



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE Nr. 37 din 18 aprilie 2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SUSENI**, cu sediul în Comuna Suseni nr.212, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 5035/16.06.2016 cu completările ulterioare,
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,
- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

APM Harghita decide ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05 aprilie 2018, că proiectul „**MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES SILVIC DIN COMUNA SUSENI**”, pe amplasamentul din Comuna Suseni, drumuri forestiere, jud.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.e.

Descrierea proiectului:

Prezentul proiect propune modernizarea drumurilor forestiere de pe raza localității Suseni.

B) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul vizează reabilitarea drumurilor forestiere, din U.A.T.Suseni după tabelul următor:

nr	D.F.	Lungime-ml
1	Szanduly	2226
2	Sugo-Ordogto	6000
3	Bogaros	3053
4	Fureszloka	6899
5	Somolyo	2596
6	Opra	6538
Total		27312

Traseul in plan:

Elementele geometrice ale drumurilor proiectate sunt prezentate în tabel:



nr	Drum forestier	Lungime ml	Parte carosabilă	Platforma ml
1	Szanduly	2226	4,00	5,00
2	Sugo-Ordogto	6000	4,00	5,00
3	Bogaros	3053	4,00	5,00
4	Fureszloka	6899	4,00	5,00
5	Somolyo	2596	4,00	5,00
6	Opra	6538	4,00	5,00
Total		27312		

Se vor executa platforme de încrucișare de 20. Lățimea platformelor de încrucișare este de 4 m.

Profil longitudinal: La proiectarea liniei rosii s-a urmărit reprofilarea drumurilor și reducerea pantelor longitudinale. Panta longitudinală variază între 0,50% - 17,6%.

Profil transversal: Pentru consolidarea părții carosabile s-a prevăzut următarea structură rutieră:

20 cm strat din ballast; 15 cm strat de piatră spartă; 10 cm de macadam. Se va adopta structura rutieră de mai sus la fiecare drum forestier.

La drumul forestier Szanduly de la km 1+995 - 2+226 structura drumului va fi de:

- 40 cm ballast; - 30 cm piatră spartă; - 10 cm macadam

Pantele transversale vor fi de 2,5%. Acostamentele vor fi alcătuite din balast având panta transversală de 4%.

Scurgerea apelor se va asigura prin șanțuri de pământ. Podețele existente vor fi reabilitate sau schimbate conform tabelelor de mai jos:

Drum forestier Szanduly			
poz km	0+022		podet tub nou Ø 400
	0+543	Podet existent	Podet tub nou Ø 1000
	0+1050		drum lateral dr
	1+490		drum lateral stg
	1+575		podet tub nou Ø 600
	1+995		podet tub nou Ø 400

Drum forestier Sugo-Ordogto			
poz km	0+110	Podet dalat existent 4m	Reabilitare podet
	0+330	Podet dalat existent 4m	Reabilitare podet
	0+450		drum lateral dr
	0+980		drum lateral dr
	1+440	podet existent	podet tub nou Ø 600
	1+790	podet existent	podet tub nou Ø 600
	2+250	Podet dalat existent 4m	Reabilitare podet
	2+300		drum lateral stg
	3+175	podet existent	podet tub nou Ø 800
	3+240	Podet dalat existent 4m	Reabilitare podet
	3+650	Podet dalat existent 4m	Reabilitare podet
	3+970		Drum forestier Bogaros
	4+685	podet existent	podet tub nou Ø 1000
	5+180	Podet dalat existent 4 m	Reabilitare podet
	5+245	podet existent	podet tub nou Ø 1000
	5+275	podet existent	podet tub nou Ø 800
	5+720	podet existent	podet tub nou Ø 800



Drum forestier Bogaros				
poz km	0+820	Podet dalat exitent 4m	Reabilitare podet	
	1+560	Podet existent	Podet tub nou Ø 1000	
	2+000			drum lateral dr si stg
	2+050	Podet existent	Podet tub nou Ø 1000	drum lateral stg
	2+545	Podet existent	Podet tub nou Ø 800	
	2+560	Podet dalat exitent 3m	Reabilitare podet	
	2+628	Podet existent	Podet tub nou Ø 800	

