



## Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 162 din 11 APRILIE 2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de COMUNA PRUNDU BÎRGĂULUI, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Prundu Bîrgăului, localitatea Prundu Bîrgăului, str. Principală, nr. 512, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1.883/17.02.2016, ultima completare cu nr. 4.183/11.04.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată și completată prin H.G. nr. 17/2012 și a 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 cu modificări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.07.2016, că proiectul "P.N.D.R.+Înființarea și modernizarea infrastructurii rutiere forestiere în comuna Prundu Bîrgăului, județul Bistrița-Năsăud", amplasat în extravilanul comunei Prundu Bîrgăului, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, **dar 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 propus intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la:

- punctul 10, lit.e), construirea drumurilor, altele decât cele prevăzute în anexa 1;

- punctul 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";

b) proiectul prevede modernizarea a 6 drumuri forestiere, cu lungimea totală de 15,513 km, amplasate în extravilanul comunei Prundu Bîrgăului, astfel:

a) drumuri forestiere existente: drum forestier FE 002 Valea Muntelui – 1,917 km (în afara sitului ROSCI0051 Cușma), drum forestier FN 006 Dealul Toader – 4,500 km, drum forestier FE 020 Preluca Brujoaia – 1,624 km și drum forestier Locurele Toader – 1,200 km, toate 3 amplasate în situl ROSCI0051 Cușma;

b) drumuri forestiere noi: drum forestier FN 003 Părăul Gorii – 3,27 km, drum forestier FN 002 Valea Brujenilor – 3,002 km, ambele amplasate în afara sitului Cușma;

- elementele geometrice proiectate:

- traseul în plan: traseul proiectat se suprapune integral peste traseul existent al fiecărui drum existent;

- platforma drumului: cu lățimea de 3,50 m, o singură bandă de circulație de 2,75 m și 2 acostamente (2 x 0,375 m), pantă de 2,50% pentru drumurile cu îmbrăcăminte provizorie (drumurile forestiere existente) și pantă de 4% pentru drumurile forestiere noi, pentru care s-a proiectat îmbrăcăminte rutieră din covor asfaltic. Consolidarea acostamentelor este necesară pentru evitarea formării fâgașelor și creșterea siguranței circulației;

- structura finală rutieră: individualizată pe drumurile supuse modernizării, funcție de situația existentă și de îmbrăcăminte rutieră finală:

a) pe drumurile forestiere noi, o parte din lungimea proiectată, respectiv 1510 m pe FN003 Părăul Gorii și 200 m pe FN002 Valea Brujenilor este propus: 20 cm pietruire existentă, 25 cm reprofilare și completare cu balast, 15 cm strat de bază din piatră spartă, 6 cm strat de legătură BADPC25, 4 cm strat de uzură din BAPC16;

b) în rest (1760 m pe FN003 Părăul Gorii, 2802 m pe FN002 Valea Brujenilor, FE002 Valea Muntelui și cele 3 drumuri forestiere existente în situl Cușma): 25 cm strat de piatră spartă împănată și înnoțită, 20 cm strat de fundație din balast și 20 cm strat de formă din blocaj de piatră brută;

- scurgerea apelor: șanțuri trapezoidale protejate și neprotejate și rigole din beton, funcție de structura terenului (detaliat în proiect), cu montare de podețe tubulare noi/decolmatare podețe existente și direcționarea apelor pluviale spre emisar,

- lucrări de consolidare: în zonele unde traseul proiectat întâlnește cursuri de apă/toreni sau unde taluzul amonte prezintă zone de instabilitate: zid de sprijin din gabioane, fundație adâncită de parapet (tip L) - la fel, detaliate în proiect cu amplasare și lungime propusă;

- platforme de încrucișare: din 300 în 300 m, pentru fluidizarea circulației;

- durata de exploatare estimată: din pdv al capacității portante, durata de exploatare estimată va fi de 3÷5 ani pentru drumurile forestiere cu structura rutieră din piatră spartă împănată și de 15 ani pentru cele cu structură rutieră din straturi asfaltice (aici 1710 m pe cele 2 drumuri forestiere noi, din lungimea totală de 6272 m);

c) conform prevederilor legale, organizarea de șantier va fi analizată și fixată de constructor și beneficiar, cu asigurarea unui impact minim asupra factorilor de mediu. Organizarea de șantier constă în amenajarea unei platforme pietruite, împrejmuite, pentru montarea de containere metalice tip birou șef punct de lucru, magazie și grup social pentru personal;

d) proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte existente în zonă;

e) amplasamentul proiectului este situat în afara zonelor sau ariilor în care standardele de calitate ale mediului, stabilite de legislație, au fost depășite;

f) nu se asigură utilități hidrouilitare pentru realizarea proiectului propus;

g) dintre resursele naturale se utilizează piatră spartă, nisip, apă tehnologică în cantități limitate în faza de construcție;

h) la faza de realizare a proiectului rezultă deșeuri de construcție, care vor fi valorificate prin agenți economici autorizați și deșeuri de tip menajer, care vor fi predate operatorului de salubritate din zonă;

i) nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente;

j) prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă.

k) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea impactului asupra mediului, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

l) pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei comunei Prundu Bîrgăului, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat contestații/observații/comentarii din partea publicului interesat.

