



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURU		19
LJUBLJANA		
PREJETO:		
Pričlaga:	12. 07. 2017	Vrednost:
Številka zadeve: 0141 - 19/2016/22		
Signaturni znak: 00931725		

Številka: 3-III-456/2-O-17/HT, LJP
Datum: 06.07.2017

Republika Slovenija
Ministrstvo za infrastrukturo
Direktorat za energijo
Langusova ulica 4

1535 Ljubljana

ZADEVA: Naravovarstvene smernice za pripravo koncesijskega akta za podelitev rudarske pravice za izkoriščanje tehničnega kamna dolomita v pridobivalnem prostoru Laze 2, občina Kočevje

Na osnovi vaše vloge št. 0141-19/2016 16, z dne 21. 06. 2017 prejete dne 22. 06. 2017 izdajamo v skladu s 97. in 98. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 - ZON-UPB2, 61/06 - Zdru-1, 32/08-odlUS, 8/10 - ZSKZ - B in 46/14, v nadaljevanju ZON), naravovarstvene smernice za pripravo rudarskega koncesijskega akta za izkoriščanje tehničnega kamna dolomita v pridobivalnem prostoru Laze 2, ki obsega zemljišča s parc. št., 1357-del, 1359-del, 1362-del, 1363-del, 1364-del, 1366-del, 1370-del, 1378, 1380-del, 1385, 1386/1-del, 1388-del, 1389, 1390-del, 1392-del, 1393-del, 1394-del, 1395-del, 1396, 1397, 1398-del, 1399-del, 1400, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1414, 1415, 1416/1, 1416/2, 1417/1, 1417/2, 1418, 1419, 1420-del, 1421-del, 1422-del, 1425, 1426-del, 1427-del, 1428-del, 1429-del, 1430-del, 1431-del, 1432-del, 1433-del, 1436, 1437, 1438, 1439/1, 1439/2, 1440, 1441, 1442/1-del, 1442/2, 1443, 1444, 1445, 1446, 1448, 1449, 1450-del, 1460, 1856-del, 1860-del, 1861/1-del, 1861/2-del, 1862-del, 1863, 1864, 1865, 1866, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873/1, 1873/2, 1873/3-del, 1874-del, 1875-del, 1876-del, 1880-del, 1881-del, 1884, 1885-del, 1886-del, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891-del, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899-del, 1900-del, 1901-del, 1902-del, 1982-del, 1983-del, 1984-del, 2160-del, 2161/1-del, 2162/3, 2163-del, 2164-del, 2165-del, 2166/1-del, 2167-del, 2169-del, 2170-del, 2171-del, 2329/1-del, 2330, 2331-del in 2332-del, vse k.o. Brezje, občina Kočevje. Predmet rudarske pravice je pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v predvideni količini 1.666.634 m³. Trajanje rudarske pravice je predvideno za dobo 45 let. Nov pridobivalni prostor Laze 2 bo zajemal obstoječ pridobivalni prostor Laze, za katero ima stranka že podeljeno koncesijo in širitev v globino ter na sosednje parcele.

Vlogi ste priložili:

- Vlogo in spremembo vloge stranke,
- Izpis iz Rudarske knjige – obstoječi pridobivalni prostor Laze

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

Pridobivalni prostor Laze 2, ki ga obravnava vloga, se v celoti nahaja:

- v posebnih varstvenih območjih Kočevsko, SI3000263 in SI5000013; (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 08/12, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS, 3/14 in 21/16).
- na ekološko pomembnih območjih Kočevsko, ID 31100 in Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, ID 80000; (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).
- v območju pričakovanih podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.

OBMOČJE PRIČAKOVANIH NARAVNIH VREDNOT: *Karbonatne kamnine*

Kratka oznaka: Območje karbonatnih kamnin s številnimi jamami in brezni.

Koda: 31100

EKOLOŠKO POMEMBNO OBMOČJE: Kočevsko

Kratka oznaka:

Dinarski kraški svet na jugovzhodu Slovenije, pokrit pretežno z ilirskim jelovo bukovim ter bukovim gozdom, je del največjega strnjenega kompleksa gozdov v Sloveniji. Tu najdemo veliko število vrst sesalcev (predvsem male in velike zveri ter veliko rastlinojedo divjad), z jamsko favno bogat podzemeljski svet (veliko število endemitov), bogata je tudi favna površinskih hroščev, mehkužcev, dvojnonog in deževnikov. Kočevsko ima tudi velik ornitološki pomen. Na območju Kočevske pokriva gozd 95 % površine.

Koda: 80000

EKOLOŠKO POMEMBNO OBMOČJE: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri

Kratka oznaka:

Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri rjavega medveda, volka in risa obsega Trnovski gozd, Nanos, Hrušico, Javorne, Snežnik in Kočevsko, ki tvorijo največje sklenjeno območje gozda pri nas.

Koda: 3000263 in 5000013

POSEBNO VARSTVENO OBMOČJE: Kočevsko

Kratka oznaka:

Dinarski kraški svet območja SAC Kočevsko z največjim kompleksom gozda pri nas nudi dom in zatočišče številnim živalskim vrstam iz različnih skupin. Med temi so zelo številni sesalci. Na območju predvidene širitve kamnoloma ohranjamamo varstvena območja za medveda (*Ursus arctos*), volka (*Canis lupus*) in risa (*Lynx lynx*) ter za širokouhega (*Barbastella barbastellus*) in velikega navadnega netopirja (*Myotis bechsteini*).

