



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA REPEDEA, cu sediul în comuna Repedeș, str. Principală, nr. 98, jud. Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 658 din 22.01.2024, 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 Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.03.2024, că proiectul „**Modernizare drum de interes local DC3, Lespedea de Sus, comuna Repedeș, județul Maramureș**”, propus a fi amplasat în comuna Repedeș, identificat prin plan de situație și plan de încadrare în zonă, jud. Maramureș (*amplasamentul proiectului se află în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului*), 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, Anexa nr. 2, la pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului;
- Conform Certificatului de urbanism nr. 02 din 15.01.2024 eliberat de Primăria comunei Repedeș, terenul este situat în intravilan/etrvilanul localității, proprietate a domeniului public, folosința actuală - drum comunal;
- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede modernizarea drumului de interes local DC 3, Lespedea de Sus din comuna Repedea, județul Maramureș, pe o lungime de totală de 4177 m și o lățime a părți carosabile de 3,5 - 5,50 m;

Caracteristicile proiectului sunt următoarele:

- lungimea totală a traseului propus pentru modernizare este de 4177 m;
- lățimea părții carosabile: 3,5-5,5 m;
- lățimea acostamentelor: 2x0,5 m; 2 x 0,75 m;
- lățimea platformei: 4,5 - 7 m;
- viteza de proiectare: 30 km/h (cu restricții locale de 20 km/h);
- panta transversală în aliniament:
 - parte carosabilă: 2,5% (pantă unică și pantă în acoperiș);
 - acostamente consolidate: 2,5%;
 - acostamente pietruite: 4%;

Structura rutieră va fi alcătuită din: 4 cm strat de uzură din beton asfaltic; 6 cm strat de legătură din brider; 15 cm strat de bază din piatră spartă; 25 cm strat de fundație din balast; 20 cm strat de foră din balast nisipos;

Acostamentele vor fi consolidate cu aceeași structură ca a drumului comunal DC3, adiacent dispozitivelor de scurgere a apelor pluviale. Pe partea pe care nu s-au prevăzut dispozitive de scurgere a apelor pluviale, acostamentele vor fi pietruite.

Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale.

Platforme de încrucișare - pentru a suplimenta lățimea carosabilului, în zona în care situația existentă a permis, s-au realizat un număr de 15 platforme de încrucișare cu lățimea de 2 m, având aceeași structură rutieră.

Scurgerea apelor - podețele noi se vor executa cu o deschidere care va asigura debușeul necesar pentru scurgerea normală a apei. Scurgerea apelor se va realiza astfel încât acestea să fie colectate de pe platforma drumului și apoi descărcate în cursul de apă Valea Lespedei.

Centralizator podețe					
Podețe de traversare	Nr. crt.	Poziție km	Tip podeț/intervenție		
	1	0+005.00	Podeț tubular nou	Ø 800	L=20.00 m
	2	0+202.00	Podeț tubular nou	Ø 800	L=8.00m
	3	0+317.00	Podeț tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	4	0+501.00	Podeț tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	5	0+619.00	Podet tubular nou	Ø 800	L=8.00 m
	6	0+760.00	Podet tubular nou	Ø 800	L=8.00 m
	7	0+797.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	8	0+855.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	9	0+911.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	10	1+017.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	11	1+125.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	12	1+334.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	13	1+387.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	14	1+458.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=8.00 m
	15	1+730.00	Podet tubular nou	Ø 800	L=10.00 m
	16	1+780.00	Podet dalat tip D5	-	L=9.60 m
	17	1+946.00	Amenajare cameră de cădere	-	-
	18	2+390.00	Podet tubular nou	Ø 1500	L=10.00 m
	19	2+481.00	Podet tubular nou	Ø 1500	L=10.00 m
	20	3+405.00	Podet tubular nou	Ø 800	L=8.00 m

	21	3+442.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=12.00 m
	22	3+715.00	Podet tubular nou	Ø 1000	L=10.00 m
	23	4+058.00	Podet tubular nou	Ø 800	L=10.00 m
Total podete de traversare	Podete tubulare noi Ø 800 L=8.00 m				5
	Podete tubulare noi Ø 800 L=10.00 m				2
	Podete tubulare noi Ø 800 L=20.00 m				1
	Podete tubulare noi Ø 1000 L=8.00 m				9
	Podete tubulare noi Ø 1000 L=10.00 m				1
	Podete tubulare noi Ø 1000 L=12.00 m				1
	Podete tubulare noi Ø 1500 L=10.00 m				2
	Amenajare camera de cadere				1
	Podet dalat tip D5 L=9.60 m				1
Podete la drumuri laterale	1	0+558.00 st.	Podet dalat tip D5	-	L=7.00 m
	2	2+931.00 dr.	Podet tubular nou	Ø 600	L=8.00 m
	3	3+630.00 st.	Podet tubular nou	Ø 600	L=12.00 m
Total podete la drumuri laterale	Podete tubulare noi Ø 600 L=8.00m				1
	Podete tubulare noi Ø 600 L=12.00m				1
	Podet dalat tip D5 L=7.00m				1

