



**ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE**

OSREDNJA ENOTA

Tobačna ulica 5 | 1000 Ljubljana
T 01 230 95 00

E zrsvn.oe@zrsvn.si

Številka: 4-III-1042/2-O-20/MB

Datum: 24.09.2020

**MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
DIREKTORAT ZA ENERGIJO
Langusova ulica 4
1535 Ljubljana**

REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO LJUBLJANA	
PREJETO:	
Priloga:	10
01 - 10 - 2020	Vrednost:
Številka zadeve: 0141-12/2019/16	
Signirni znak: 02731705	

Zadeva: Naravovarstvene smernice za podelitev rudarske pravice za izkoriščanje – predlog rudarskega koncesijskega akta za podelitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine prod v pridobivalnem prostoru Bakovska - C

Na osnovi vaše vloge št. 0141-12/2019/8 z dne 31.08.2020, prejete dne 01.09.2020, izdajamo v skladu s 97. in 98. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo, 61/06 - ZDru-1, 32/08 - odl. US, 8/10 - ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18 in 82/20; v nadaljevanju ZON), naravovarstvene smernice za podelitev rudarske pravice za izkoriščanje – predlog rudarskega koncesijskega akta za podelitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine prod v pridobivalnem prostoru Bakovska – C.

Stranka načrtuje s površinskim izkoriščanjem brez razstreljevanja, izkoriščati mineralno surovino prod v pridobivalnem prostoru Bakovska – C. Površinski kop predstavlja nov pridobivalni prostor v Mestni občini Murska Sobota, na zemljišču s parc. št. 4890/2 in 4929/1, obe k.o. Murska Sobota in dele zemljišč s parc. št.: 1830/1, 1830/6, k.o. Rakičan in dele zemljišč parc. št. 4879/1, 4879/2, 4881/1, 4881/2, 4883/1, 4883/2, 4885/2, 4887/1, 4887/2, 4888/1, 4888/2, 4889/1, 4889/2, 4890/1, 4892/1, 4893/2, 4927/3, 4828/2, 4929/2, 5082/1, 5082/3 in 5472, vse k.o. Murska Sobota s skupno površino 5,4588 ha. Predlagani čas koncesije je 10 let, nadmorska višina predlagane najgloblje točke izkoriščanja po rudarskem projektu za pridobitev koncesije za izkoriščanje 168 m, količina mineralne surovine, ki se bo izkoristila pa 619.468 m³.

1 UVOD

Naravovarstvene smernice so strokovno gradivo, s katerim se za območje, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, opredelijo varstvene usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

Državni in lokalni organi ter druge osebe javnega prava, ki so pristojne za pripravo prostorskih aktov in drugih aktov rabe naravnih dobrin, si morajo v postopku priprave teh aktov pridobiti naravovarstvene smernice.

2 SPLOŠNI DEL

Na območju predvidenem za izkoriščanje se nahajajo zavarovane prostoživeče vrste, zavarovane z Uredbo 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).

Evidentiranih je bilo 50 zavarovanih vrst vodnih ptic, ki jim t.i. Soboška kamenšnica predstavlja predvsem prezimovališče in postajališče. To so: liska, kormoran, čopasti ponirek, mali ponirek, črnovrati ponirek, rjavovrati ponirek, siva čaplja, velika bela čaplja, mala bela čaplja, bobnarica, čapljica, sivka, čopasta črnica, zvonec, kostanjevka, žvižgavka, kreheljc, raca žličarica, rjavka, konopnica, polarni slapnik, rdečegrli slapnik, rečni galeb, rumenonogi galeb, sivi galeb, črnomorski galeb, mali galeb, labod grbec, zelenonoga tukalica, srednji žagar, mali žagar, veliki žagar, mali deževnik, mali martinec, črni martinec, pikasti martinec, zelenonogi martinec, sabljarka, vodomec, beloliska, siva gos, duplinska kozarka, trstni strnad, navadna čigra, kričava čigra, priba, ribji orel, belorepec, breguljka, rakar in školjkarica. Izmed njih so redne gnezdlinke: liska, zelenonoga tukalica, breguljka in mali deževnik.

V grmovni in drevesni lesni vegetaciji, ki obdaja gramoznico pa gnezdijo ptice kulturne krajine, kot so: rjavi srakoper, pisana sinica, pogorelček.

3 POSEBNI DEL

Za območje t.i. Soboške kamenšnice, katere del je tudi predvideno območje pridobivanja mineralne surovine je Zavod RS za varstvo narave, OE Maribor že izdelal Naravovarstvene smernice za občinski prostorski načrt (4-III-562/8-O-08/JŠ, 13.7.2009) in Naravovarstvene smernice za Občinski podrobni prostorski načrt za Soboško kamenšnico ob Bakovski ulici (št. 4-III-912/3-O-15/JŠ, 15.10.2015), v katerih je v skladu z ZON podana vsebina za področje ohranjanja narave. Vsebina naravovarstvenih smernic naj se upošteva pri umeščanju dejavnosti v prostor in urejanju prostora.

3.1 Konkretnе varstvene usmeritve za varstvo zavarovanih prostoživečih vrst

- na južni in jugovzhodni strani gramoznice se v obstoječo zarast (bariera med avtocesto in gramoznico) ne posega;
- v kolikor se v času pridobivanja mineralne surovine ustvari primerna stena v kateri gnezdijo breguljke, se naj ta dolgoročno ohranja in primerno vzdržuje, usmeritve se v primeru potrjenega gnezdenja pridobijo na ZRSVN;
- časovni razpored del naj se opredeli tako, da se način in čas opravljanja posegov kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živalim; posege, dejavnosti in aktivnosti se izvaja v času, ki ne sovpada z obdobji, ko živali potrebujejo mir;
- na območje vodnih površin, brežin in območje lesne zarasti naj se ne vnaša in naseljuje nobenih tujerodnih živalskih ali rastlinskih vrst, v primeru pojava invazivnih tujerodnih vrst se le-te redno odstranjuje;
- po zaključku pridobivanja mineralne surovine naj se na jugovzhodni in južni strani pridobivalnega prostora predvidi sonaravna ureditev območja. Brežine se naj uredijo v blagem naklonu (npr. 1:2) ter se prilagodi tako, da se ustvari pogoje za rast trstičja, rogozovja in gnezdenje vodnih ptic. Mestoma se izvedejo obrežne plitvine akumulacije, ki se nadaljujejo v območje nihanja vodne gladine, tako da se ustvarijo območja trstičja in močvirne vegetacij;
- po zaključku pridobivanja mineralne surovine naj se na jugovzhodni in vzhodni strani (vse do polotoka) gramoznice na vodni površini ob brežini oz. obvodni lesni zarasti predvidi mirna cona v velikosti cca. 150 x 700 m, v katero se z bojami in označbami omeji dostop;
- na vzhodnem območju pridobivalnega prostora naj se ohranja otok.

Priporočamo, da se po zaključku pridobivanja mineralne surovine uredi opazovalnica oz. zastor za opazovanje ptic z informacijskimi tablami. Pred opazovalnico na območju mirne cone naj se uredi plavajoče gnezdišče za čigre. Na poti južno od lesne zarasti naj se po zaključku pridobivanja mineralne surovine uredijo table z vsebinami o kulturni krajini, pticah in živalih kulturne krajine.

4 OPREDELITEV DO POSEGA

V postopku sprejemanja koncesijskega akta je treba pridobiti mnenje z vidika varstva narave - naravovarstveno mnenje. Brez naravovarstvenega mnenja ali obvestila, da izdelava naravovarstvenih smernic ni potrebna, ni mogoče sprejeti prostorskega akta (šesti odstavek 97. člena ZON).

Naravovarstveno mnenje izda organizacija, pristojna za ohranjanje narave, ko prejme zahtevo pripravljavca akta. Tej zahtevi je treba priložiti končni predlog tega akta ter ustrezno obrazložitev, kako je pripravljamavec ob pripravi akta upošteval naravovarstvene smernice (sedmi odstavek 97. člena ZON).

Besedilo rudarskega projekta naj smiselno povzame konkretne usmeritve za varstvo zavarovanih prostoživečih vrst.

Ker **nameravani poseg ob upoštevanju konkretnih varstvenih usmeritev za varstvo zavarovanih prostoživečih vrst ni v nasprotju s splošnimi naravovarstvenimi usmeritvami** menimo, da se rudarska pravica za izkoriščanje mineralne surovine za izkoriščanje mineralne surovine prod v pridobivalnem prostoru Bakovska – C lahko podeli.

Morebitna vprašanja in dodatna pojasnila v zvezi z vsebino naravovarstvenih smernic naslovite na Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Maribor (tel. 02/ 3331 378).

Pripravili:

mag. Mojca Bedjanič, univ.dipl.inž.geol.
naravovarstvena svetnica

Andrej Grmovšek, univ.dipl.geog.
višji naravovarstveni svetovalec

Jožef Sedonja, prof. biol. in tehn.
višji naravovarstveni svetovalec

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

Poslati:

- naslovnik,
- arhiv, tu



mag. Teo Hrvoje Oršanič
direktor