



## Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 66 din 19.06.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN HARGHITA**, reprezentat prin dl. Borboly Csaba cu sediul în mun. Miercurea-Ciuc, P-ja Libertății nr. 5, jud. Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 8/03.01.2018, completată la nr. 1879/01.03.2018, 3409/26.04.2018, 3638/09.05.2018, 3992/22.05.2018, 4249/31.05.2018, și la nr. 4639/14.06.2018, în baza

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009**, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioarele,

**Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioarele, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.06.2018, că proiectul „**Reabilitare DJ133, între limita cu județul Mureș și intersecția cu DC15, KM 15+000-16+236**” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Dârjiu, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. II, la pct 10 lit.e – construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, respectiv la pct 13 lit. 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.
- Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 :

1. Caracteristicile proiectului:

- mărimea proiectului:

Proiectul prevede lucrări de reabilitare a unei secții de drum al DJ 133, în lungime totală de L=1396 ml, în extravilanul Comunei Dârjiu.

- Sistemul rutier va avea următoarea structură:*

4 cm – strat de uzură din beton asfaltic BA16/BAR16

6 cm – strat de legătură din beton asfaltic BAD 20/BAD 22.4

20 cm – strat din piatră spartă amestec optimal

10 cm – scarificare și completare zestră existentă cu piatră spartă

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: [office@apmhrt.anpm.ro](mailto:office@apmhrt.anpm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041

Profilul transversal va avea două benzi de circulație cu parte carosabilă de 5,50 m și acostamente de 0,75 m.

- ***Scurgerea apelor meteorice***

Se vor realiza șanțuri betonate în lungime de 1500 ml, respectiv șanțuri din pământ în lungime de 356 ml.

Pentru dirijarea și evacuarea apelor meteorice colectate de șanțurile din pământ cât și cele betonate este necesară execuția de 6 podeje transversale cu diametrul  $D=\phi 1000$ . Pentru dirijarea și evacuarea apelor meteorice la drumurile laterale se vor executa 10 podeje tubulare cu diametrul  $D=\phi 600$ .

- ***Pod peste pârâu necadastrat, affluent al Pârâului Mare – construire pod nou***

Se va realiza un pod pe dale prefabricate tip D5 pe culee prefabricate tip L2.

Noul pod va avea lungimea totală de 5,90 m și lățimea de 9,68 m.

Podul va avea 2 benzi de circulație, carosabil: 8,40 m.

Deschiderea de calcul  $L_c=5$  m

***Suprastructura***

- 12 buc dale prefabricate cu lungimea de 5,90 m și înălțimea de 0,40 m, care se vor cimenta prin intermediul armăturilor de fixare în găuri existente în dale
- peste dale se va așterna hidroizolația care va fi protejată cu beton asfaltic
- dalele din beton se vor sprijini direct pe culele prefabricate, prin intermediul unui strat de carton bitumat

***Infrastructura***

- 2 culei pe fundație directă din beton cu elevații formate din 6 buc elemente prefabricate de tip L cu înălțimea de 2,80 m și lungimea 1,60 m.
- zonele care intră în contact cu umplutura din pământ vor fi hidroizolate
- se va executa un dren din piatră brută

***Rampele de acces la pod***

- Se va executa consolă dren și umplutură drenantă în spatele culelor;
- Se vor monta aripile prefabricate;
- Se va executa sistemul rutier

***Albie, maluri***

- Se vor executa lucrări de curățări a depunerilor aluvionare și a vegetației
- Se va executa un pereu rostuit din beton simplu în grosime de 15 cm. Percul se va executa pe un strat de balast de 20 cm grosime, pe toată lungimea aripilor.
- La capătul pereului, se va executa o grină de capăt din beton.
- Pentru a evita subspălarea grinzii de capăt, în fața ei se va executa un blocaj din anrocamente în lungime de 3 m.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale: pentru realizarea proiectului se vor utiliza materiale (balast, nisip, beton) și instalații din surse autorizate, fără afectarea altor terenuri.,

d) Producția de deșeuri:

- Deșeurile municipale anestecate (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada executării lucrărilor vor fi colectate și transportate de un operator economic autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri
- Deșeurile reciclabile vor fi predăte operatorilor de profil autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru această categorie de activitate;
- Deșeurile materialelor de construcție vor fi utilizate ca material pentru umpluturi, nivelări.



- e) Emisiuni poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

**Emisiuni în aer:**

- În cadrul organizării de şantier și în etapa de funcționare: proiectul nu prevede instalări de incălzire
- Emisiuni de gaze de eșapament de la utilaje, respectiv emisiuni de pulberi datorate manevrării și transportului unor materiale conduce la creșterea nivelului de emisii pe perioada de construire. Aceste emisiuni vor fi doar temporare
- Emisiuni în apă:**
- Apele pluviale rezultante de pe suprafețele aflate în execuție, lucrările de reconstruire de pe platoul podului, respectiv lucrările de reabilitare a drumului conduce la creșterea turbidității apei pârâului afectat. Aceste efecte însă sunt temporare.

În acest sens a fost emis Notificarea pentru începerea execuției nr. 9/16.05.2018, de către A.N.A.R., A.B.A. MUREŞ, SGA TÂRGU-MUREŞ;

**Nivelul de zgomot:**

- Proiectul prevede utilizarea echipamentelor generatoare de zgomot sub limita admisă și nu prevede alte echipamente generatoare de disconfort. Zgomotul generat de utilaje se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei și nu va avea impact negativ asupra locuitorilor din zonă, fiind situat în extraterritorial localității.
- f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: risc redus; nu vor fi utilizate substanțe chimice periculoase

**2. Localizarea proiectului:**

- 2.1 utilizarea existentă a terenului: terenul aferent proiectului se află în extraterritorial comunei Dârjiu, domeniul public. Folosința actuală drum județean. Nu se schimbă destinația terenului.

- 2.2 relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:

- Realizarea proiectului nu va influența semnificativ resursele naturale din zonă și nu va avea impact negativ privind calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.
- Lucrările de reconstruire a podului respectiv de reabilitare a drumului conduce la creșterea turbidității apei pârâului afectat. Aceste efecte însă vor fi temporare.
- În acest sens a fost emis Notificarea pentru începerea execuției nr. 9/16.05.2018, de către A.N.A.R., A.B.A. MUREŞ, SGA TÂRGU-MUREŞ;

- 2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

- a) zone umede: - nu este cazul,
- b) zone costiere: - nu este cazul,
- c) zone montane și cele împădurite: - nu este cazul,
- d) parcuri și rezervații naturale: - nu este cazul
- e) arii clasificate sau zone protejate (zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - nu este cazul;
- f) zone de protecție specificată mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florii și faunei sălbaticice, cu modificările și completările:

- Amplasamentul proiectului nu este inclus în nici un sit Natura 2000 declarat prin acte normative, cel mai apropiat sit Natura 2000 de investiția propusă fiind situl Natura 2000 – ROSCI 0227 "Sighișoara - Târnava Mare" – arie de conservare specială, declarată prin Ordinul MMDD nr. 1964/2007, modificată prin Ordinul M.M.P. nr. 2387/2011, situată la limita amplasamentul proiectului, dar nu va afecta situl în mod semnificativ,

- g) arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul
- h) ariile dens populate: - proiectul este amplasat în extraterritorial comunei Dârjiu, nu este dens populat
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

**3. Caracteristicile impactului potențial:**

În raport cu criteriile stabilite la pct.1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:



- a) extinderea impactului :
  - aria geografică: - locală, o parte a extravilanului;
  - numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ;
- b) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului:
  - în perioada realizării proiectului: - *impact minor* - vor rezulta deșeuri de construcții, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.  
 Emisii de gaze de eșapament de la utilaje, respectiv emisii de pulberi datorate manevrării și transportului unor materiale conduce la creșterea nivelului de emisii pe perioada de construire. Aceste emisii vor fi doar temporare.  
 Lucrările de reconstruire a podului respectiv de reabilitare a drumului conduce la creșterea turbidității apei pârâului afectat. Aceste efecte însă vor fi temporare.  
 Zgomotul produs de utilaje în urma execuției lucrărilor aferente realizării proiectului va fi temporar și nu va avea impact negativ semnificativ asupra locuitorilor din zonă, fiind situat în extravilanul localității.
  - în perioada funcționării: - valorile emisiilor de poluanți emisi în aer, apă, sol, nivelul de zgomot, după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare;
  - în perioada încetării activității: - nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul desființării/dezafectării;
- d) probabilitatea impactului: redusă;
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul redus este pe termen scurt: în timpul realizării proiectului, nu rezultă impact remanent. Valorile emisiilor de poluanți în aer, apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită de emisie stabilite prin acte normative în vigoare.*

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

1. Respectarea prevederilor Notificării pentru începerea execuției nr. 9/16.05.2018, de către A.N.A.R., A.B.A. MUREŞ, S.G.A TÂRGU-MUREŞ;
2. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
3. Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfășurată pe amplasament nu trebuie să depășească 50 mg/mc la un debit masic de 0,5 kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 µm.
4. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul execuției lucrărilor de construcții. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
5. Asigurarea încadrării concentrațiilor de poluanți evacuate în receptori naturali rezultate în faza de execuție în limitele prescrise de prevederile anexei nr. 3 a HGR nr. 188/2002, modificat și completat cu HGR nr.352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți în receptorii naturali, NTPA-001/2005;
6. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
  - abandonarea, înălțarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
  - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
  - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemninoase;
7. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
8. Evitarea decoperării solului și îndepărării vegetației pe o suprafață mai mare decât cea strict necesară
9. În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competență emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

ing. DOMOKOS László József



ŞEF SERVICIU A.A.A.,

ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,

ing. TÓKE Laura

*Tóke*



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.apm.ro](mailto:office@apmhr.apm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041