

## 0 - VODILNA MAPA

INVESTITOR:

**Občina Bovec**  
Trg golobarskih žrtev 8  
5230 Bovec

OBJEKT:

**Most Črešnjica v vasi Soča**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

**PZI - Projekt za izvedbo**

ZA GRADNJO:

**REKONSTRUKCIJA**

PROJEKTANT:

**Kolektor CPG, d.o.o.,  
Industrijska cesta 2, Kromberk, SI-5000 Nova Gorica**

Odgovorna oseba projektanta:

**Kristjan Mugerli, dipl. inž. grad.**

Žig in podpis: .....

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

**Dušan Velikonja, dipl.inž.grad.  
G-3436**

Osebni žig in podpis: .....

ŠTEVILKA PROJEKTA::

**111/18-PZI**

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

**Nova Gorica, marec 2019**

ŠTEVILKA IZVODA:

**1 2 3 A**

## 0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE

<b>0.1</b>	<b>Naslovna stran</b>
<b>0.2</b>	<b>Kazalo vsebine vodilne mape</b>
<b>0.3</b>	<b>Kazalo vsebine projekta</b>
<b>0.4</b>	<b>Splošni podatki o objektu in soglasjih</b>
<b>0.5</b>	<b>Podatki o izdelovalcih projekta</b>
<b>0.10</b>	<b>Kopije pridobljenih projektnih pogojev</b>
<b>0.11</b>	<b>Kopije pridobljenih soglasij in soglasij za priključitev</b>
<b>0.12</b>	<b>Kopije ostale dokumentacije _ gradbeno dovoljenje</b>

## 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

<b>0</b>	<b>Vodilna mapa</b>	<b>št. 111/18-PZI</b>
<b>3/1</b>	<b>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti Most</b>	<b>št. 002-10/2018-GK</b>
<b>5</b>	<b>Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme – vodovod</b>	<b>št. S 1405-JK-18</b>
<b>6</b>	<b>Načrt telekomunikacij</b>	<b>št. 38/18</b>
<b>VN</b>	<b>Varnostni načrt</b>	<b>št. 046/19-VN</b>

0.4	SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH	
Zahtevnost objekta:	Zahteven objekt	
Klasifikacija celotnega objekta:	2160 Premostitveni objekti, 2141 po klasifikaciji CC - most	
Klasifikacija posameznih delov objekta:	delež v skupni uporabni površini objekta	šifra podrazreda
		CC-SI 21410 - Most
		CC-SI 22221 - Lokalni vodovodi za pitno vodo
		CC-SI 22242 – Lokalno (dostopno) komunikacijsko omrežje
Druge klasifikacije:		
Navedba prostorskega akta:	Občinski prostorski načrt občine Bovec (Ur. list RS 119/2008 in 43/2014)	
Lokacija:	K.o. 2209 Soča desna in 2210 Soča leva	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo:	Parcele z nameravano gradnjo:  K.o. 2209 Soča desna parc. št. 61/9, 253/3  2210 Soča leva parc. št. 177/4, 177/5, 177/7, 1249/2	
Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo:	K.o. 2209 Soča desna, parc. št. 61/5, priključek na državno cesto  <b>Priključek na regionalno cesto R1-206/1029 Trenta – Bovec se bo rekonstruiral po ločenem izvedbenem načrtu za izvedbo št. 185/18-INI, november 2018, ki ga izdeluje Kolektor CPG d.o.o. Nova Gorica.</b>	
Navedba soglasij in soglasij za priključitev:	Občina Bovec Trg golobarskih žrtev 8 5230 Bovec Mnenje št. 3512-06/2018-7, 18.03.2019	
Soglasja v območju varovalnih pasov:	Elektro Primorska d.d. Erjavčeva ulica 22 5000 Nova Gorica Mnenje št. 01/2-811/2-18, 24.8.2018  Telekom Slovenije, d.d. - Nova Gorica Ulica 25. junija 1P 5000 Nova Gorica Mnenje št. 17610203-00151201811130033, 14.11.2018  Komunala Tolmin d.o.o. Poljubinj 89h, 5220 Tolmin Mnenje št. 92/2018-Vm, 12.12.2018	

	Ministrstvo za infrastrukturo, DRSI Sektor za upravljanje cest, Območje Nova Gorica Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica Mnenje št. 37167-319/2019/4 (1507), 4.3.2019	
Soglasja v varovanih območjih:	RS, Ministrstvo za okolje in prostor Direkcija Republike Slovenije za vode Sektor območja Soče Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica Mnenje št. 35508-2494/2018, 21.11.2018  Zavod za varstvo kulturne dediščine OE Nova Gorica Delpinova ulica 16 5000 Nova Gorica Mnenje št. 35106-0556-2/2018-Š/Š, 3.9.2018  Zavod za varstvo narave, OE Nova Gorica Delpinova ulica 16 5000 Nova Gorica Mnenje št. 5-II-782/4-O-18/JLDR, 5.9.2018  Zavod za ribištvo Slovenije Spodnje Gameljne 61a 1211 Ljubljana Šmartno Mnenje št. 4202-115/2018-4, 13.11.2018	
Soglasja za priključitev:	/	
Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe:	oskrba s pitno vodo	
	oskrba z elektriko	
	odvajanje odpadnih voda	
	dostop do javne ceste	
Ocenjena vrednost objekta:	196.000,00 brez DDV	
Velikost objekta	Projekt obravnava naslednje posege: - Porušitev in odstranitev starega mostu, razen opornikov - Sanacija krajnih opornikov - Gradnja novega mostu na mestu obstoječega  Novi most bo stal na istem mestu kot obstoječi. Zasnovan je kot jeklena prostoležeča palična konstrukcija, razpona 24,0 m. Raster vertikalnih elementov je 1,50 m. Svetla širina vozišča na objektu znaša 3,00 m. Most poteka v premi. Računska nosilnost znaša 16 ton za karakteristično vozilo, skladno z EC-2.  Nosilno jekleno konstrukcijo mostu tvorita dva jeklena robna palična nosilca višine 1360 mm, s tlačnim pasom iz pravokotnih cevi 250/150/10 mm, nateznega pasu iz kvadratnih cevi 160/160/10 mm ter vertikal iz kvadratnih cevi 100/100/8 mm. Bočno oporo tlačnemu pasu tvorijo poševne kvadratne cevi 100/100/8 mm, ki povezujejo zgornji tlačni pas in prečnike, vroče valjane profile IPE 220, ki tvorijo primarno nosilno voziščno konstrukcijo in so na spodnji strani privarjeni na oba vzdolžna palična nosilca.	

Na prečnikih je postavljena sekundarna voziščna nosilna konstrukcija iz UPE100 profilov na razmiku cca 450 mm, na katere se položi lesena voziščna konstrukcija.

Na sekundarnih vzdolžnih jeklenih nosilcih sloni voziščna konstrukcija iz lesenih plohov dolžine 3,14 m, širine 25 cm in debeline 6 cm.

Obstoječe krajne opornike bomo konstrukcijsko ojačali tako, da jih bomo v celotni višini obbetonirali z novo AB steno, debeline 30 cm na čelni strani krajnega opornika (potreba po čim manjšem posegu v obstoječi svetli profil struge) ter steno debeline 50 cm na mestih krilnih zidov ter kril. Nova betonska obloga bo temeljena na predvideni koti temeljenja obstoječih opornikov in sicer cca 150 cm pod obstoječim terenom.

Na nivoju voziščne konstrukcije, na koti cca 485,00 m, ki bo na območju mostu širine 3,00 m, se kot robni konstrukciji cestišča izvedeta dva nizka podporna zida L oblike prečnega prereza in skupne višine cca 1,60 m, z debelino stene 30 cm ter širino temelja 110 cm višine 40-45 cm, ki sta v prečni smeri po potrebi povezana z AB gredo 80/45 cm. Zidova sta temeljena cca 80 cm pod koto vrha obložnih krilnih zidov.

Oba zidova sledita liniji roba cestišča skladno s predvideno razširitvijo.

Na obeh zidovih se izvedeta AB robna venca širine 65 cm, na katerih se v območju krajnih opornikov postavi lesena varnostna ograja.

Na levem bregi Soče poteka rob cestišča na dolvodni strani tik ob obložnem zidu, zaradi česar se podporni zid nadaljuje kar iz obložnega zidu brez izvedbe dodatnega temelja, pri čemer se izvede dodatno prečno AB povezavo s pasovnim temeljnim nosilcem 80/45 cm.

