



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARSTVO NARAVE

OBMOČNA ENOTA NOVA GORICA

Delpinova ulica 16 | 5000 Nova Gorica

T 05 33 05 310

E zrsvn.oeng@zrsvn.si

www.zrsvn.si

Številka: 5-III-1020/2-O-20/ACG

Datum: 23. 11. 2020

OBČINA RENČE-VOGRSKO  
Bukovica 43

5293 Volčja Draga

OBČINA RENČE - VOGRSKO			
prejeto 24-11-2020			
org.en.	številka	pril.	vred.
	35000-2	2	2020-51

**Zadeva: Spremembe in dopolnitve št. 1 OPN občine Renče-Vogrsko – prvo mnenje**

Na osnovi vaše vloge št. 35000-2/2020-21 z dne 22. 10. 2020, prejete dne 22. 10. 2020, podajamo v skladu s 97. in 98. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – UPB2, 61/06 – Zdu-1, 32/08-odl.US in 8/10 – ZSKZ – B, 46/14, 21/18 – ZNorg, 31/18 in 82/20) in v skladu s 47. a členom Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2) prvo mnenje nosilec urejanja prostora za pripravo sprememb in dopolnitev št. 1 OPN občine Renče-Vogrsko (v nadaljevanju SD 01 OPN).

Pri pripravi mnenja smo upoštevali gradivo, ki je objavljeno na naslovu <http://dokumenti-pis.mop.gov.si/interno/>.

Na podlagi pregleda gradiva ugotavljamo, da se **spremembe in dopolnitve št. 1 OPN občine Renče-Vogrsko** nanašajo na spremembe besedilnega in grafičnega dela OPN.

**Besedilni del** se spreminja zaradi uskladitve z novelacijami zakonodaje, ki so se uveljavile v letih po uveljavitvi OPN ter merodajnih smernic in priporočil.

Spremembe **grafičnega dela** obsegajo spremembe, ki se nanašajo na:

- širitev stavbnih zemljišč na podlagi pobud lastnikov zemljišč (skupaj 76),
- širitev stavbnih zemljišč, ki so uskladitve s stanjem v prostoru (skupaj 29),
- redefinicijo območij stavbnih zemljišč (skupaj 14),
- večje širitve stavbnih zemljišč za namen stanovanjske pozidave (skupaj 11),
- krčitve stavbnih zemljišč v prid primarne rabe (skupaj 18),
- določitev površin z objekti za kmetijsko proizvodnjo oz. širitve stavbnega zemljišča,
- spremembe podrobnejše namenske rabe prostora znotraj območij stavbnih zemljišč in območij drugih zemljišč (skupaj 9),
- širitev stavbnih zemljišč za namen območij zelenih površin (skupaj 6),
- ostale spremembe (skupaj 4) in
- spremembe znotraj območij kmetijskih oz. gozdnih zemljišč (skupaj 25).

Zavod RS za varstvo narave je dne 16. 5. 2016 na podlagi določil 47. člena ZPNačrt izdal *Splošne naravovarstvene smernice za urejanje prostora* (verzija 1.3) (št. naloge 8-III-223/1-O-16/TK, maj, 2016).

## 1. Upoštevanje smernic

Ugotavljamo, da **spmembe in dopolnitve št. 1 OPN občine Renče-Vogrsko, osnutek**, tekstualni in grafični del, v veliki meri upoštevajo splošne naravovarstvene smernice za urejanje prostora, za nekatere spremembe pa dodajamo še konkretne varstvene usmeritve, ki naj se upoštevajo v postopku sprejemanja prostorskega akta.

- Besedilo Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Renče-Vogrsko, datoteka **111čodlokčspremembe.pdf**, je potrebno uskladiti z grafičnim delom OPN.
- Na podlagi pregleda **predlogov sprememb namenske rabe prostora in načinov urejanja, prikazanih v grafičnem prikazu** (\*shp podatkovni sloj območječsprememb) podajamo še konkretne varstvene pogoje, usmeritve in priporočila, ki naj se upoštevajo pri pripravi sprememb in dopolnitev obravnavanega prostorskega akta oz. vključijo v posebne prostorsko izvedbene pogoje za posamezne EUP.