Območje SPA Kočevsko ima velik ornitološki pomen. Na območju predvidene širitve kamnoloma so opredeljene varstvene cone naslednjih kvalifikacijskih vrst ptic: sršenar (*Pernis apivorus*), mali skovik (*Glaucidium passerinum*), kozača (*Strix uralensis*), koconogi čuk (*Aegolius funereus*), vijeglavka (*Jynx torquilla*), pivka (*Picus canus*), črna žolna (*Dryocopus martius*), rjavi srakoper (*Lanius collurio*).

3 POSEBNI DEL

Za območje Občine Kočevje je sprejet Občinski prostorski načrt (v nadaljevanju: OPN) Občine Kočevje (Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Kočevje, Uradni list RS, št. 71/16), za katerega je Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana izdelal naravovarstvene smernice.

3.1 Usmeritve za ravnanje na območju pričakovanih naravnih vrednot

- V primeru odkritja Jame med zemeljskimi deli se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Najdbo mora najditelj prijaviti organizaciji pristojni za ohranjanje narave, hkrati pa jo mora zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo.

3.2 Varstvene usmeritve za varstvo ekološko pomembnih območij

Varstvene usmeritve za ekološko pomembna območja se določajo za načrtovanje prostorskih ureditev in rešitev ter urejanja in rabe naravnih dobrin ter za izvajanje posegov in dejavnosti, z namenom, da se ohranja ali dosega ugodno stanje tistih habitatnih tipov ter rastlinskih in živalskih vrst in njihovih habitatov, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno.

Na ekološko pomembnih območjih se v primeru obstoja alternativnih možnosti prostorske ureditve ne načrtujejo, če se zaradi njihove izvedbe lahko bistveno poslabša ugodno stanje habitatnih tipov ali vrst, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno, v drugih primerih pa se načrtujejo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši.

3.2.1 Splošne varstvene usmeritve

Na ekološko pomembnih območjih, ki niso tudi posebna varstvena območja, so vsi posegi in dejavnosti možni, načrtuje pa se jih na način, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena.

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

3.3 Varstvene usmeritve za varstvo posebnih varstvenih območij (območij NATURA 2000)

3.3.1 Splošne varstvene usmeritve

Na Natura območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- ohranja ustrezne lastnosti abiotiskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo;
- ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;
- ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena.

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:

- živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovpada z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja,
- rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenjenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.

Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

3.6 Konkretne varstvene usmeritve za varstvo ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij

- odpiranje novih delov kamnoloma naj se izvaja izven glavne vegetacijske in glavne sezone razmnoževanja živalskih vrst, in sicer od septembra do začetka marca naslednjega leta;
- območje osnovnega platoja naj se zaradi preprečevanja poškodb pri prostu živečih živalih v času obratovanja kamnoloma in do končne izvedbe sanacije ogradi z žično ograjo višine 2 m, ki naj se po zaključeni eksploataciji odstrani;
- zaradi prisotnosti ogroženih vrst netopirjev naj se na podlagi sprejete Uredbe o svetlobnem onesnaževanju (Ur. l. RS, 81/07) za osvetljevanje vseh zunanjih površin uporabijo le popolnoma zasenčena svetila, ki ne oddajajo svetlobe nad vodoravnico oz. svetila na samodejen vklop/izklop; ponoči naj se območja kamnoloma ne osvetljuje;
- v izogib morebitnim konfliktom z rjavim medvedom naj bo posebna skrb posvečena sprotinemu odstranjevanju organskih odpadkov; namesto naj se taki smetnjaki, da bo živalim preprečen dostop do smeti; odpadki naj se sproti odvajažajo na ustrezno deponijo;
- uporabljamajo naj se tehnično brezhibni stroji, da ne pride do onesnaževanja in dodatnega uničevanja podzemlja (HT_8310 Jame, ki niso odprte za javnost);
- v primeru odkritja kraških jam naj se omogočijo speleološke ter speleobiološke raziskave (HT_8310 Jame, ki niso odprte za javnost);
- pri izvedbi sanacije naj se prevzamejo vsi potrebni tehnični in drugi ukrepi za naravno ozelenitev degradiranih površin z avtohtonimi rastlinskimi vrstami; morebitno širjenje tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst naj se takoj zatre oz. sproti odstranjuje, dokler se na celotnem območju saniranega kamnoloma uspešno ne vzpostavi avtohtonu vegetacijo.

4 OPREDELITEV DO POSEGA

Ob upoštevanju navedenih usmeritev je podelitev rudarske pravice za pridobivalni prostor Laze 2 sprejemljiva.

Morebitna vprašanja in dodatna pojasnila v zvezi z vsebino naravovarstvenih smernic naslovite na Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana (tel. 01/2445350).

Pripravili:

Helena Tehovnik, univ.dipl.inž.geol.
višja naravovarstvena svetovalka

mag. Lara Jogan Polak, univ.dipl.biol.
višja naravovarstvena svetovalka

Vodja OE Ljubljana:

Gregor Danev, univ.dipl.inž.gozd.
naravovarstveni svetnik

Po pooblastilu:

mag. Karin Gabrovšek, univ.dipl.biol.
naravovarstvena svetnica

dr. Darij Krajčič
direktor

