

Pitanje za pisani odgovor E-000372/2024

upućeno Komisiji

Članak 138. Poslovnika

Klemen Grošelj (Renew), **Irena Joveva** (Renew), **Milan Brglez** (S&D), **Ljudmila Novak** (PPE), **Valter Flego** (Renew), **Manuela Ripa** (Verts/ALE), **Marie Toussaint** (Verts/ALE), **Ville Niinistö** (Verts/ALE), **Anja Hazekamp** (The Left), **Ivan Vilibor Sinčić** (NI), **Martin Buschmann** (NI)

Predmet: Dodatne mjere za zaštitu posebno izloženih i osjetljivih staništa određenih životinjskih vrsta kao što je crna čovječja ribica

Crna čovječja ribica (*proteus anguinus parkelj*) podzemni je vodozemac koji živi u podzemnim vodama regije Bela Krajina u Sloveniji. Procjenjuje se da cijelu populaciju čini manje od tisuću odraslih jedinki. Znanstvenici su procijenili da je stupanj ugroženosti crne čovječje ribice kritičan.

Glavne prijetnje njezinu opstanku uključuju sve vrste onečišćenja krškog okoliša u slivnom području podzemnih voda u kojima crna čovječja ribica obitava. Onečišćenje je posljedica intenzivne poljoprivrede, industrijskog i komunalnog otpada i emisija, urbanizacije i nezakonitog odlaganja otpada, što je sve narušilo kvalitetu staništa i smanjilo njegovo područje. Neke od toksičnih i opasnih tvari koje predstavljaju posebnu prijetnju su umjetna gnojiva, pesticidi i teški metali.

1. Hoće li Komisija predložiti dodatne zaštitne mjere za posebno osjetljiva područja visoke ekološke vrijednosti, kao što su krške regije, koje su staništa rijetkih životinjskih vrsta poput crne čovječje ribice?
2. Planira li Komisija utvrditi prikladnije, niže granične vrijednosti za onečišćujuće tvari, posebno nitrata, u podzemnim vodama koje su staništa kritično ugroženih vrsta kao što je crna čovječja ribica ili za posebno ugrožene ekosustave osjetljive na onečišćenje?
3. Hoće li Komisija u okviru mjera za poboljšanje i očuvanje biološke raznolikosti pripremiti dodatne financijske mjere kako bi se nadoknadio gubitak prihoda u zahvaćenim djelatnostima u područjima specifičnih staništa kao što su krške regije?

Podneseno:5.2.2024