



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 96 din 07.11.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Regia Națională A Pădurilor**, cu sediul în Str. Magheru, Nr. 31, București - Sectorul 1, Județul București, prin **DIRECȚIA SILVICĂ HARGHITA**, cu adresa Miercurea Ciuc, str.Marton Aron nr.78 , județul Harghita,, înregistrată la APM Harghita cu nr. 7243/09.02.2016, în baza:

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

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

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25 octombrie 2016, că proiectul **Reabilitare drum forestier PALTIN L=2,926 km , județul Harghita** propus a fi amplasat în extravilan comuna Corbu, U.P.VIII Valea Seacă, O.S.Borsec, 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. II, la pct 13 lit.a coroborat cu pct 10 lit. b. , respectiv cu pct.10 lit.e;

b) Caracteristicile proiectului:

1. a. Mărimea proiectului:

*Investiția prevede modernizarea unui drum forestier din comuna Corbu, nr. extravilan-UP VIII Valea Seacă.*

*Drumul forestier pr.Paltin deservește bazinetul constituit din u.a.109-134 din UP VIII Valea Seacă. Lucrările de terasamente (sistematizare verticală) vizează două aspecte importante: evacuarea apelor meteorice de pe platforma drumului și asigurarea unui sistem rutier confortabil.*

*Caracteristicile lucrărilor:*

*Lungimea drumului 2,930 km, viteza de proiectare 15 km/h, lățimea platformei 3,50-4,00 m, lățimea părții carosabile 2,75-3,00 m, acostamente cu pietruire identică cu partea carosabilă 2X0,375-2X0,50 m.*

*Structura sistemului rutier: fundație din balast-20 cm grosime, îmbrăcăminte din piatră spartă-10 cm grosime.*

*Conform Avizului de gospodărire a apelor nr.26/13.09.2016, emisă de S.G.A. Neamț se vor realiza ziduri de sprijin din zidărie brută cu mortar cu lungimea de 60,0 m, înălțimea elevației 2,0 m, lățime la coronament 0,50 m, respectiv lucrări de artă în scopul traversării cursurilor de apă și evacuării apei din zona drumului: podețe tubulare corugate  $\Phi$ 1000 15 buc. și un pod de 6,00 m.*

*Se vor monta parapeți din beton armat 375 buc., stâlpi de dirijare și borne 260 buc., indicatoare de circulație 41 buc.*

b. Utilizarea resurselor naturale: *materii prime utilizate la extindere sunt balast.*

c. Producția de deșeuri:

- *Deșeurile menajere vor fi transportate de către operatori economici autorizate în acest sens.*

- *Deșeuri de construcții rezultate în urma executării lucrărilor de construcții vor fi transportate de operatori economici autorizate.*

d. Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- *emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, și utilaje, aceste emisii vor fi doar temporare*

- *emisii în apă: - apele pluviale rezultate de pe amplasament vor fi evacuate în șanțurile adiacente drumurilor*

- *zgomot: - generat de utilaje se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.*

e. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate:

- *proiectul nu prevede utilizarea substanțelor periculoase care ar putea genera fenomene de accidente*

## **2. Localizarea proiectului:**

2.1. *utilizarea existentă a terenului: - Terenul se află în extravilanul comunei Corbu, în domeniu public, folosința actuală fiind drum forestier, conform Certificatului de urbanism nr. 116/22.09.2016.*

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu sunt*

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, fiind drumuri forestiere existente.*

d. *parcuri și rezervații naturale ariile clasificate: proiectul nu afectează arii naturale protejate de interes național.*

e. *arii clasificate sau zone protejate: proiectul nu afectează arii clasificate.*

f. *zone de protecție specială mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare: amplasamentul proiectului nu se află în arii naturale protejate -situri Natura 2000. Din acest motiv proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.*

g. *arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;*

h. *arii dens populate: nu este cazul,*

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

## **3. Caracteristicile impactului potențial:**

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 **nu au fost identificate efecte semnificative** posibile, astfel:

a. **extinderea impactului :**

- *aria geografică: redusă- în extravilanul comunei Corbu.*

- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

b. **natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,**

c. **mărimea și complexitatea impactului:**

- *în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*

- *în perioada funcționării: valorile emisiilor în apă, sol 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*

d. probabilitatea impactului: mică,

e. durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.

### Condițiile de realizare a proiectului:

1 Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

- abandonarea, înlăturarea 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 lemnoase;
- Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.
- 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 executării lucrărilor  
Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
- 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 competentă 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.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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.

### Procedura administrativă prealabilă:

În conformitate cu prevederile art. 1, alin. 1 și art. 7 alin. 1,2,3 din Legea nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, vă puteți adresa instituției noastre în termen de 30 zile de la data comunicării prezentului act, înainte de a vă adresa instanței de contencios administrativ competentă solicitând revocarea în tot, sau în parte a acestuia.

Plângerea se poate adresa în egală măsură și organului ierarhic superior.

### Soluționarea litigiilor:

Conform prevederilor art. 18 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată de Legea nr.265/2006, litigiile generate de emiteria prezentei decizii se soluționează de instanța de contencios administrativ competentă a Tribunalului Harghita. Cererea în acest sens se poate depune în termen de 6 luni de la data primirii răspunsului în urma parcurgerii procedurii prealabile

DIRECTOR EXECUTIV

ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERVICIU A.I.A.A.

ing. LÁSZLÓ Anra

ÎNTOCMIT

ing. SZABÓ István



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA  
Str. Márton Áron Nr. 43, Sector -, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530211,  
E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel.0266-312454, Fax 0266-310041