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

a) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea, cu modificări, a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice ÷ amplasament parțial în în situl ROSCI0051 Cușma: drum forestier FN 006 Dealul Toader – 4,500 km, drum forestier FE 020 Preluca Brujoaia – 1,624 km și drum forestier Locurile Toader – 1,200 km.

Situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma este o arie naturală protejată înființată prin Ordinul M.M.P. nr. 776/05/05/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și prin Ordinul M.M.P. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului M.M.D.D. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl este desemnat pentru conservarea a 12 tipuri de habitate și 17 specii de importanță comunitară, conform formularului standard, astfel:

a) tipuri de habitate prezente:

- păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum – cod 9110;
  - păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum – cod 9130;
  - turbării cu vegetație forestieră – cod 91D0\*;
  - păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* – cod 91E0\*;
  - păduri dacice de fag *Symphyto-Fagium* – cod 91V0;
  - păduri dacice de stejar și carpen – cod 91Y0;
  - păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană – cod 9410;
  - tufișuri alpine și boreale – cod 4060;
  - tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium* – cod 4070;
  - Fânețe montane – cod 6520;
  - mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare – cod 7140;
  - mlaștini alcaline – cod 7230;
- b) specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului nr. 92-43-CEE:

- *canis lupus* – cod 1352\* (10÷30 exemplare de lup populație rezidentă);
  - *ursus arctos* – cod 1354\* (70÷80 exemplare de urs brun populație rezidentă);
  - *lynx lynx* – cod 1361 (11÷13 exemplare de râs populație rezidentă);
- c) specii de nevertebrate, pești, amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului nr. 92-43-CEE (specii rezidente):
- *bombina variegata* – cod 1193 (buhai de baltă cu burta galbenă);
  - *triturus cristatus* – cod 1166 (triton cu creastă);
  - *triturus montandoni* – cod 2001 (triton carpatic);
  - *triturus vulgaris ampelensis* – cod 4008 (subspecie a tritonului comun);
  - *barbus meridionalis* – cod 1138 (mreană vânătă);
  - *cottus gobio* – cod 1163 (zglăvoc);
  - *gobio uranoscopus* – cod 1122 (porcușor de vad - specie reofilă și bentofagă);
  - *callimorpha quadripunctaria* – cod 1078\*;
  - *euphydrias matura* – cod 1052;
  - *lepridea morsei* – cod 4036;
  - *lycaena dispar* – cod 1060;
  - *pholidoptera transsylvanica* – cod 4054;
- d) specii de plante:
- *campanula serrata* – cod 4070\* (clopoțel, specie petrofilă, ce apare însă și în pajiști, tufărișuri și grohotișuri, din etajul fagului și până în cel alpin);
  - *tozzia carpatica* – cod 4116 (iarba gâtului, plantă superioară perenă cu rizomi solzoși, aflată pe Lista Roșie națională, fiind rară, amenințată la nivel european).
- În Situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma sunt incluse și 9 arii protejate de interes național: 2214 Valea Repede, 2217 Locul Fosilifer Râpa Mare, 2218 Cheile Bistriței Ardelene, 2224 Stâncile Tătarului, 2212 Piatra Cușmei, 2201 Piatra Corbului, 2220 Râpa Verde, 2221 Comarnic, 2215 Tăul Zânelor, declarate prin Legea nr. 5/2000.
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare pe evaluare adecvată, rezultă un potențial impact semnificativ al proiectului propus asupra speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria naturală protejată;
  - conform studiilor realizate în cadrul proiectului de elaborare a planului de management pentru situl Natura 2000 Cușma, pe traseul proiectului există habitate naturale de interes comunitar (mlaștini, fânețe) și specii de interes comunitar (mamifere, amfibieni, plante) care pot fi afectate de implementarea proiectului, atât prin deranjarea în timpul lucrărilor de construcție, cât și prin afectarea în mod direct sau indirect a zonele de hrănire/reproducere/migrație ale speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate;
  - pentru realizarea proiectului s-a obținut avizul nr. 1795/88 din 25.07.2016 al Custodelui sitului ROSCI0051 Cușma: Asociația Proprietarilor de Pădure "Bistricioara" Bistrița Bîrgăului÷Ocolul Silvic Bistrița Bîrgăului.

**Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului dacă nu se produc modificări.**

**În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.**

**Nerespectarea prevederilor prezentului act se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.**

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.

#### **Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.**

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 sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de H.G. nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU,  
AVIZE, ACORDURI AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma