



Štev.: 4201-58/2024-2
Datum: 19. 9. 2024

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
Direktorat za hrano in ribištvo
Sektor za ribištvo
ga. Simona Dolinšek
Dunajska cesta 22
1000 Ljubljana

Zadeva: Mnenje o pomembnejših vplivih na okolje za OPPN kamnolom Mivšek z vidika pristojnosti Zavoda za ribištvo Slovenije

Dne 30. 8. 2024 smo na Zavodu za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju: ZZRS) prejeli poziv Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za hrano in ribištvo, Sektorja za ribištvo, v katerem smo bili, kot nosilec urejanja prostora, pozvani k podaji mnenja ali plan OPPN kamnolom Mivšek v občini Vrhnika lahko pomembno vpliva na okolje z vidika naše pristojnosti.

Za potrebe podaje mnenja smo pregledali posredovana gradiva:

- Poziv Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, št. 35409-139/2024-2570, z dne 30. 8. 2024;
- Vloga občine Vrhnika za izdajo mnenja o obveznosti celovite presoje vplivov na okolje za OPPN za kamnolom Mivšek;
- Pobuda z izhodišči za pripravo OPPN – Občinski podrobni prostorski načrt kamnolom Mivšek (EUP ZA_1071), (Topos, d.o.o., Novo mesto, december 2023);

Območje urejanja in predvideni posegi

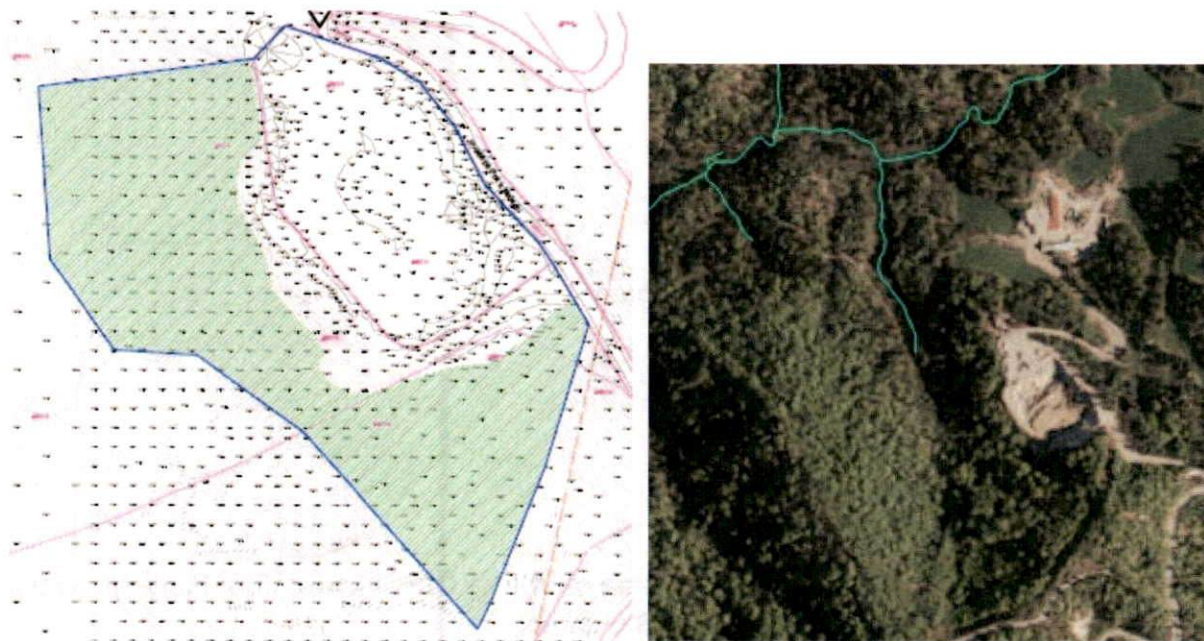
Pobudnik želi na območju razpoložljivih zemljišč kamnoloma Mivšek, v zahodnem delu Občine Vrhnika, pridobiti pogoje za pridobitev rudarske pravice, vzpostaviti delovanje kamnoloma in v sklopu tega izvajati dejavnost pridobivanja tehničnega kamna - dolomita, uporabnega za predelavo v kamene agregate.

Obravnavano območje (območje OPPN), v velikosti cca 3,1 ha, zajema zemljišča s parcelnimi številkami 1087/4, 1087/5-del in 1087/3-del, vse k.o. 2000-Zaplana.

Načrtovana je ureditev kamnoloma za izkoriščanje surovine. Ureditve se načrtujejo na območju obstoječega kamnoloma, ki se širi, ob tem pa se izvaja sanacija celotnega območja.

Izkoriščanje kamnoloma je predvideno s formiranjem posameznih etaž od zgoraj navzdol, kar pomeni tudi možnost sprotne sanacije kamnoloma, ki s sanacijskimi deli sledi dokončanih

končnim etažam prav tako od zgoraj navzdol. Skupaj bo v kamnolomu predvidoma formiranih 8 etaž).



Slika 1: Območje posegov (vir: Pobuda z izhodišči, Topos, d.o.o., Novo mesto, december 2023 in Q-GIS projekt, ZZRS, 2024)

Ribiško upravljanje in varstvo rib

Iz prejete dokumentacije in iz podatkov javne evidence Ribiškega katastra je razvidno, da se glede na Uredbo o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 52/2007) obravnava območje nahaja v Vrhniškem ribiškem okolišu notranjsko-ljubljanskega ribiškega območja. V skladu s koncesijsko pogodbo Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Ribiškogojitvenim načrtom 2017-2022, ki ga je potrdilo pristojno ministrstvo, ter Letnim programom 2024, ki ga je potrdil ZZRS, ribiško upravljanje v Vrhniškem ribiškem okolišu izvaja ribiška družina Vrhnika (v nadaljevanju: RD Vrhnika).

