuri laterale: 10,00 m.l. - 25,00m.l.
- Lățime amenajată străzi laterale : 4,00m.l.
- Indicatoare rutiere;
- Marcaje rutiere longitudinale;
- Marcaje rutiere transversale;
- Zid de sprijin din gabioane;
- Zid de sprijin din beton armat;

În vederea reabilitării și modernizării celor două tronsoane de drum DJ 244K se vor realiza următoarele structuri rutiere:

- ✓ Pe tronsoanele de drum pietruite:
  - 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA 16 ;
  - 6 cm strat de legătură din binder de criblură BADPC 22.4 ;
  - 15 cm strat de bază din piatră spartă;
  - 25 cm strat de fundație din balast;
- ✓ Pe tronsoanele de drum cu îmbrăcăminte asfaltică:
  - 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA 16 ;
  - strat de aducere la profil cu BADPC 22.4 ;
- ✓ Pe tronsoanele de drum cu îmbrăcăminte asfaltică dar care nu au lățimea corespunzătoare se vor realiza casete de minim 1,00m lățime:
  - 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA 16 ;
  - 6 cm strat de legătură din binder de criblură BADPC 22.4 ;



- Geocompozit;
- 6 cm strat de bază ABPC 22.4 ;
- 15 cm strat din piatră spartă;
- 25 cm strat de fundație din balast;
- 10 cm strat de forma din balast;
- ✓ Podețe transversale: 61 buc, tubulatură D=1000mm, L=10m;
- ✓ Podețe laterale: 33 buc. (podeț dalat L=0,5m, Lungime =7,5m);
- ✓ Șanțuri betonate: 20073 m.l.;
- ✓ Canal betonat: 988 m.l.;
- ✓ Rigole betonate: 2309 m.l.;
- ✓ Casiuri de descărcare poduri existente: 5 buc.
- ✓ Consolidare drum cu zid de sprijin din gabioane:

Zid de sprijin din gabioane tronson 2: km 0+000 – km 9+853(Km 16+797 – km 26+650)	kmi	kms	Lungime (m)	Parte
	7+938 (24+735)	7+988 (24+785)	50,00	stanga
<b>Zid de sprijin din gabioane, H=2,00m</b>			<b>50,00</b>	

- ✓ Consolidare drum cu zid de sprijin din beton armat:

Zid de sprijin din b.a. tronson 1: Km 0+000 – km 9+147	kmi	kms	Lungime (m)	Parte
	0+222	0+264	42,00	stanga
<b>Zid de sprijin din b.a.</b>			<b>42,00</b>	

- ✓ Drumuri laterale = 59 buc. (suprafața amenajată 5500mp);
- ✓ Parapet de protecție

Pe zonele cu ramblee înalte și în zonele periculoase se vor monta parapete de protecție. Parapetele de protecție tip H2 se va monta pe o lungime totală de 1.796,00 m, respectiv parapetele de protecție tip H4b se va monta în zona rampelor podului proiectat la km 5+580 pe o lungime totală de 124,20 m.

De asemenea pe podețele proiectate se vor monta parapete de protecție tip H2 în lungime totală de 1.098 m.

- ✓ Semnalizare rutieră

Semnalizarea rutieră orizontală este realizată prin marcaje longitudinale, având 47,50 kme, iar marcajele transversale sunt în suprafață de 180,00 mp.

Semnalizarea rutieră verticală este realizată prin indicatoare de circulație.

Avand in vedere ca pe sectorul de drum studiat nu este bornat se vor realiza 19 borne kilometrice si 171 borne hectometrice.

- ✓ Accese la proprietățile particulare peste șanțuri/rigole



Pentru asigurarea accesului la proprietățile particulare peste șanțurile/rigolele proiectate se vor realiza 83 de dale din beton armat cu dimensiunea de 1,90 x 5,00 m (acces auto).

*Conform Adresei nr. 6100/L.H./28.04.2023 emisă de A.B.A.Prut-Barlad pe sectorul de drum județean DJ 244K , cuprins între km 0+000 – 0+137 – tronson 1 în zona podului din beton peste raul Vaslui, se va suprinalta rambleul drumului DJ 244K la cota digului de aparare împotriva inundațiilor din lungul raului Vaslui-malul drept.*

- 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 - utilizare pământ, balast, nisip, agregate de râu, piatră naturală și apă;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri provenite din materialele de construcție în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăria din zona amplasamentului, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați;
- e) poluarea și alte efecte negative:

#### Aer

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport;
- pulberi sedimentabile și în suspensie de la manipularea materialelor;

#### Zgomot

- disconfort fonic pe toata perioada de execuție a lucrărilor.

- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – terenul în suprafață de 178.149mp este încadrat la categoriile de folosință – căi de comunicație rutieră și construcții aferente și zonă terenuri aflate permanent sub ape, cu zonă de protecție a drumului național DN24 și culoare de trecere a liniei electrice aeriene;
- 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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
  - 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
  - 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
  - 4) arii naturale protejate de interes național – nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361 842

- 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei 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 – nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului – direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ, local și pe termen scurt;
- e) probabilitatea impactului – redusă.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact redus, reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu afectează în mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă.



Intrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obtine avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui – Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr.3, art.47 și art.48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor după caz.
4. Pentru etapa de execuție a lucrărilor se recomandă următoarele măsuri pentru gestiunea deșeurilor:
  - colectarea selectivă a deșeurilor (pe cât posibil la locul de generare), în pubele / containere inscripționate corespunzător, localizate în spații special amenajate (betonate și acoperite) și valorificarea / eliminarea acestora prin intermediul societăților abilitate;
  - pământul de excavație va fi refolosit pe cât de mult posibil ca material de umplură. Solul contaminat va fi considerat deșeu și va fi înlăturat în consecință. Surplusul de pământ va fi depozitat în spații aprobate de primărie.
  - depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatice.
5. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:
  - ❖ asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăstierii de particule cu ajutorul vântului;
  - ❖ utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
  - ❖ utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
  - ❖ minimizarea activităților generatoare de praf;
  - ❖ se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
  - ❖ curățarea / spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
  - ❖ oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;



- ❖ 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
- 7. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
- 8. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din “ gropi de împrumut” (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia de încadrare, acordul de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului coroborat cu Ordinul 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu.
- 9. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
- 10. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
- 11. La începerea și finalizarea lucrărilor să notifice APM Vaslui și GNM – C.J. Vaslui.
- 12. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

**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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

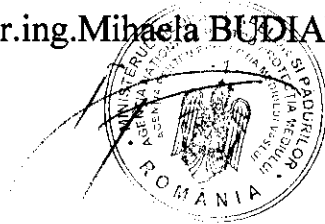
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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.

**Director Executiv**  
Dr.ing.Mihaela BUDIANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:  
CHIRIAC Iuliana

Compartiment CFM – Biodiversitate  
POPA Magdalena



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro: Tel:0335/401723: Fax: 0235/361.842