Preglednica 1: Varstveni pogoji, usmeritve in priporočila za predlagane spremembe, sloj *območječsprememb*

ZAPOREDNA ŠTEVILKA SPREMEMBE OPIS SPREMEMBE	NARAVOVARSTVENI STATUS ALI DRUGE NARAVOVARSTVENE VSEBINE	VARSTVENI POGOJI, USMERITVE IN PRIPOROČILA
št. spremembe: 310 novo stavbno zemljišče za ureditev rekreacijskega območja ob reki  iz K1 v ZS	deloma NV Vipava – izliv Oševljeka (id. št. 3888),  deloma NATURA 2000 območje - POO SI3000226 Dolina Vipave  EPO Dolina Vipave (id. št. 92500)  Zavarovane vrste: dolgonogi netopir ( <i>Myotis capaccinii</i> ), drobni netopir ( <i>Pipistrellus pygmaeus</i> ), pozni netopir ( <i>Eptesicus serotinus</i> ), zelenonoga tukalica ( <i>Gallinula chloropus</i> ), mali martinček ( <i>Actitis hypoleucos</i> ), siva čaplja ( <i>Ardea cinerea</i> )	Območje načrtovane spremembe namenske rabe se deloma nahaja na območju NV. Območje ob izlivu Oševljeka je eno redkih, še ohranjenih izlivnih območij na reki Vipavi. Območje obrašča bogata drevesna vegetacija. Gozdni sestoj je v fazi debeljaka, od dreves prevladuje topol ( <i>Populus sp.</i> ), sledijo mu črna jelša ( <i>Alnus glutinosa</i> ), robinja ( <i>Robinia pseudacacia</i> ), vrbe ( <i>Salix spp.</i> ). Vegetacijsko posebej zanimivi so predeli, kjer voda zastaja. Tu je razvita specifična vodna (makrofitska) vegetacija. Značilnost tega predela je pestra ornitofavna. Tu najdemo tudi na primer malega martinca ( <i>Actitis hypoleucos</i> ), sivo čapljo ( <i>Ardea cinerea</i> ), vodomca ( <i>Alcedo atthis</i> ).  Območje je pomembno za ohranjanje ugodnega stanja ogroženih in zavarovanih vrst rib: laškega potočnega piškurja ( <i>Lethenteron zanandrea</i> ), pohre ( <i>Barbus meridionalis</i> ), grbe ( <i>Barbus plebejus</i> ), zato naj se na območju ohranja naravno hidromorfologijo voda, pesek in mulj z visoko vsebnostjo organskega materiala, drstišča, ter strukturirano strugo ter brežine vodotoka, obrežno vegetacijo. Zaradi ohranjanja ugodnega stanja netopirjev in ptic se v 5 metrski pas ob vodotoku ne posega, območja se ne osvetljuje. Sprememba namenske rabe ter posledično gradnja in uporaba objektov (v skladu z 2. točko 76. člena Odloka o OPN) bi lahko pomenila pomembno spremembo lastnosti NV, NATURA 2000 in EPO. Sprememba namenske rabe naj se izvede le izven območja NV.



<p>št. spremembe: 311 novo stavbno zemljišče za ureditev rekreacijskega območja ob reki</p> <p>iz K1 v ZS</p>	<p>NV Vipava – območje pod Gradiščem nad Prvačino (id. št. 3887),</p> <p>deloma NATURA 2000 območje - POO SI3000226 Dolina Vipave</p> <p>EPO Dolina Vipave (id. št. 92500)</p> <p>Zavarovane vrste: dolgonogi netopir (<i>Myotis capaccinii</i>), drobní netopir (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>), pozni netopir (<i>Eptesicus serotinus</i>), zelenonoga tukalica (<i>Gallinula chloropus</i>), mali martinec (<i>Actitis hypoleucos</i>), siva čaplja (<i>Ardea cinerea</i>), vidra (<i>Lutra lutra</i>)</p>	<p>Območje načrtovane spremembe namenske rabe se nahaja na območju NV, hidrološka in zoološka zvrst. NV predstavlja enega izmed redkih naravno še ohranjenih odsekov reke Vipave, na katerem lahko razberemo hidrološke in morfološke značilnosti nižinske reke (počasen tok, vijuganje, erozijske zajede, sipine, ...). Iz nekdanjega stranskega rokava je v poplavnem pasu na desni strani nastala izrazita mrtvica, ki je z ene strani še vedno stalno povezana z reko. V celoti je preplavljena ob poplavih. Poplavni gozd z mrtvico na območju naravne vrednote je eden od pomembnih ostankov nekoč obsežnega življenjskega prostora dvoživk ob reki Vipavi. Tu je prisotna populacija laške žabe (<i>Rana latastei</i>), navadne krastače (<i>Bufo bufo</i>), zelene rege (<i>Hyla arborea</i>), zelenih žab (<i>Pelophylax sp.</i>), robatega pupka (<i>Lissotriton vulgaris meridionalis</i>). Območje je pomemben življenjski prostor zavarovanih vrst, kot sta npr. vodomec (<i>Alcedo atthis</i>) in vidra (<i>Lutra lutra</i>). Območje je pomembno za ohranjanje ugodnega stanja ogroženih in zavarovanih vrst rib: primorske belice (<i>Alburnus albidus</i>), laškega potočnega piškurja (<i>Lethenteron zanandreaei</i>), pohre (<i>Barbus meridionalis</i>), grbe (<i>Barbus plebejus</i>). Načrtovana sprememba namenske rabe ter posledično gradnja in uporaba objektov (v skladu z 2. točko 76. člena Odloka o OPN) bi lahko ogrozila lastnosti NV in poslabšala življenjske razmere ogroženih in zavarovanih vrst dvoživk, ptic, netopirjev, vidre in rib. Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.</p>
<p>št. spremembe: 304 iz LN v ZP (nova EUP VG43) »naravni park z ureditvami, ki omogočijo obiskovalcem neinvazivno opazovanje narave«</p>	<p>NATURA 2000 območje - POO SI3000226 Dolina Vipave</p> <p>EPO Dolina Vipave (id. št. 92500)</p>	<p>Območje glinokopa Okroglica je izjemno pomemben del habitata kvalifikacijskih vrst za Natura območje. Po podatkih in ocenah se tu nahaja okrog 1,5 % mrestov laške žabe (<i>Rana latastei</i>), gledano na celotno Natura območje. Na območju glinokopa je tudi eno redkih potrjenih nahajališč močvirskega krešiča (<i>Carabus variolosus</i>). Ker se obe vrsti gibljeta le po kopnem in je njun dober kilometer širok habitat na območju glinokopa Okroglica na severu omejen z melioriranim, kmetijsko intenzivnim Šempaškim poljem, na jugu pa z avtocesto, je območje glinokopa tudi izjemno pomemben povezovalni koridor med populacijami teh vrst prisotnih na območju Vogrščka severno od avtoceste in populacijami na območju Stare Gore in Panovca. Hkrati je območje potencialen habitat za močvirsko sklednico (<i>Emys orbicularis</i>), ki se nahaja v neposredni bližini območja. Na območju se nahaja tudi habitat ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi, za katerega je ugotovljeno, da je znotraj območja Natura 2000 Dolina Vipave v nezadostnem stanju (U1). Glede na navedeno menimo, da bi predlagana načrtovana sprememba rabe prizadela lastnosti varovanega območja in povezanost habitatov ter populacij varovanih vrst.</p>