Accese la proprietăți - pentru asigurarea scurgerii apelor, în lungul drumului, în dreptul accesurilor la proprietăți s-au prevăzut podete cu timpane și tub corugat cu diametrul de Ø300 și lungimea L=6 m. În dreptul accesurilor la proprietăți s-au prevăzut dale de beton, realizate din 15 cm din beton, armate, dispuse pe 25 cm balast.

Lucrările de protecție/consolidare - prin proiect sunt prevăzute sectoare de fundație adâncită de parapet, ziduri de sprijin amplasate pe parapete de protecție, astfel:

Tip zid de sprijin	Lungime (m)
Zid de sprijin de rambleu, He=2.00	159
Zid de sprijin de rambleu, He=2.50	465
Zid de sprijin de debleu, He=2.00	293
Fundație adâncită de parapet tip L, He=2.00	108

Siguranța circulației - pentru rezolvarea problemelor de siguranța circulației se vor efectua lucrări de: marcaj longitudinal, semnalizare cu indicatoare, parapet rutier.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale - apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în perioada de construire, coduri deșuri conform DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului -categoria de deșeu 17 - deșuri din construcții și demolări și deșuri metalice feroase; categoria de deșeu 15 - deșuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 - deșuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

- în perioada ulterioară realizării proiectului: deșuri menajere - cod 20 03 01;

Deșurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și deșurile menajere rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

Deșurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșurilor:

- până la transportul deșurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;
- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

e) poluarea și alte efecte nocive: -

- în perioada de construire: - ne semnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului - traficul auto din zonă, ne semnificativ;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

g) riscurile pentru sănătatea umană Nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr. 02 din 15.01.2024, eliberat de Primăria comunei Repedea, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității, proprietate a domeniului public, folosința actuală - drum comunal;

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 atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - *amplasamentul proiectului se află în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului*, în acest sens deține Avizul favorabil 243/GC/08.02.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;

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 - *amplasamentul proiectului se află în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului*, în acest sens deține Avizul favorabil 243/GC/08.02.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;

6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii 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 - local, impactul asupra mediului va fi ne semnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și ne semnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeuri autorizat;
- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) conform coordonatelor Stereo 1970, prezentate în documentație, proiectul intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, ținând cont de localizarea proiectului în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului;

b) deține avizul favorabil nr. 243/GC/08.02.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;

c) arealul fiind foarte mare în comparație cu amplasamentul proiectului, impactul este nesemnificativ asupra florei și faunei;

d) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare a evaluării adecvate rezultă că impactul proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este nesemnificativ.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

• în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

• respectarea condițiilor impuse în avizul nr. 243/GC/08.02.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului.

- se vor respecta prevederile 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.
- respectarea prevederilor Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- se vor respecta prevederile certificatului de urbanism nr. 02 din 15.01.2024, eliberat de Primăria comunei Repedea, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- lucrările hidrotehnice în albia minoră se vor efectua în perioada august - septembrie, într-un timp cât mai scurt pentru a se evita prelungirea perioadei de turbiditate ridicată a apei respectiv perioada de reproducere a speciilor de pești;
- durata intervenției să fie minimă;
- se va face translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau cele cu cerințe stricte de habitat (ex. amfibieni, reptile, mamifere mici) apărute accidental în zona de lucru în perioada lucrărilor, indiferent de specie;
- instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;
- pentru evitarea uciderii animalelor în timpul activităților de către lucrători, respectiv capturarea involuntară a diferitelor specii în gropi, șanțuri, canale de drenaj etc., apariția de false locuri de reproducere (ex: gropi, șanțuri, canale temporare determinând mortalitatea ouălor, larvelor etc.), se vor organiza ședințe de conștientizare în care să se explice faptul că aceste animale sunt strict protejate de lege;
- în zona din imediata apropiere a zonei de impact va fi păstrat același sistem de management al habitatelor;
- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- în zona din imediata apropiere a zonei de impact va fi păstrat același sistem de management al habitatelor;
- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.

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 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. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,
Bogdan Ioan TOMA