



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

10 let

Tobačna ulica 5 | 1000 Ljubljana
T 01 230 95 00 | F 01 230 95 40
E zrsvn.oe@zrsvn.si |
www.zrsvn.si

Številka: 5-III-984/7-O-12/ACG
Datum: 17.09.2012

OBČINA DIVAČA
Kolodvorska ulica 3 A
6215 DIVAČA

OBČINA DIVAČA	
Prejeto: 20. 09. 2012	Sig.z.: 359
	Vred.
Šifra zadeve: 350-0001/2008-	Prikl.: 109

ZADEVA: Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt Občine Divača – dopolnitev.

Zveza: Vaša vloga št. 350-000/2008 z dne 20.08.2012.

Na osnovi vaše vloge št. 350-000/2008 z dne 20.08.2012, prejete dne 22.08.2012, izdajamo v skladu s 97. in 98. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – UPB2) **dopolnitev naravovarstvenih smernic za Občinski prostorski Občine Divača.**

Pri pripravi smernic smo upoštevali priloženo gradivo:

- Sklep (Umestitev območja Zajčice v osnutek OPN), št. 032-0003/2012-15 z dne 25.4.2012, Občinski svet, Občina Divača, ki vključuje obrazložitev in grafični prikaz.

Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica je za OPN Občine Divača izdelal naravovarstvene smernice (naloga št. 5-III-984/5-O-11/ACG, Nova Gorica, februar 2012), v katerih je v skladu z ZON podana vsebina za področje ohranjanja narave.

Dopolnitev naravovarstvenih smernic za OPN Občine Divača se nanaša na **umestitev razširjenega območja »Zajčice« v osnutek OPN Divača kot območja za »promet – center varne vožnje«** med avtocesto in lokalno cesto do regionalne ceste.

V primeru izvedbe celovite presoje vplivov na okolje naj se upoštevajo ugotovitve in omilitveni ukrepi, določeni v okoljskem poročilu in njegovem dodatku za varovana območja.

Za območja načrtovane namenske rabe prostora, ki posegajo v varovana območja, navajamo v spodnji tabeli varstvene pogoje, usmeritve in priporočila, ki jih je potrebno upoštevati v nadaljnjem postopku priprave in oblikovanja predloga plana.

Oznaka območja	OBMOČJE Z NARAVOVARSTVENIM STATUSOM ALI DRUGIMI NARAVOVARSTVENIMI VSEBINAMI	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA
----------------	---	--

<p>PO promet – center varne vožnje</p>	<p><u>naravne vrednote:</u> Raški prelom (Id. št. 4776)</p> <p><u>Natura 2000</u> SPA Kras (SI 5000023) SCI Kras (SI 3000276)</p> <p><u>EPO Kras (ID 51100)</u></p> <p><u>OPNV Kras, OPNV pričakovanih podzemskih naravnih vrednot</u></p>	<p>Geološki profil naravne vrednote na severni strani AC odseka Senožeče-Divača na območju peskokopa Zajčica je bil zaradi potrebnih sanacijskih ukrepov zasut. Gradnja in obratovanje centra varne vožnje ga ne ogrožata. Na tem delu, takoj ob avtocestni ograji je postavljena pojasnjevalna tabla za naravno vrednoto Raški prelom, do katere naj se tudi v prihodnje omogoči javni dostop.</p> <p>Območje predvidenega posega na jugu sega na območje evidentiranega prehoda za živali, ki je omogočen skozi podhod hitre ceste (HC) (literatura in Jerina, ustno 2012). Ker gre za enega izmed redkih prehodov na širšem območju HC, se ne sme poslabšati razmer za prehajanje, nujno je ohraniti prehod funkcionalen. Motnjo predstavljata hrup, ki je z razliko od hrupa HC občasni in bi predstavljal večjo motnjo od HC in morebitno osvetljevanje. Glede na to predlagamo ustrezen odmik od prehoda in dodatno tehnično rešitev npr. gradnjo nasipa med posegom in prehodom ter ustrezno pogozditev. Priporoča se raba le v dnevnem času. Pri načrtovanju naj sodeluje strokovnjak za velike sesalce.</p> <p>Viri in literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ADAMIČ, Miha, KOBLER, Andrej, JERINA, Klemen., <i>Strokovna izhodišča za gradnjo ekoduktov za prehajanje rjavega medveda (Ursus arctos) in drugih velikih sesalcev preko avtoceste : (na odseku Vrhnika-Razdrto-Čebulovica) : končno poročilo.</i> Ljubljana: Gozdarski inštitut Slovenije: Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, 2000. IV, 60 str., ilustr., 24 pril., zvd. - JERINA, Klemen, ADAMIČ, Miha., <i>Nadaljevanje monitoringa primernosti infrastrukturnih objektov za prehajanje prostoživečih živali na AC odsekih Vrhnika - Razdrto - Čebulovica : Poročilo o delu na projektni nalogi v obdobju april 2002 - april 2003.</i> Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, 2003. 20 str., ilustr. - JERINA, Klemen, ADAMIČ, Miha., <i>Prehajanje velikih sesalcev čez avtocesto : Dejavniki, ki vplivajo na dinamiko prehajanja ter rabo posameznih avtocestnih objektov.</i> V: GOSTINČAR, Andreja (ur.). 5. slovenski kongres o cestah in prometu, Bled, 25.-27. oktobra 2000. <i>Zbornik povzetkov referatov.</i> Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2000, str. 87. <p>Med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja geoloških naravnih vrednot (minerali, fosili) in podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna). Na podlagi 74. člena Zakona o ohranjanju narave – uradno prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 96/04) je lastnik zemljišča na katerem je bil najden mineral ali fosil, ali fizična ali pravna oseba, ki izvaja dejavnost med katero je prišlo do najdbe, dolžan omogočiti raziskavo nahajališča. Najdbe mineralov ali fosilov mora najditelj prijaviti ministrstvu. Hkrati mora najdbo zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo. Enako velja v primeru najdb jamskih</p>
--	--	---

		objektov med gradnjo v skladu z 22. členom Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04). Na podlagi odločbe ministrstva zagotovi organizacija, pristojna za ohranjanje narave, dokumentiranje, ovrednotenje in morebitno fizično zavarovanje vhoda v jamo na stroške investitorja.
--	--	---

Ugotavljamo, da se interesi za umestitev poligona varne vožnje v prostor izražajo na območju več občin zahodne Slovenije (npr. Hrpelje – Kozina, Sežana). Ker gre za dejavnost, ki je vsaj regijskega značaja, je iz vidika varstva narave (prostora in še drugih razlogov) nujna uskladitev občin v smeri izvedbe enega poligona za širši prostor.

Morebitna vprašanja in dodatne pojasnila v zvezi z vsebino naravovarstvenih smernic naslovite na Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica (tel 05 33 05 310).

Lep pozdrav!

Pripravili:
Anica Cernatič Gregorič, prof. geogr. in zgod.
Naravovarstvena svetnica

Bojana Fajdiga, univ.dipl.biol.
Naravovarstvena svetovalka

Martina Stupar, univ.dipl.inž.geol.
Naravovarstvena svetnica

Vodja OE:
Mirjam Gorkič, univ. dipl. biol.
Visoka naravovarstvena svetnica

dr. Darij Krajčič
Direktor



V vednost:

- Ljubljanski urbanistični zavod d.d. , Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana, g. Bassin