		<p>Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.</p> <p>Na območju se iz leta v leto pojavljajo nove zavarovane vrste, ki se na območje selijo iz okoliških habitatov.</p> <p>V okviru sanacije naj se po končani eksploataciji površine v skladu z veljavnim ureditvenim načrtom pogozdi oz. zatravi, kar bo prispevalo k izboljšanju ugodnega stanja varovanih vrst in habitatnih tipov Natura 2000 območja. Zaradi ohranjanja ugodnega stanja ogroženega in varovanega habitatnega tipa znotraj Natura 2000 območja – Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) naj se območje pogozdi z avtohtonimi vrstami, hrastom in belim gabrom. Hkrati naj se prepreči razrast tujerodnih invazivnih vrst kot je npr. robinija (<i>Robinia pseudoacacia</i>). Zatravitev se izvede z vrstami, ki so značilne za habitatni tip Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>), ki je na območju Natura 2000 v izjemno slabem stanju ohranjenosti (U2). Zaradi ohranjanja ugodnega stanja zavarovanih vrst dvoživk naj se mestoma na nepropustnih tleh znotraj gozda na območju ohrani ali oblikuje nove vodne površine.</p>
<p>št. spremembe: 303 iz LN v BT (nova EUP VG5) (obsega tudi VG5, ki ima v veljavnem OPN namensko rabo BT) »površine, na katerih je predvidena širitev obstoječe turistične ponudbe«</p>	<p>NATURA 2000 območje - POO SI3000226 Dolina Vipave</p> <p>EPO Dolina Vipave (id. št. 92500)</p>	<p>Območje glinokopa Okroglica je izjemno pomemben del habitata kvalifikacijskih vrst za Natura območje. Po podatkih in ocenah se tu nahaja okrog 1,5 % mrestov laške žabe (<i>Rana latastei</i>), gledano na celotno Natura območje.</p> <p>Na območju glinokopa je tudi eno redkih potrjenih nahajališč močvirskega krešiča (<i>Carabus variolosus</i>). Ker se obe vrsti gibljeta le po kopnem in je njun dober kilometer širok habitat na območju glinokopa Okroglica na severu omejen z melioriranim, kmetijsko intenzivnim Šempaškim poljem, na jugu pa z avtocesto, je območje glinokopa tudi izjemno pomemben povezovalni koridor med populacijami teh vrst prisotnih na območju Vogrščka severno od avtoceste in populacijami na območju Stare Gore in Panovca.</p> <p>Hkrati je območje potencialen habitat za močvirsko sklednico (<i>Emys orbicularis</i>), ki se nahaja v neposredni bližini območja. Na območju se nahaja tudi habitat ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi, za katerega je ugotovljeno, da je znotraj območja Natura 2000 Dolina Vipave v nezadostnem stanju (U1).</p> <p>Glede na navedeno menimo, da bi predlagana načrtovana sprememba rabe prizadela lastnosti varovanega območja in povezanost habitatov ter populacij varovanih vrst.</p> <p>Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.</p> <p>Na območju se iz leta v leto pojavljajo nove zavarovane vrste, ki se na območje selijo iz okoliških habitatov.</p> <p>V okviru sanacije naj se po končani eksploataciji</p>



