

COMISIA PATRIMONIULUI SPEOLOGIC



Adresa de corespondență: Ministerul Mediului
București, sector 5, Bld Libertății nr. 12
cps@mmediu.ro

Nr. 40/08 martie 2021

Comisia Patrimoniului Speologic, constituită prin Ordinul de ministru nr. 2227/2016, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a cererii formulate de Institutul de Speologie „Emil Racoviță”- Compartimentul Cluj-Napoca, cu sediul în jud. Cluj, mun. Cluj-Napoca, str. Clinicilor, nr. 5, reprezentantă prin dna Dr. Oana Moldovan, cerere înregistrată cu numărul 33/01.03.2021, în urma analizării documentelor primite, Comisia Patrimoniului Speologic emite următoarea autorizație.

AUTORIZAȚIE PENTRU ACTIVITĂȚI ÎN PEȘTERĂ

Titularul autorizației: Institutul de Speologie „Emil Racoviță”-Compartimentul Cluj-Napoca, reprezentantă prin dna Dr. Oana Moldovan.

Autorizația se eliberează pentru următoarele categorii de activități:

- **cercetare științifică:** studii de inventariere, evaluarea impactului și măsuri de conservarea în habitate peșteri în vederea realizării planului de management în cadrul proiectului „Elaborarea instrumentelor pentru managementul adaptativ al capitalului natural din ariile protejate Parcul Natural Apuseni, ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa și ROSCI0016 Buteasa”, proiect cod SMIS 122643.

Prezenta autorizație este valabilă în: **08 martie 2021 – 08 februarie 2023.**

Peșterile în care este autorizată activitatea:

Nume peșteră	Aria naturală protejată	Nr. persoane/ echipă	Mențiuni
Peșteri de pe teritoriul Parcului Natural Apuseni, ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa și ROSCI0016 Buteasa	Parcul Natural Apuseni, ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa și ROSCI0016 Buteasa	10	- Inventarierea patrimoniului speologic în peșterile protejate și peșterile importante din cele trei areale protejate - Analiza cantitativă și calitativă a habitatelor peșteri - Evaluarea impactului antropic asupra habitatului peșteri - Elaborarea metodei de monitorizare a habitatelor peșteri - Elaborarea măsurilor de conservare a habitatelor peșteri - Elaborarea măsurilor de management a habitatelor peșteri pe teritoriul celor 3 areale protejate

Prezenta autorizație se emite cu următoarele termene/condiții impuse de Comisia Patrimoniului Speologic, titularul fiind responsabil de respectarea acestora:

- Obținerea altor aprobări prevăzute de legislația românească pentru desfășurarea acțiunii este în responsabilitatea solicitantului, autorizația emisă fiind valabilă doar în condițiile obținerii tuturor aprobărilor legale.
- Titularul autorizației este responsabil și își asumă în totalitate desfășurarea activităților autorizate în peșteră în condiții de siguranță.
- Pentru conservarea și protecția bunurilor patrimoniului speologic și reducerea impactului antropic, în funcție de obiectivele activității și condițiile de securitate din peșteră, se recomandă ca în timpul deplasării în subteran să se utilizeze doar potecile și amarajele existente.
- În peșteră este interzisă atingerea, iluminarea directă, fotografierea indivizilor și coloniilor de faună subterană. Este interzisă atingerea și iluminarea directă a liliecilor, fotografierea indivizilor și a coloniilor. Trecerea pe sub lilieci sau colonii de lilieci se va face rapid și în liniște, cu evitarea staționării, cu excepția cazurilor special reglementate sau autorizate (cercetare, monitorizare, activități de salvare, echipări de siguranță sau protecție etc).
- Pentru conservarea și protecția bunurilor patrimoniului speologic nu se autorizează în peșteri niciun fel de activități de recoltare, capturare și/sau de achiziție, în vederea comercializării pe piața internă sau la export – activități definite și reglementate prin Ordinul de ministru nr. 410/2008. Aceste tipuri de activități sunt complet interzise.

Comisia Patrimoniului Speologic își rezervă dreptul de a monitoriza activitățile pentru care a fost eliberată prezenta autorizație și de a proceda la suspendarea sau retragerea acesteia, în cazul nerespectării termenilor/condițiilor.

Marius Vlaicu
Președinte
Comisia Patrimoniului Speologic