Drum forestier Fureszloka				
poz km	0+190	podet existent	podet tub nou Ø 800	
	0+580			drum lateral stg si dr
	0+990			drum lateral dr
	1+440	podet existent	podet tub nou Ø 800	
	1+790	podet existent	podet tub nou Ø 1000	
	2+150			drum lateral stg
	2+820	Podet dalat exitent 5m	Reabilitare podet	
	2+830			drum lateral stg
	2+855			drum lateral stg
	3+740			drum lateral dr
	4+250			drum lateral dr
	4+280	Podet dalat exitent 4 m	Reabilitare podet	
	5+050			drum lateral stg si dr
	5+245	podet existent	podet tub nou Ø 400	
	5+275	podet existent	podet tub nou Ø 600	
	6+380			drum lateral dr

Drum forestier Somolyo				
poz km	0+015	Podet dalat exitent 2m	Reabilitare podet	
	0+130	Podet dalat exitent 5m	Reabilitare podet	
	1+185	Podet dalat exitent 5m	Reabilitare podet	
	1+518	Podet dalat exitent 3m	Reabilitare podet	
	2+320	Podet dalat exitent 3m	Reabilitare podet	

Drum forestier Opra				
poz km	0+050	Podet dalat exitent 4m	Reabilitare podet	
	0+110	podet existent	podet tub nou Ø 315	
	0+319			drum forestier Somolyo
	0+800	Podet dalat exitent 3m	Reabilitare podet	
	1+215			drum lateral dr
	1+225	podet existent	podet tub nou Ø 600	
	1+340	podet existent	podet tub nou Ø 400	
	1+610	Podet dalat exitent 5m	Reabilitare podet	
	1+989	podet existent	podet tub nou Ø 600	
	2+176	podet existent	podet tub nou Ø 315	
	2+470	Podet dalat exitent 5m	Reabilitare podet	
	2+791	Podet dalat exitent 5m	Reabilitare podet	
	3+120	podet existent	podet tub nou Ø 400	
	3+629	Podet dalat exitent 4 m	Reabilitare podet	



	3+740			drum lateral dr
	4+808	podet existent	podet tub nou Ø 315	
	5+430	podet existent	curățare	
	5+542	podet existent	curățare	
	5+650	podet existent	curățare	
	5+840	podet existent	curățare	

Podetele vor avea lățimea de 5 m.

Se va monta parapet metalic nou pe drumul forestier Opra, între km 4+329 - 4+630 și 4+925 - 4+945.

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: materii prime utilizate la construirea infra- și suprastructurii drumurilor forestiere sunt cele specifice materiilor de construcții.

d) 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.
- Deșeurile reciclabile se vor colecta și se vor depozitează selectiv pentru intrarea în circuitul de reciclare. Cele nereciclabile se vor colecta la sursă în saci de plastic și se va depozita în recipiente închise de unde vor fi preluate de către societatea specializată cu care se va încheia un contract în acest sens.

e) poluarea și alte efecte nocive:

- 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;
- apele uzate vor fi evacuate în bazin vidanjabil, ulterior în rețeaua de canalizare menajeră a localității;
- zgomot: - generat de utilaje se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

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

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul, dacă se respectă tehnologia de construire a drumurilor;

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: Terenul se află în intravilanul/extravilanul Comunei MSuseni, în domeniu public, folosința actuală fiind drumuri forestiere, conform Certificat de urbanism nr.24/10.06.2016, emis de Comuna Suseni;

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:

- i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- ii) zonele costiere și mediul marin : nu este cazul;
- iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul, nefiind fond forestier;
- iv) rezervații și parcuri naturale : proiectul nu afectează arii naturale protejate de interes național
- v) 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 arii naturale protejate –situri Natura 2000- ROSPA 0033 Depresiunea și Munții Giurgeului, respectiv în ROSCI 0090 Harghita Mădăraș. Din acest motiv proiectul 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. În conformitate cu Legea nr. 5/2000 și anexele sale, publicate în MO 152/12.04.2000, nu există zone ecologice de interes, desemnate pe amplasamentul proiectului



vi) zonele 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*

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul*

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): *amplasamentul proiectului se află în intravilan/extravilan, în imediata vecinătate a fondului forstier;*

b) natura impactului: *redușă;*

c) natura transfrontieră a impactului: *prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: *redușă, temporară;*