		<p>površine v skladu z veljavnim ureditvenim načrtom pogozdi oz. zatravi, kar bo prispevalo k izboljšanju ugodnega stanja varovanih vrst in habitatnih tipov Natura 2000 območja. Zaradi ohranjanja ugodnega stanja ogroženega in varovanega habitatnega tipa znotraj Natura 2000 območja – Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) naj se območje pogozdi z avtohtonimi vrstami, hrastom in belim gabrom. Hkrati naj se prepreči razrast tujerodnih invazivnih vrst kot je npr. robinija (<i>Robinia pseudoacacia</i>). Zatravitev se izvede z vrstami, ki so značilne za habitatni tip Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>), ki je na območju Natura 2000 v izjemno slabem stanju ohranjenosti (U2). Zaradi ohranjanja ugodnega stanja zavarovanih vrst dvoživk naj se mestoma na nepropustnih tleh znotraj gozda na območju ohrani ali oblikuje nove vodne površine.</p>
<p>št. spremembe: 302 iz LN v IG (nova EUP VG42) »predvidena gradnja gospodarske cone«</p>	<p>NATURA 2000 območje - POO SI3000226 Dolina Vipave</p> <p>EPO Dolina Vipave (id. št. 92500)</p>	<p>Območje glinokopa Okroglica je izjemno pomemben del habitata kvalifikacijskih vrst za Natura območje. Po podatkih in ocenah se tu nahaja okrog 1,5 % mrestov laške žabe (<i>Rana latastei</i>), gledano na celotno Natura območje. Na območju glinokopa je tudi eno redkih potrjenih nahajališč močvirskega krešiča (<i>Carabus variolosus</i>). Ker se obe vrsti gibljeta le po kopnem in je njun dober kilometer širok habitat na območju glinokopa Okroglica na severu omejen z melioriranim, kmetijsko intenzivnim Šempaškim poljem, na jugu pa z avtocesto, je območje glinokopa tudi izjemno pomemben povezovalni koridor med populacijami teh vrst prisotnih na območju Vogrščka severno od avtoceste in populacijami na območju Stare Gore in Panovca. Hkrati je območje potencialen habitat za močvirsko sklednico (<i>Emys orbicularis</i>), ki se nahaja v neposredni bližini območja. Na območju se nahaja tudi habitat ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi, za katerega je ugotovljeno, da je znotraj območja Natura 2000 Dolina Vipave v nezadostnem stanju (U1). Glede na navedeno menimo, da bi predlagana načrtovana sprememba rabe prizadela lastnosti varovanega območja in povezanost habitatov ter populacij varovanih vrst.</p> <p>Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.</p> <p>Na območju se iz leta v leto pojavljajo nove zavarovane vrste, ki se na območje selijo iz okoliških habitatov.</p> <p>V okviru sanacije naj se po končani eksploataciji površine v skladu z veljavnim ureditvenim načrtom pogozdi oz. zatravi, kar bo prispevalo k izboljšanju ugodnega stanja varovanih vrst in habitatnih tipov Natura 2000 območja. Zaradi ohranjanja ugodnega stanja ogroženega in varovanega habitatnega tipa znotraj Natura</p>

		<p>2000 območja – Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) naj se območje pogozdi z avtohtonimi vrstami, hrastom in belim gabrom. Hkrati naj se prepreči razrast tujerodnih invazivnih vrst kot je npr. robinija (<i>Robinia pseudoacacia</i>). Zatravitev se izvede z vrstami, ki so značilne za habitatni tip Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>), ki je na območju Natura 2000 v izjemno slabem stanju ohranjenosti (U2). Zaradi ohranjanja ugodnega stanja zavarovanih vrst dvoživk naj se mestoma na nepropustnih tleh znotraj gozda na območju ohrani ali oblikuje nove vodne površine.</p>
<p>št. spremembe: 301 iz LN v BD (nova EUP VG41) »predvidena gradnja logističnega centra, središča varne vožnje in podobnih dejavnosti, ki sodijo na hitrocestni priključek«</p>	<p>NATURA 2000 območje - POO SI3000226 Dolina Vipave</p> <p>EPO Dolina Vipave (id. št. 92500)</p>	<p>Območje glinokopa Okroglica je izjemno pomemben del habitata kvalifikacijskih vrst za Natura območje. Po podatkih in ocenah se tu nahaja okrog 1,5 % mrestov laške žabe (<i>Rana latastei</i>), gledano na celotno Natura območje. Na območju glinokopa je tudi eno redkih potrjenih nahajališč močvirskega krešiča (<i>Carabus variolosus</i>). Ker se obe vrsti gibljeta le po kopnem in je njun dober kilometer širok habitat na območju glinokopa Okroglica na severu omejen z melioriranim, kmetijsko intenzivnim Šempaškim poljem, na jugu pa z avtocesto, je območje glinokopa tudi izjemno pomemben povezovalni koridor med populacijami teh vrst prisotnih na območju Vogrščka severno od avtoceste in populacijami na območju Stare Gore in Panovca. Hkrati je območje potencialen habitat za močvirsko sklednico (<i>Emys orbicularis</i>), ki se nahaja v neposredni bližini območja. Na območju se nahaja tudi habitat ilirski hrastovo belogabrovi gozdovi, za katerega je ugotovljeno, da je znotraj območja Natura 2000 Dolina Vipave v nezadostnem stanju (U1). Glede na navedeno menimo, da bi predlagana načrtovana sprememba rabe prizadela lastnosti varovanega območja in povezanost habitatov ter populacij varovanih vrst. Sprememba namenske rabe naj se ne izvede.</p> <p>Na območju se iz leta v leto pojavljajo nove zavarovane vrste, ki se na območje selijo iz okoliških habitatov. V okviru sanacije naj se po končani eksploataciji površine v skladu z veljavnim ureditvenim načrtom pogozdi oz. zatravi, kar bo prispevalo k izboljšanju ugodnega stanja varovanih vrst in habitatnih tipov Natura 2000 območja. Zaradi ohranjanja ugodnega stanja ogroženega in varovanega habitatnega tipa znotraj Natura 2000 območja – Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) naj se območje pogozdi z avtohtonimi vrstami, hrastom in belim gabrom. Hkrati naj se prepreči razrast tujerodnih invazivnih vrst kot je npr. robinija (<i>Robinia pseudoacacia</i>). Zatravitev se izvede z vrstami, ki so značilne za habitatni tip Nižinski ekstenzivno</p>



		gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ), ki je na območju Natura 2000 v izjemno slabem stanju ohranjenosti (U2). Zaradi ohranjanja ugodnega stanja zavarovanih vrst dvoživk naj se mestoma na nepropustnih tleh znotraj gozda na območju ohrani ali oblikuje nove vodne površine.
--	--	--

#### Ostalo:

- predlagamo, da se namenska raba območja **EUP VG183**, ki se nahaja na NATURA 2000 območju SI3000226 Dolina Vipave in EPO Dolina Vipave Id. št. 92500, uskladi z dejanskim stanjem.

- **trasa kolesarske poti po dolini Lijaka, gorvodno od lokalnega mosta čez Lijak na Vogrskem**, je načrtovana v dveh odsekih:

- ob cesti Volčja Draga – Tri hiše,
- tik ob levem bregu Lijaka.

Obe trasi potekata po NATURA 2000 območju - POO SI3000226 Dolina Vipave in EPO Dolina Vipave (id. št. 92500).

Trasa ob vodotoku je načrtovana po poljski poti, ki je večinoma travnata, z globokimi kolesnicami in kot taka izjemno pomemben habitat varovanega hribskega urha (*Bombina variegata*). Območje je hkrati pomembno tudi za ohranjanje ostalih ogroženih in zavarovanih vrst, zaradi katerih je bilo vzpostavljeno varovano območje Natura 2000, kot so npr. črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*), močvirska sklednica (*Emys orbicularis*), laška žaba (*Rana latastei*), in habitatni tip nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Kolesarska trasa, ki je načrtovana tik ob Lijaku, naj se izloči iz plana.

## 2. Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov sprememb in dopolnitev št. 1 OPN občine Renče-Vogrsko na okolje z vidika varstva narave

### 2.1. Mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja Posebna varstvena območja (Območja Natura 2000):

Identifikacijska številka	Ime območja	Uradna objava
POO SI3000226	Dolina Vipave	Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13 – OdIUS, 3/14, 21/16 in 47/18

Z obravnavanim planom načrtovane spremembe rabe prostora bi omogočile gradnjo nove gospodarske cone, logističnega centra, središča varne vožnje in podobnih dejavnosti, ter širitev obstoječe turistične ponudbe znotraj območja glinokopa, ter ureditev kolesarske poti, kar bi lahko pomembno vplivalo na kvalifikacijske vrste, zaradi katerih so bila opredeljena območja Natura 2000 območja, kot so npr. laška žaba (*Rana latastei*), hribski urh (*Bombina variegata*), močvirska sklednica (*Emys orbicularis*), itd. in habitatne tip, kot sta Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (*Erythronio-Carpinion*) in Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Ocenjujemo, da bi vplivi lahko vključevali izgubo osebkov in habitata, spremembo kakovosti habitata, spremembo abiotičnih dejavnikov in razdrobitev habitata.