Glede na dokumentacijo se OPPN kamnolom Mivšek v občini Vrhnika nahaja v bližini pritoka potoka imenovanega *Marinčeva grapa*, ki se čez 1600 m, kot levi pritok izliva v varstveni revir *Ložanka–Turkova grapa*, ki je, od izvira do ponora Log Zaplana, gojitveni revir za salmonide. Zaradi povezanosti vodotokov in možnosti prehajanja rib med njimi menimo, da ribe iz revirja *Ložanka–Turkova grapa* naseljujejo tudi potok *Marinčeva grapa* in njegov neimenovani pritok. Vrstni sestav in varstveni status rib v revirju *Ložanka–Turkova grapa* navajamo v Preglednici 1.

Območje potoka *Marinčeva grapa* je naravna vrednota državnega pomena *Petkovšca* (Ident. Št.: 4480).

Za sladkovodne vrste rib se varstvo izvaja po *Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah* (Uradni list RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 96/2008, 36/2009, 102/2011, 15/2014, 64/2016 in 62/19), *Pravilniku o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah* (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010), *Pravilniku o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam* (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010) in *Habitatni direktivi Sveta Evropske skupnosti o ohranjanju naravnih habitatov ter divje favne in flore, Aneks II in V* (92/43/EEC z dne 21.5.1992).

Preglednica 1: Vrstni sestav in varstveni status rib v revirju Ložanka – Turkova grapa

Vrsta	Znanstveno ime	Uredba	Habitatna direktiva	Rdeči seznam	Pravilnik mera (cm)	Varstvena doba
potočna postrv	<i>Salmo trutta fario</i> Linnaeus, 1758	-	-	E	25	01.10. - 28.02.
pisanec	<i>Phoxinus phoxinus</i> Schintz, 1840	-	-	-	/	01.04. - 30.06.
navadni koščak	<i>Austropotamobius torrentium</i> (Schränk, 1803)	Z, H	2, 5	V	-	-

Legenda:

Uredba = Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16 in 62/19)

H	vrsta, katere habitat se varuje
Z	zavarovana vrsta

Habitatna direktiva = Evropsko pomembna vrsta = Direktiva sveta Evrope 92/43/EGS o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst

2	živalske vrste v interesu Evropske skupnosti, za ohranjanje katerih je treba določiti posebna ohranitvena območja
5	živalske vrste v interesu Evropske skupnosti, pri katerih za odvzem iz narave in izkoriščanje lahko veljajo ukrepi upravljanja

Rdeči seznam = Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010)

E	prizadeta vrsta
V	ranljiva vrsta

Pravilnik = Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010)

V revirju Ložanka–Turkova grapa živita dve vrsti domorodnih rib in rak navadni koščak.

V pritokih in manjših vodotokih, kjer za uspešno drst zadostujejo tudi manjše površine s primerno podlago, hitrostjo in globino vode, so drstišča mnogo bolj dinamična in manj kot stalne točke. Dinamika spreminjanja pozicije drstišč je odvisna od hidroloških razmer v času drsti. Zato je pri evidentiranju drstišč treba to upoštevati in drstišča jemati kot množico potencialno možnih drstnih mest na določenem odseku vodotoka.

Po podatkih iz literature¹ rak navadni koščak živi v mrzlih, majhnih, tudi zelo plitvih, gozdnih potokih s hitrim tokom, kar ustreza opisu potok *Marinčeva grapa*. Glede na to, da je bil navadni koščak najden v *Turkovi grapi* obstaja velika verjetnost, da se ta vrsta raka nahaja tudi v potoku *Marinčevi grapi*.

Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov na okolje

Glede na predvidene ureditve je z vidika ZZRS problematična predvsem širitev kamnoloma na zahodno stran pobočja v smer grape z vodotokom. Pri izvajanju dejavnost pridobivanja tehničnega kamna nastaja prah, ki bi se s padavinsko vodo lahko spiral v bližnji vodotok. Pri tem bi prišlo do onesnaženja, ki bi imel negativni vpliv na ribe in njihov habitat. Poleg onesnaženja bi prišlo tudi do usedanja drobnih prašnih delcev in njegovo zamuljevanje, kar bi ogrozilo ribja drstišča in obstoj makroinvertebratov, ki so hrana za ribe. Dodaten negativen

¹ Potočni raki Slovenije: razširjenost, ekologija, varstvo. Življenje okoli nas. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju, 2006. Str. 8–9.

vpliv bi lahko imelo tudi posipanje skal in podrtje dreves v vodotok in njegovo potencialno zasutje ob širitvi kamnoloma.

Na ZZRS ugotavljamo, da bo izvedba OPPN kamnolom Mivšek v občini Vrhnika vplivala na populacije rib in njihove habitate ter imela pomembnejši vpliv na okolje z vidika pristojnosti ZZRS. Zaradi navedenega je treba v postopku sprejema OPPN v sklopu del potrebno opredeliti omilitvene ukrepe. Izvedba CPVO je s stališča naše pristojnosti potrebna, glede opredelitve vpliva plana do varstvenih območij pa ZZRS ni pristojen.

Pripravila:

Katarina Košir, univ. dipl. biol.



Direktor:

Matevž Podjed, univ. dipl. soc.



Poslati:

- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za hrano in ribištvo, Sektor za ribištvo, gp.mkgp@gov.si, po elektronski pošti;
- Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, na gp.mope@gov.si, po elektronski pošti;
- Inšpekcija za lovstvo in ribištvo, saša.leksan@gov.si, v vednost po elektronski pošti;
- Arhiv Zavoda za ribištvo Slovenije, tu.