-în perioada realizării proiectului: *vor rezulta deșeurii, 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 deșeurii periculoase care să prezintă impact asupra mediului.*

e) probabilitatea impactului: *redușă, nesemnificativă;*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul;*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul;*

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în situri Natura 2000: **ROSPA 0033 Depresiunea și Munții Giurgeului, respectiv în ROSCI 0090 Harghita Mădăraș.**

a. o parte din amplasamentul proiectului: DF Fűrészloka pe o lungime 6,8 km, DF Szanduly pe o lungime de 2,2 km se află în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului, iar DF Bogáros pe o lungime de 3,05 km și o parte din DF Sugó-Ördögút pe o lungime de 3,3 km se află în situl de importanță comunitară ROSCI0090 Harghita Mădăraș

b. amplasamentul proiectului se află în extravilanul comunei Suseni, f.nr. într-o zonă cu terenuri forestiere

c. în imediata vecinătate ale amplasamentului există specii de păsări dependente de păduri menționate în Planul de management al sitului de interes comunitar ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului, aprobat prin Ordinul Ministerial nr. 1556/2016 de-a lungul drumurilor DF Fűrészloka și DF Szanduly.

d. în imediata vecinătate ale amplasamentului există habitate și specii ocrotite enumerate în Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSCI0090 „Harghita Mădăraș” și în Planul de Management aprobat: habitatul de 91VO Păduri dacice de fag Symphyto-Fagion și habitatul 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană Vaccinio Piceetea, specii de carnivore mari (Ursus arctos, Canis lupus), și specii de amfibieni (Bombina variegata, Triturus montandoni) chiar pe amplasamentul proiectului

e. punctul de vedere nr. 20 din 04.04.2018 emisă de custodele ROSCI0090 Harghita Mădăraș cu privire la condițiile de realizare ale proiectului

f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, proiectul nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de interes comunitar, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor, perturbări semnificative ale speciilor, nu va fragmenta habitatele și coridoarele ecologice de trecere ale mamiferelor de interes comunitar, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar

g. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor ocrotite în cadrul sitului prin respectarea condițiilor impuse și prin luarea măsurilor de reducere ale efectelor negative.



Măsuri de reducere:

- interzicerea utilizării chimicalelor;
- utilizarea strictă ale drumurilor existente;

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea condițiilor impuse prin punctul de vedere nr. 20 din 04.04.2018 emisă de custodele ROSCI0090 Harghita Mădăraș, respectiv de către Ocolul Silvic de regim Zetea S.A.-anexat
- respectarea prevederilor stabilite prin Planul de Management ale siturilor ROSCI0090 Harghita Mădăraș și ROSCI0033 Depresiunea și Munții Giurgeului.
- este interzisă organizarea de șantier în ariile naturale protejate
- este interzisă orice lucrare în rezervația botanică Lacul Dracului de interes național
- crearea de noi habitate pentru amfibieni în zona podețelor, la terminarea în aval a fundației podețelor. Prin această măsură se va putea crește numărul de habitate de reproducere a acestor specii. Proiectarea șanțurilor astfel încât să asigure dirijarea apei spre zonele umede existente.

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

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;

2. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

3. 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

4. În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

5. 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.

6. 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.

7. Respectarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr.310/2004 și a Avizului de principiu nr.22/LMZ/26.801/14.03.2018, iar după obținerea Avizului de gospodărire a apelor prezentarea la APM Harghita;

8. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele pluviale rezultate de pe amplasament trebuie să se încadreze în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, completat și modificat prin H.G. nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate la evacuarea în receptori naturali, NTPA-001/2005și anume:

- CBO5 :25 mg O2/l
- Azot amoniacal(NH4+) :2,0 mg N/l
- hidrocarburi petroliere : 5 mg/l.

9. Nivelul de zgomot, rezultat în urma desfășurării activității, în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr.10009/III.2017 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014, nu va depăși valoarea maximă de : $L_{ech} = 65$ dB(A) nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, (perioada de timp fiind corespunzătoare duratei de serviciu) - măsurat la limita spațiului funcțional – incinte industriale, $L_{ech} = 60$ dB(A) nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, - măsurat la limita zonei rezidențiale; $L_{ech} = 50$ dB(A) nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, - măsurat la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă.



10 Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfășurată pe amplasament nu trebuie să depășească 50 mg/mc la un debit masic de $\geq 0,5$ kg/h.

La limita incintei obiectivului nu este permisă sesizarea olfactivă a mirosurilor dezagreabile și persistente.

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).

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.

La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Harghita și a publicului revine titularului proiectului potrivit prevederilor art. 21, alin (4) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

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



ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT
ing. SZABÓ István-SEA
geol.MIHÁLY István-EA

ȘEF SERVICIU CFM
ing. SZABÓ Szilárd





OCOLUL SILVIC DE REGIM ZETEA S.A.

537025, Brădești Nr. 352 Jud Harghita - Tel/Fax: 0266-241192

Email: ospilban@yahoo.com, pag. web: www.ospilban.ro

Nr. 1277/04.04.2018

Punctul de vedere și solicitările Custodelui

Nr: 20/04.04.2018

Ocolul Silvic de Regim Zetea S.A. în calitate de custode al sitului Natura 2000 ROSCI0090 Harghita Mădăraș, ROSPA0033 Depresiunea și Munți Giurgeului (doar suprafața care se suprapune peste ROSCI0090) și respectiv ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului, (doar suprafața care se suprapune peste ROSCI0090 și suprafața aflată la vest de situl ROSCI0090).

Referitor la solicitarea APM Harghita, privind emiterea punctului de vedere al custodelui înregistrat la OSR Zetea S.A. cu nr.1271/03.04.2018, conform prevederilor art.28 și 28¹ din Ordonanța 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, și OM 1470/2013 pentru activitatea de Modernizarea infrastructurii de acces silvic drum forestier Sanduly, Fureszloka, Sugo – Bogaros, cu amplasament pe suprafața ariei naturale protejată ROSCI0090 Harghita Mădăraș, precizăm:

În urma analizării documentelor primare și conformându-ne Planului de management aprobat, Custode solicită următoarele:

- Refacerea șanțurilor de scurgere de a lungul drumurile forestiere
 - Refacerea podetelor deteriorate pe drumurile forestiere
 - Construirea platformelor primare pentru materialul lemnos exploatat, din 200-200m, în scopul evitării depozitării materialul lemnos în șanțul de scurgere precum și a blocării circulației.
 - Se interzice stabilirea locațiilor de platforme pe și în vecinătatea habitatului cod. 6430 – Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile, astfel protejând și speciile ocrotite de importanță comunitară Triturus montandoni – Triton carpatic și Bombina variegata – Buhaiul de baltă cu burtă galbenă.
 - Executarea modernizării a drumurilor forestiere, se vor lucra în afara perioada de reproducere a amfibioilor Triton carpatic și Buhaiul din luna aprilie – mai, precum și mai - iunie și înainte de perioada de boiște a păstrăvilor (septembrie 15),
 - Respectarea normelor de colectare și depozitarea deșeurilor menajere,
 - Evacuarea rezidurilor de construcții de drumuri forestiere (terasament, poduri) în flux continuu.
 - Amplasamentul rezervației naturale Lacul Dracului cod 2.493 a fost stabilită pe bază de măsurători pe teren cu ocazia procesului elaborării Planului de management. Orice alt prezentare de amplasament este nevalabilă.
 - Investiția de infrastructură nu afectează rezervația naturală Lacul Dracului – Turbăric forestiere cod 91DO.
- Anexăm harta valabilă cu ampasamentul rezervației naturale.

Prezentul aviz este valabil până la recepția lucrărilor de investiții. În cazul în care nu intervin modificări acestuia.

Custode,

Ocolul Silvic de Regim Zetca S.A.

Șef ocol,

ing. András Róbert



Red/Dact: ing. S. Attila.

Ex: 2