Iz navedenega skladno z določili 5. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS 130/04, 53/06, 38/10, 3/11) in upoštevajoč Prilogo 2 Pravilnika ugotavljamo:

Glede na načrtovane spremembe rabe v okviru obravnavanega planskega akta, znotraj zgoraj navedenega varovanega območja in upoštevajoč kvalifikacijske vrste in varstvene cilje, zaradi katerih so bila ta območja opredeljena, bodo lahko pričakovani vplivi načrtovanih sprememb rabe pomembno vplivali na navedena varovana območja.



Na podlagi obravnavane dokumentacije, navedenih ugotovitev in izključitev primerov iz 6. člena Pravilnika menimo, da je dana podlaga za uvedbo postopka presoje sprejemljivosti plana na zgoraj navedena varovana območja.

## 2.2. Ocena verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na biotsko raznovrstnost in naravne vrednote

S planom se načrtujejo tudi nekatere spremembe rabe prostora, ki bi lahko pomembno negativno vplivale na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost.

Ugotavljamo, da bi morebitna izvedba načrtovane spremembe namenske rabe ter posledično gradnja in uporaba objektov (v skladu z 2. točko 76. člena Odloka o OPN) na območju naravne vrednote Vipava – območje pod Gradiščem nad Prvačino (id. št. 3887) in deloma na območju naravne vrednote NV Vipava – izliv Oševljeka (id. št. 3888), območju EPO in območju pojavljanja ogroženih in zavarovanih vrst, npr. dolgonosega netopirja (*Myotis capaccinii*), drobnega netopirja (*Pipistrellus pygmaeus*), poznega netopirja (*Eptesicus serotinus*), zelenonoge tukalice (*Gallinula chloropus*), malega martinca (*Actitis hypoleucos*), sive čaplje (*Ardea cinerea*), lahko imela pomemben vpliv na hidrološke in zoološke lastnosti naravnih vrednot ter sestavine biotske raznovrstnosti. Poleg tega ocenjujemo, da bi načrtovana sprememba rabe na območju glinokopa Okroglica lahko pomembno vplivala na biotsko raznovrstnost, predvsem na zavarovane vrste dvoživk, kot so npr.: navadna krastača (*Bufo bufo*), zelena rega (*Hyla arborea*), zelene žabe (*Pelophylax* sp.) ..., ptic, kot so npr. črnoglavka (*Sylvia atricapilla*), veliki detel (*Dendrocopos major*), rjavi srakoper (*Lanius collurio*) ... in plazilcev kot so npr. črnica (*Hierophis viridiflavus*), modras (*Vipera ammodytes*), belouška (*Natrix natrix*) ...

Na podlagi navedenega skladno s 3. odstavkom 40. člena Zakona o varstvu okolja (*Uradni list RS*, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg) menimo, da je potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje.

Morebitna vprašanja in dodatna pojasnila lahko naslovite na Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica (tel. 05 33 05 310).

Lepo pozdravljeni!

Pripravili:

Anica Cernatič Gregorič, prof. geogr. in zgod. naravovarstvena svetnica

Astrid Ličen, prof. biol. naravovarstvena svetovalka

Klavdij Bajc, univ. dipl. biol. naravovarstveni svetnik



Vodja OE Nova Gorica:  
Klavdij Bajc, univ. dipl. biol.  
naravovarstveni svetnik

Poslati:

- Naslovniku
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za strateško presojo vplivov na okolje, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana