



Številka: 3563-0346/2023-5  
Datum: 31. 3. 2025

**Z E U družba za načrtovanje in inženiring d.o.o.**  
**Ulica Staneta Rozmana 5**  
**9000 Murska Sobota**

**ZADEVA: Občinski podrobni prostorski načrt za območje peskokopa v Kuštanovcih**

**Ocena verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana in mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja**

Z vlogo prejeto dne 03.03.2025 po elektronski pošti, ste zaprosili naslovni zavod za mnenje o verjetno pomembnih vplivih na varovana območja in o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti v zvezi z izdelavo Občinskega podrobnega prostorskega načrta (v nadaljevanju OPPN) za območje peskokopa v Kuštanovcih. Mnenje podajamo na podlagi 128. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24) skladno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11; v nadaljevanju: Pravilnik).

Vlogi v imenu in po pooblastilu Občine Puconci ter pooblastilu Občine Gornji Petrovci ste priložili:

- Pooblastilo občine Gornji Petrovci št. dokumenta 032-0011/2025-2 z dne 27. 02. 2025;
- Pooblastilo občine Puconci št. dokumenta 350-0002/2020 z dne 27. 02. 2025;
- Ocena stanja v prostoru za pripravo Občinskega podrobnega prostorskega načrta za peskokop v Kuštanovcih, št. OPPN-5/20, ZEU družba za načrtovanje in inženiring d.o.o., februar 2025
- Hidrološke in hidro-morfološke lastnosti vodotoka povirnega dela Male Krke, št. 20-1/2020, Pomgrad – Vodnogospodarsko podjetje, d. d., Lipovci, november 2020;
- Poročilo o izvedenih raziskovalnih delih z izračunom zalog in virov v pridobivalnem prostoru Kuštanovci, št. preliminarno poročilo-e verzija, Geološki zavod Slovenije, Ljubljana, december 2020;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje industrijske mineralne surovine – kremenčevega peska z oceno višine stroškov sanacije po končanem izkoriščanju v peskokopu Kuštanovci 1, št. GRE-MUREXIN-rpk-2/2024, Georudeko, geologija, rudarjenje in ekologija d.o.o., Anhovo, november 2024;
- Okoljsko poročilo za Občinski podrobni prostorski načrt za območje peskokopa v Kuštanovcih, ki so ga februarja 2025 izdelali ZEU d.o.o., Staneta Rozmana 5, 9000 Murska Sobota in LUČKA, okoljske in prostorske študije, Vanja Šendlinger s.p., Vrbljene 21, 1292 Ig pri Ljubljani (podizvajalec LUTRA, Inštitut na ohranjanje naravne dediščine, Pot ilegalcev 17, 1210 Ljubljana).

Območje urejanja z OPPN leži pretežno v občini Puconci in delno v občini Gornji Petrovci, njegova površina je dobrih 47 ha. Prometni dostop do območja občinskega podrobnega prostorskega načrta bo omogočen z lokalne ceste Kuštanovci–Mačkovci (odsek 333161) na jugu in jugozahodu preko gozdne ceste Mačkovci–Stanjevci (odsek 137710). Z OPPN se bo podrobneje načrtovalo pridobivanje kremenovega proda in peska. Mineralno surovino se bo pridobivalo površinsko in bo obsegalo naslednja dela: pripravljala dela, odstranjevanje rodovitne zemlje, odstranjevanje neproduktivnih plasti gline, razvoj etaž in pridobivanje mineralne surovine, predelava in bogatenje mineralne surovine (na območju se bo poleg pridobivanja kremenovega proda in peska izvajalo

tudi njihovo separiranje in klasifikaciji finih peskov in proda) ter sanacija z ozelenitvijo površinskega kopa. Mineralno surovino se bo pridobivalo površinsko do najnižje točke peskokopa, ki leži na koti +360 m n. v. s sprotim saniranjem brežin in dveh osnovnih etažnih ravnin s povprečnima končnima kotama +370 m n. v. v severnem delu peskokopa in +375 m n. v. v osrednjem delu peskokopa. Dovoljeno bo tudi postaviti nekatere objekte, kot so skladiščni objekti, čistilna naprava, objekti za črpanje vode, postrojenje za pranje in separiranje surovine, objekti energetski in prometne infrastrukture itd. Predvidena tehnika pridobivanja mineralne surovine bo »od zgoraj navzdol« in bo omogočala sprotno sanacijo izkoriščenih površin. V končni fazi se bodo na celotnem območju ponovno vzpostavili gozd ali travniki, le dno peskokopa se bo lahko namenilo drugi rabi (npr. ureditev mokrišč, učnih poti, rekreacija in sprostitev ipd.). Na delu predmetnega območja so evidentirani gozd, del povirja vodotoka, obstoječi peskokop, travišča, mlake, erozijske stene in manipulacijske površine obstoječega peskokopa, ter obstoječe postrojenje za pranje in separiranje surovine.

Po pregledu predložene dokumentacije ugotavljamo, da se območje Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje peskokopa v Kuštanovcih nahaja v naslednjih varovanih območjih:

#### Posebna varstvena območja (Območja Natura 2000):

Identifikacijska številka	Ime območja	Status	Uradna objava
SI3000221	Goričko	POO	Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18)
SI5000009	Goričko	POV	

#### Zavarovana območja

Koda	Ime zavarovanega območja	Status	Uradna objava
3913	Krajinski park Goričko	KP	Uredba o Krajinskem parku Goričko (Ur. list RS, št. 101/03 in 46/14 – ZON-C)

Posebni varstveni območji Goričko (POO in POV) sta opredeljeni za ohranjanje ugodnega stanja 14 vrst ptic, varovanih z Direktivo o pticah ter 26 vrst in 7 habitatnih tipov, varovanih z Direktivo o habitatih. KP Goričko je ustanovljen z namenom ohranjanja biotske in krajinske pestrosti. Varovane vrste zaradi katerih so bila varovana območja določena naseljujejo hribovito območje kulturne krajine severovzhodne Slovenije, za katero so značilne ekstenzivne površine z drobno parcelacijo. Deli predmetnega območja z gozdom, mokrišči, travniškimi površinami, območjem aktivnega dela obstoječega peskokopa predstavljajo bistvene dele habitatov kvalifikacijskih vrst navedenih v spodnji preglednici.

S sprejetjem plana bi se lahko negativno vplivalo na naslednje kvalifikacijske vrste:

Ime vrste / habitatnega tipa:
Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) (HT 6510)
navadni škržek ( <i>Unio crassus</i> )
donavski potočni piškur ( <i>Eudontomyzon spp.</i> )
navadna nežica ( <i>Cobitis taenia</i> )
močvirski cekinček ( <i>Lycaena dispar</i> )
strašničin mravljiščar ( <i>Maculinea teleius</i> / <i>Phengaris teleius</i> )
temni mravljiščar ( <i>Maculinea nausithous</i> / <i>Phengaris nausithous</i> )
črtasti medvedek ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )
močvirski krešič ( <i>Carabus (variolosus) nodulosus</i> )
veliki studenčar ( <i>Cordulegaster heros</i> )
hribski urh ( <i>Bombina variegata</i> )
veliki pupek ( <i>Triturus carnifex</i> )

navadni netopir ( <i>Myotis myotis</i> )
dolgokrili netopir ( <i>Miniopterus schreibersii</i> )
mali podkovnjak ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )
širokouhi netopir ( <i>Barbastella barbastellus</i> )
črna štoklja ( <i>Ciconia nigra</i> )
črna žolna ( <i>Dryocopus martius</i> )
sršenar ( <i>Pernis apivorus</i> )
pivka ( <i>Picus canus</i> )
bela štoklja ( <i>Ciconia ciconia</i> )
rjavi srakoper ( <i>Lanius collurio</i> )
veliki skovik ( <i>Otus scops</i> )
hribski škrjanec ( <i>Lullula arborea</i> )

V območju OPPN so evidentirani: bukov gozd in gozd z rdečim borom, mlake, depresije, mokrišča, povirje vodotoka, zaraščajoče se površine, ekstenzivni travniki, erozijske stene, območje peskokopa v obratovanju, postrojenje z izpiranjem in ločevanjem surovine, ruderalna območja, ki so bistveni deli habitatov zgoraj navedenih kvalifikacijskih vrst. S sprejetjem prostorskega akta, predvidenih ureditev na območju habitatov kvalifikacijskih in mednarodno varovanih vrst (Natura 2000 POO in POV Goričko in zavarovano območje Krajinski park Goričko), bi lahko povzročili zmanjšanje habitatov zgoraj navedenih vrst in uspešnosti razmnoževanja, prehranjevanja in posledično upad populacij kvalifikacijskih vrst, kar je v nasprotju z varstvenimi cilji varovanega območja. Hkrati bi neveden ureditve in sprejem predmetnega OPPN lahko bila v nasprotju z namenom zavarovanja in varstvenega režima zavarovanega območja.

Iz navedenega skladno z določili 5. člena Pravilnika in upoštevajoč njegovo Prilogo 2 ugotavljamo:

Glede na vrsto posegov v naravo, načrtovanih z obravnavanim planskim aktom znotraj zgoraj navedenih varovanih območij, in upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih so bila ta območja opredeljena, bodo lahko pričakovani vplivi posegov v naravo pomembno vplivali na navedena varovana območja.

Navedene ugotovitve in izključitev primerov iz 6. člena Pravilnika **dajejo podlago za uvedbo** postopka presoje sprejemljivosti plana na zgoraj navedena varovana območja.

**Na podlagi navedenega menimo, da je treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje.**

**Opozarjamo**, da je na območju evidentirana prisotnost zavarovane vrste ptice čebelarja (*Merops apiaster*), ki v peščenih stenah potrjeno gnezdi. V nadaljevanju postopka sprejemanja akta je potrebno presoditi tudi vplive predmetnega prostorskega akta in dejavnosti na to zavarovano vrsto.

S spoštovanjem,

Pripravil:

Jožef Sedonja, univ. dipl. prof. biol. in teh vzg.  
naravovarstveni svetnik



Simona Kaligarič, univ. dipl. biol.  
visoka naravovarstvena svetnica  
vodja OE Maribor



Poslano:

- Naslovníku
- Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za naravo, Sektor za upravne zadeve s področja narave
- Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje, Sektor za okoljske presoje