

Na osnovu člana 55 stav 3 Zakona o zaštiti prirode ("Sl. list CG", br. 51/08, 21/09, 40/11 i 62/13) i člana 48 Statuta Glavnog grada ("Sl. list RCG - opštinski propisi", broj 28/06 i „Sl. list CG - opštinski propisi“, br. 39/10, 18/12 i 37/17), po prethodno pribavljenom mišljenju Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja i uz saglasnost Ministarstva održivog razvoja i turizma broj 109-1403 od 14. novembra 2017. godine, Skupština Glavnog grada-Podgorice, na sjednici održanoj dana 21. decembra 2017. godine, donijela je

O D L U K U **o proglašenju Spomenika prirode „Kanjon Cijevne“**

Opšte odredbe

Član 1

- (1) Ovom Odlukom se dio Kanjona Cijevne proglašava zaštićenim prirodnim dobrom od lokalnog značaja pod nazivom Spomenik prirode "Kanjon Cijevne".
- (2) Spomenik prirode „Kanjon Cijevne“ svrstava se u II kategoriju zaštićenog prirodnog dobra.

Granice

Član 2

- (1) Spomenik prirode „Kanjon Cijevne“ nalazi se na istočnom dijelu teritorije Opštine Tuzi u okviru Glavnog grada koji se graniči sa Republikom Albanijom.
- (2) Ukupna površina Spomenika prirode „Kanjon Cijevne“ iznosi 2022.2 ha.
- (3) Opis granica i grafički prikaz granica zaštićenog područja i zaštitnih zona, čine sastavni dio ove Odluke.
- (4) Ukupna dužina granice Spomenika prirode iznosi približno 28,97 km.

Opis osnovnih vrijednosti

Član 3

- (1) Područje kanjona rijeke Cijevne predstavlja jednu od izuzetnih prirodnih vrijednosti sliva rijeke Morače i sliva Skadarskog jezera.
- (2) Sliv rijeke Cijevne u Crnoj Gori zauzima 130 km² u geografskom području između planinskog masiva Prokletija i Zetske ravnice. Ukupna dužina rijeke je 58,8 km od čega 32,3 km protiče kroz Crnu Goru.
- (3) Osnovni razlozi i odlike zbog kojih se prostor Spomenik prirode „Kanjon Cijevne“ stavlja pod zaštitu su:
 1. Kanjon rijeke Cijevne nema nijedan oblik zvaničnog statusa zaštite;
 2. Prostornim planom Crne Gore do 2020 Kanjon Cijevne je prepoznat kao 12-a pejzažna jedinica sa istoimenim nazivom "Kanjon Cijevne";
 3. Područje Kanjona rijeke Cijevne karakteriše visok stepen biodiverziteta - specijskog i ekosistemskog - koji se ogleda u prisustvu velikog broja endemičnih i reliktnih biljnih vrsta i fitocenoza;

4. U Kanjonu zabilježeno je prisustvo posebno vrijednih biljnih vrsta, poput *Edraianthus tenuifolius*, uskolisni zvončac, *Edraianthus ginzbergeri*, ginzbergerov zvončac, *Ramonda serbica*, srpska ramondija i veći broj vrsta orhideja;
5. Flora Kanjona rijeke Cijevne obiluje velikim brojem endema;
6. U Kanjonu rijeke Cijevne registrovane su reliktnne vrste biljaka;
7. Kanjon Cijevne stanište je rijetke biljne zajednice *Adianto-Pinguiculetumhirti florum*;
8. Šumska zajednica područja Kanjona rijeke Cijevne ima vrijedne vrste dendroflora;
9. Na području Kanjona Cijevne konstatovano je 28 vrsta gljiva, koje pripadaju razdjelima *Basidiomycota* i većim dijelom predstavljaju vrste koje su karakteristične za termofilna staništa. Tokom istraživanja po prvi put su za Crnu Goru konstatovane vrste: *Crinipellis tomentosa* i *Lactarius romagnesii*;
10. Na prostoru Kanjona Cijevne do sada je registrovano veći broj vrsta ptica;
11. Karakteristika predmetnog područja je ihtiofauna (pripadnici porodice *Salmonidae*, *Czprinidae*, *Anguillidae* i *Poeciliidae*) i fauna dna – Bentos (*Chironomidae*, *Ephemeroptera*, *Plecoptera*, *Trichoptera* i *Simuliidae*);
12. U Kanjonu rijeke Cijevne zabilježeno je 15 vrsta herpetofaune (4 vrste vodozemca i 11 vrsta gmizavaca) i sve se nalaze na nacionalnim ili međunarodnim listama zaštićenih vrsta;
13. U okviru biodiverziteta Kanjona Cijevne, prisutna je bogata i raznovrsna fauna gastropoda (puževi). Konstatovano je 20 vrsta puževa, od kojih su tri vrste puža golača zaštićene nacionalnim zakonodavstvom;
14. Na području Kanjona rijeke Cijevne registrovan je veliki broj vrsta insekata, među kojima su i taksoni zaštićeni nacionalnim zakonodavstvom. Bernska konvencija štiti 4 vrste insekata: *Lucanus cervus*, *Lzcaena dispar*, *Euplagia quadripunctaria* i *Eriogaster catax*;
15. Od vrsta sisara koje imaju međunarodni status (Rezolucija 6. Bernske konvencije) u Kanjonu rijeke Cijevne žive vuk (*Canis lupus*) i evropska vidra (*Lutra lutra*);
16. Kanjon rijeke Cijevne je Emerald sajt identifikovan u cjelokupnoj površini.

Zaštita i razvoj

Član 4

(1) Kanjon rijeke Cijevne proglašava se zaštićenim prirodnim dobrom radi:

1. Sprovođenja adekvatnih mjera zaštite i održivog korišćenja bioloških resursa;
2. Očuvanja i unaprjeđivanja biološke (genetičke, specijske i ekosistemske) raznovrsnosti posebno prepoznatih endemičnih i reliktnih vrsta i njihovih staništa;
3. Očuvanja prirodnih svojstava svih segmenata životne sredine (zemljišta, vode, vazduha);