Skladno z zahtevo mnenjedajalca ZVKD iz Nove Gorice, smo predvideli izvedbo kamnite obloge na vseh vidnih obložnih zidovih obstoječih krajnih opornikov ter izvedbo kamnite obloge nižjih podpornih zidov L oblike ob cestišču dostopne ceste. Kamnita obloga se izvede v skupni debelini 25 cm.

Jeklena konstrukcija mostu, ki bo sestavljena na licu mesta, se bo dvignila v enem kosu in se postavila na predpripravljena ležišča na krajnih opornikih.

Čez objekt bosta potekala obstoječa komunalna voda in sicer vodovod na gorvodni strani ter TK kabel na dolvodni strani prečnega prereza mostu. Ob voda bosta ustrezno zaščitena in položena na prečnike na zunanji strani vzdolžnih nosilcev mostu.

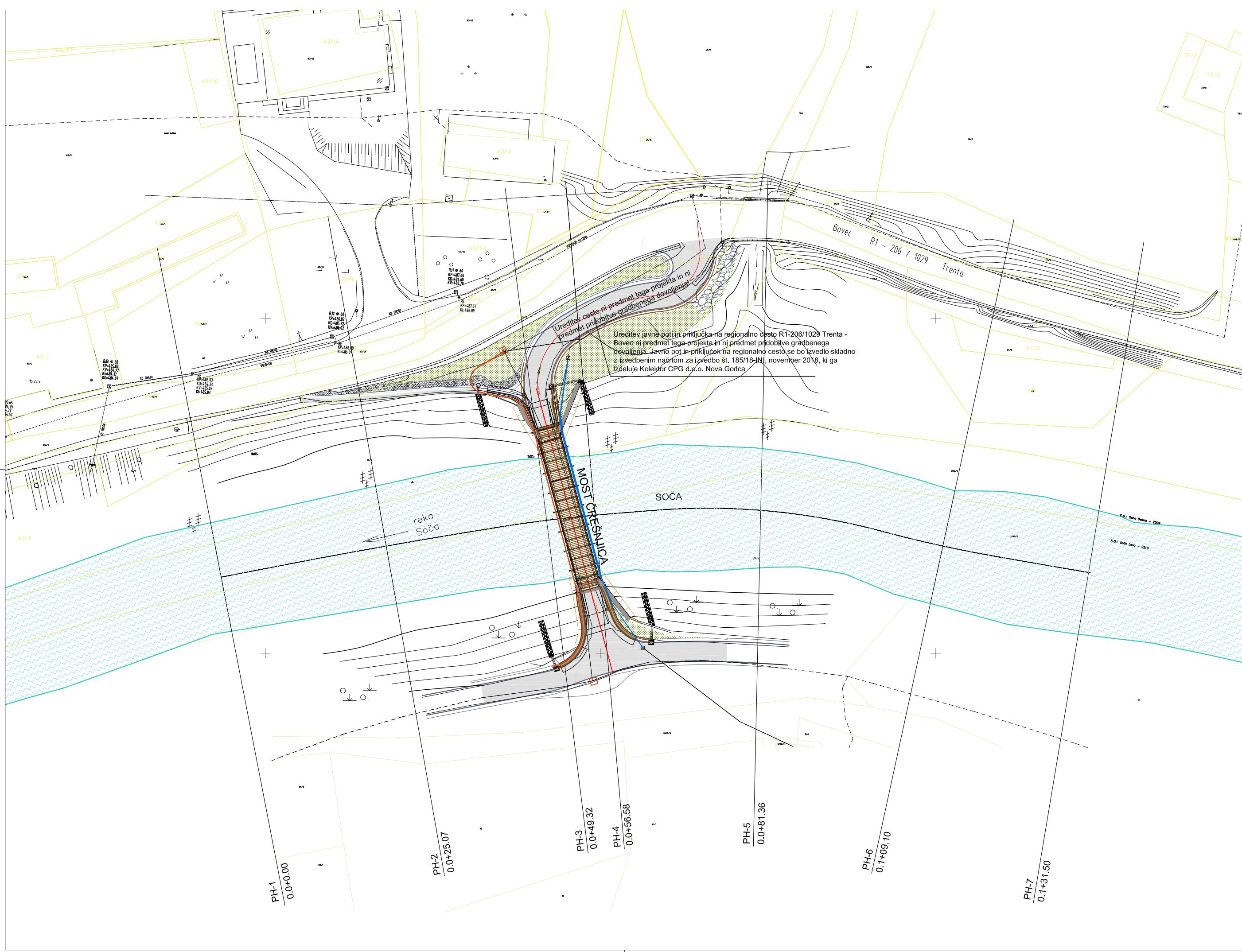
**Ureditev javne poti in priključka na regionalno cesto R1-206/1029 Trenta – Bovec ni predmet tega projekta in ni predmet pridobitve gradbenega dovoljenja.!**


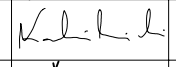

**Javna pot in priključek na regionalno cesto bosta izvedena skladno z izvedbenim načrtom za izvedbo št. 185/18-INI, november 2018, ki ga izdeluje Kolektor CPG d.o.o. Nova Gorica.**

Za rekonstrukcijo priključka na RC bo pridobljeno soglasje s strani DRSl. Kapaciteta in struktura prometa na rekonstruirani javni poti se ne bo spremenila. Na tem odseku javne poti bo dovoljen le lokalni promet z omejitvijo skupne mase vozil na največ 3,5 t razen vozila vzdrževalcev GJI za katere velja omejitev skupne mase 13 t in skupne širine vozila 2.60 m. Gradbeno dovoljenje za rekonstrukcijo javne poti in priključka na RC ni

	potrebno, saj gre za vzdrževanje objekta oziroma vzdrževalna dela v javno korist po 5. členu Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) in po 18. členu Zakona o cestah (ZCes-1, Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18). Način in postopek odobritve projektne dokumentacije, vrsta in način izvedbe, način in postopek nadzora nad izvedbo, način in postopek pregleda ter način in postopek prevzema je določen s PRAVILNIKOM za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Uradni list RS, št. 7/12< <a href="http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2012-01-0256">http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2012-01-0256</a> >).
Oblikovanje objekta	/
Odstotek zelenih površin	/
Faktor zazidanosti	/
Faktor izrabe zemljišča	/
Odmik od sosednjih zemljišč	/





investitor:		<b>OBČINA BOVEC</b> Trg golobarskih žrtev 8 5230 Bovec			lokacija:		SOČA		
projektant:		 GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893			objekt:		MOST ČREŠNJICA V VASI SOČA		
podizvajalec:					opis risbe:		PREGLEDNA SITUACIJA LEGA OBJEKTA		
odg.vodja projekta (OVP)		ime in priimek:	id. št. IZS	podpis:	vrsta načrta:				
odg.projektant		mag. Muriz Kadribašič univ. dipl. inž. grad.	G-3484		0 - VODILNA MAPA				
obdelal		Sandra Drašček inž.grad.			faza projekta:	merilo:	datum:		
avtor risbe:		SPIT d.o.o. Nova Gorica			PZI	1:500	Marec 2019		
št. odseka:		arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	št. projekta:	št. načrta:	šifra CC:	št. priloge:	
0000			004.2160	G. 201	111/18-PZI	111/18-PZI	2141	1	
				črtna koda:					



0.5      PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

---

**0 - Vodilna mapa:**

Odgovorni vodja projekta:

Dušan Velikonja, dipl.inž.grad.  
G-3436

.....  
(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

---

## **3/1 - Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti**

### **Most**

Projektant:

SPIT d.o.o. Nova Gorica  
Vojkova cesta 19, Solkan  
Tel.: 05 / 330 51 05

.....

(naziv, naslov, telefon)

Odgovorni projektant:

mag. Miran LOZEJ, univ.dipl.inž.grad.  
G-0378

.....

(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

## 5 - Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme

Projektant:

ARCTUR projektiva, d.o.o.  
Industrijska cesta 5, SI-5000 Nova Gorica  
Tel.: 05 / 333 15 60  
.....  
(naziv, naslov, telefon)

Odgovorni projektant:

Julijana Kotar Ilijaš, univ.dipl.inž.str.  
IZS S-0940

.....  
(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

---

## 6 - Načrt telekomunikacij

Projektant:

BONNET d.o.o.  
Cesta IX. korpusa 82  
SI-5250 Solkan

.....  
(naziv, naslov, telefon)

Odgovorni projektant:

Aleš Bone, el.teh.  
E-9415

.....  
(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

---

## VN – Varnostni načrt

Projektant:

LOZEJ d.o.o. Ajdovščina  
Goriška cesta 62  
SI-5270 Ajdovščina

.....

(naziv, naslov, telefon)

Izdelovalec:

Stanko OŽBOT, dipl.var.inž.  
IZS TV0589

.....

(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

---

0.10 KOPIJE PRIDOBLENIH PROJEKTHNIH POGOJEV

---





018340

28-09-2018



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE  
Sektor območja Soče

Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica

T: 05 338 38 70

F: 05 338 38 80

E: gp.drsv@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35506-2801/2018-2

Datum: 24. 9. 2018

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 112. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.; v nadaljevanju: GZ) in 151.a člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdrI-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju ZV-1), na zahtevo investitorja, Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, ki ga po pooblastilu pooblaščenca zastopa podjetje SPIT, d. o. o., Vojkova cesta 9, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: končni pooblaščenec), naslednje

## PROJEKTNE POGOJE

Rekonstrukcija mostu Črešnjica čez reko Soča v Soči na zemljišču s parc. št. 61/9 in 253/3, k.o. 2209 Soča desna ter 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2 k. o. 2210 - Soča leva, v Občini Bovec na podlagi dokumentacije:

- IDP – Most Črešnjica v vasi Soča, št. projekta 111/18-IDZ, Nova Gorica, julij 2018, projektant Kolektor CPG, d. o. o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica
- Pooblastilo št.: 3512-06/2018-4 z dne 16. 8., Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec
- Pooblastilo št.: III/334/2-2018 z dne 17. 8. 2018, CPG, d. o. o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica

je s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda **možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:**

### I. Pogoji tehnične narave:

1. V projektni dokumentaciji za pridobitev vodnega soglasja morajo biti obdelani in ustrezno prikazani vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode, vodni režim, poplavno varnost, na predvideno gradnjo in okolje nasploh.
2. Vsi objekti s pripadajočo komunalno, prometno in zunanjo ureditvijo, vključno z morebitno ograjo, morajo biti, skladno s 14. čl. in 37. čl. ZV-1, odmaknjeni od meje vodnega zemljišča, to je od zgornjega roba brežine vodotoka, 15 m oziroma zunaj območij naselij najmanj 40 metrov od meje vodnega zemljišča pri vodotokih 1. reda, oz. 5 m pri vodotokih 2. reda.

3. Upoštevati je potrebno prepovedi in omejitve, ki se nanašajo na plazljiva območja v skladu z zakonom o vodah. Na plazljivem območju lastnik zemljišča ali drug posestnik ne sme posegati v zemljišče tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča. Na tem območju je prepovedano:

- zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras, in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč,
- poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,
- izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,
- krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

Sestavni del dokumentacije mora biti geološko - geomehansko poročilo. V strokovni podlagi oziroma mnenju morajo biti podani vsi ukrepi, ki jih je ob izvedbi željene gradnje s vso spremljajočo infrastrukturo (vključno z podpornimi zidovi in načinom odvajanjem odpadnih voda) potrebno upoštevati in projektno obdelati v projektni dokumentaciji za pridobitev vodnega soglasja in gradbenega dovoljenja.

4. Gradnja premostitvenih objektov je možna kot gradnja javne gospodarske infrastrukture in ob upoštevanju vseh ostalih pogojev (dokazilo, da je investitor občina oziroma urbanistično pogodbo ali njej podobno pogodbo s katero se izkazuje, da bo gradnja po končnem posegu predstavljala javno gospodarsko infrastrukturo je potrebno priložiti vlogi za izdajo vodnega soglasja).
5. Sestavni del projektne dokumentacije za gradnjo premostitvenega objekta – prečkanje reke Soče z mostom mora biti tudi preverba (hidrološko-hidravlična analiza) pretočne sposobnosti vodotoka na predvidene ureditve. Pri dimenzioniranju pretočnega profila pod premostitvami je upoštevati  $Q_{100}$ - visokovodni pretok 100-letne povratne dobe in minimalno varnostno nadvišanje 1m.
6. S predvideno sanacijo mostu se ne sme zmanjševati - ožati pretočnega profila reke Soče pod samim mostom, kakor todi na vplivnem odseku.
7. V okviru projektiranja premostitvenega objekta morajo biti obdelane tudi potrebne ureditve vodotoka na območju predvidene premostitve, ki jih je izvesti v okviru gradnje. Ureditve morajo obsegati območje samega premostitvenega objekta ter dolvodni in gorvodni odsek, na način, da bodo zagotovljene ustrezne hidravlične razmere na območju samega mostu, prav tako tudi na dolvodnem in gorvodnem vplivnem odseku. Ureditve morajo biti načrtovane na način, da bo omogočen ustrezen natok vode in plavin ter odtok le-teh z mostu, da ne bo prihajalo do zastajanja prodnih nanosov in plavin ter, da ne bo prihajalo do erozije in poškodb brežin.

Dokumentacija mora vsebovati vsaj:

1. Tehnično poročilo - tehnični opis predvidene gradnje
2. Računske in grafične priloge:

- pregledno situacijo z vrisano predvideno gradnjo z vsemi elementi
- geodetsko situacijo z geodetskim posnetkom vodotoka na območju graditve v ustreznem merilu in prikaz predvidene premostitve z vsemi elementi navezave na obstoječe stanje in zavarovanjem v ustreznem merilu
- podolžni profil vodotoka na celotni dolžini ureditve z vrisanimi gladinami visokovodnih voda  $Q_{100}$  iz katerega bo razvidno kako se gradnja niveletno navezuje na stanje v naravi
- prečni profil vodotoka z vrisanimi kotami terena pred in po posegu in vrisanimi visokovodnimi gladinami
- detajle zavarovanja brežine

8. Vsi posegi na vodotoke morajo biti ustrezno protierozijsko zaščiteni z naravnimi materiali (kamen, kamen na betonski podlagi, les in drugo).
9. S predvidenimi posegi se ne smejo poslabšati obstoječe odtočne razmere padavinske vode.
10. Na obravnavanem območju predvidene gradnje je potrebno evidentirati morebitne obstoječe vodne vire, jih ohraniti in ustrezno evidentirati.

## **II. Pogoji pravne narave:**

1. Vloga za pridobitev vodnega soglasja mora obsegati vsebine iz Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/2009).
2. Projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za predvideno gradnjo mora biti usklajena z veljavnimi prostorskimi akti, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije.

### **Obrazložitev:**

Stranka je po končnem pooblaščenju z vlogo z dne 21. 8. 2018 zaprosila Direkcijo Republike Slovenije za vode za pridobitev projektnih pogojev za rekonstrukcijo mostu Črešnjica čez reko Sočo v Soči na zemljišču s parc. št. 61/9 in 253/3, k.o. 2209 Soča desna ter 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2 k. o. 2210 - Soča leva, v Občini Bovec.

V prvem odstavku 152. člena ZV-1 je določeno, da se za vprašanja v zvezi s postopkom za določanje projektnih pogojev, ki niso urejeni s tem zakonom, uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. V osmem odstavku 30. členu GZ je določeno, da projektni in drugi pogoji niso upravni akti.

Investitor namerava v naselju rekonstruirati most čez reko Sočo v naselju Soča, ki je bil zgrajen leta 1915, ki je bil porušen leta 1926. Ob poružitvi mostu z vmesnim opornikom sta ostala le krajna opornika iz kamena v betonu. Most je bil ponovno zgrajen kot viseča brv. Obnova je potrebna zaradi dotrajanih mostnih opornikov.

V okviru rekonstrukcije je predvidena odstranitev mostne konstrukcije, obetoniranje in dvig nivelete navozov na most za cca 75cm. Na obnovljena mostna opornika se postavi novo jekleno prostoležečo mostno konstrukcijo. Širina vozišča bo 3m, celotna širina mostne konstrukcije pa 4,52m. Predviden razpon mostu je 23,10m. V okviru mostne konstrukcije je predviden prostor za vodenje komunalnih in drugih vodov.

Odpadne komunalne vode ne bodo nastajale.

Po pregledu predložene dokumentacije in vpogleda v Vodni kataster je bilo ugotovljeno, da je gradnja predvidena na vodnem in priobalnem zemljišču in na območju ki je po strokovnih podlagah erozijsko in so predvideni zahtevni zaščitni ukrepi, zaradi česar je zahtevano geotehnično poročilo.

37. čl. ZV-1 določa, da na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen v posebnih primerih, med katere spada tudi obravnavani objekt, ker gre za objekt grajenega javnega dobra. Obenem gre za gre za rekonstrukcijo obstoječega objekta, skladno 201.čl. ZV-1. Zato je gradnja obravnavanega objekta na predvideni lokaciji možna, ob izpolnjenih ostalih pogojih.

Obveščamo vas, do bo DRSV lahko izdal mnenje na podlagi četrtega odstavka 31. člena GZ, če bo dokumentacija izdelana skladno s temi projektnimi pogoji.

Pripravil:  
Višji svetovalec I  
Anton PODBRŠČEK u.d.i.k.a.



Višji svetovalec  
Branko KOSUTA, d. o. m.



Vročiti:

- SPIT, d. o. o., Vojkova cesta 9, 5000 Nova Gorica - osebno



09292018091700396

**SPIT D.O.O. NOVA GORICA**  
**VOJKOVA CESTA 19**

Številka: 17610203-00151201809100064

Vaš znak: 18274

Datum: 18.9.2018

**5250 SOLKAN**

Vlagatelj: SPIT D.O.O. NOVA GORICA, VOJKOVA CESTA 19, 5250 SOLKAN  
Investitor: OBČINA BOVEC, TRG GOLOBARSKIH ŽRTEV 8, 5230 BOVEC  
Objekt: MOST ČREŠNJICA V VASI SOČA - REKONSTRUKCIJA  
Lokacija objekta: SOČA, Občina: BOVEC  
KO: SOČA LEVA Parc. št.: 177/4, 177/5, 177/7, 1249/2  
KO: SOČA DESNA Parc. št.: 61/9, 253/3

Na podlagi 30., 31., 40., 41., 42., 43., 45., 49. in 52. člena Gradbenega zakona – GZ (Uradni list RS št. 61/2017); 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom – 1 (Uradni list RS št. 109/2012 s spremembami) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije d.d. št 3/04) vam izdajamo:

## PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 67240 - NG/408-RS

### A. PROJEKTNI POGOJI

Na območju predvidenem za rekonstrukcijo mostu in preplastitev dovozne ceste potekajo prosto zemeljski kabli in kabli v kabelski kanalizaciji v lasti Telekoma Slovenije, ki bodo zaradi del ogroženi. Pred pričetkom z deli je obvezno trasiranje in zakoličba TK instalacij. V projektni dokumentaciji je potrebno predvideti ustrezne ukrepe za zaščito TK infrastrukture, kar mora biti dogovorjeno s skrbnikom TK omrežja in vpisano v projektno dokumentacijo. Med izvajanjem del je potrebno zagotoviti nemoteno delovanje TK omrežja. Nova mostna konstrukcija mora zagotoviti vgradnjo obstoječih TK kablov in zaščitnih cevi. V primeru prestavitve TK omrežja mora projektant zagotoviti novo traso vključno s potrebnimi soglasji in služnostmi, ki morajo glasiti na Telekom Slovenije, d. d. V kolikor bo potrebna prestavitev TK naprav je nujna izdelava projekta prestavitve. Zaradi preplastitve dovoznih cest, je potrebna nivojska prilagoditev jaška KJ3 in izdelava novega jaška ob robu državne ceste R1-206 Kranjska Gora-Bovec, odsek 1029 Trenta-Bovec (glej priloženo skico). Med novim jaškom in obstoječim jaškom KJ2 je potrebno dodatno položiti novi zaščitni cevi 2xfi 110mm zaradi zaščite zemeljskega bakrenega kabla visoke kapacitete in optičnega kabla. Za vsa dodatna navodila in informacije je potreben dogovor s skrbnikom TK omrežja. Pri izvedbi del je nujen nadzor s strani Telekoma Slovenije.

### B. SPLOŠNI POGOJI

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
2. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, tel.: +386 1 234 10 00, [www.telekom.si](http://www.telekom.si)

Vložna številka: 1/24624/00, Okrožno sodišče v Ljubljani, Osnovni kapital: 272.720.664,33 EUR, Matična številka 5014016, identifikacijska številka za DDV: SI98511734

določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti Mnenje k projektnim rešitvam.

3. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije.
4. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
5. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
6. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.
7. Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

### C. POGOJI ZA PRIDOBITEV MNENJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

1. Del projekta, ki je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji.
2. Izdane projektne pogoje k navedenemu objektu (fotokopija).
3. Situacijski načrt v merilu 1:1000 ali 1: 500 z vrisanimi obstoječimi TK napravami.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:

- Predrag Pavlović, tel.: 05 381 5075

Postopek vodil:  
Robert Ščuka



Žig: Vodja TKO zahodna  
Slovenija:  
Milan Saksida



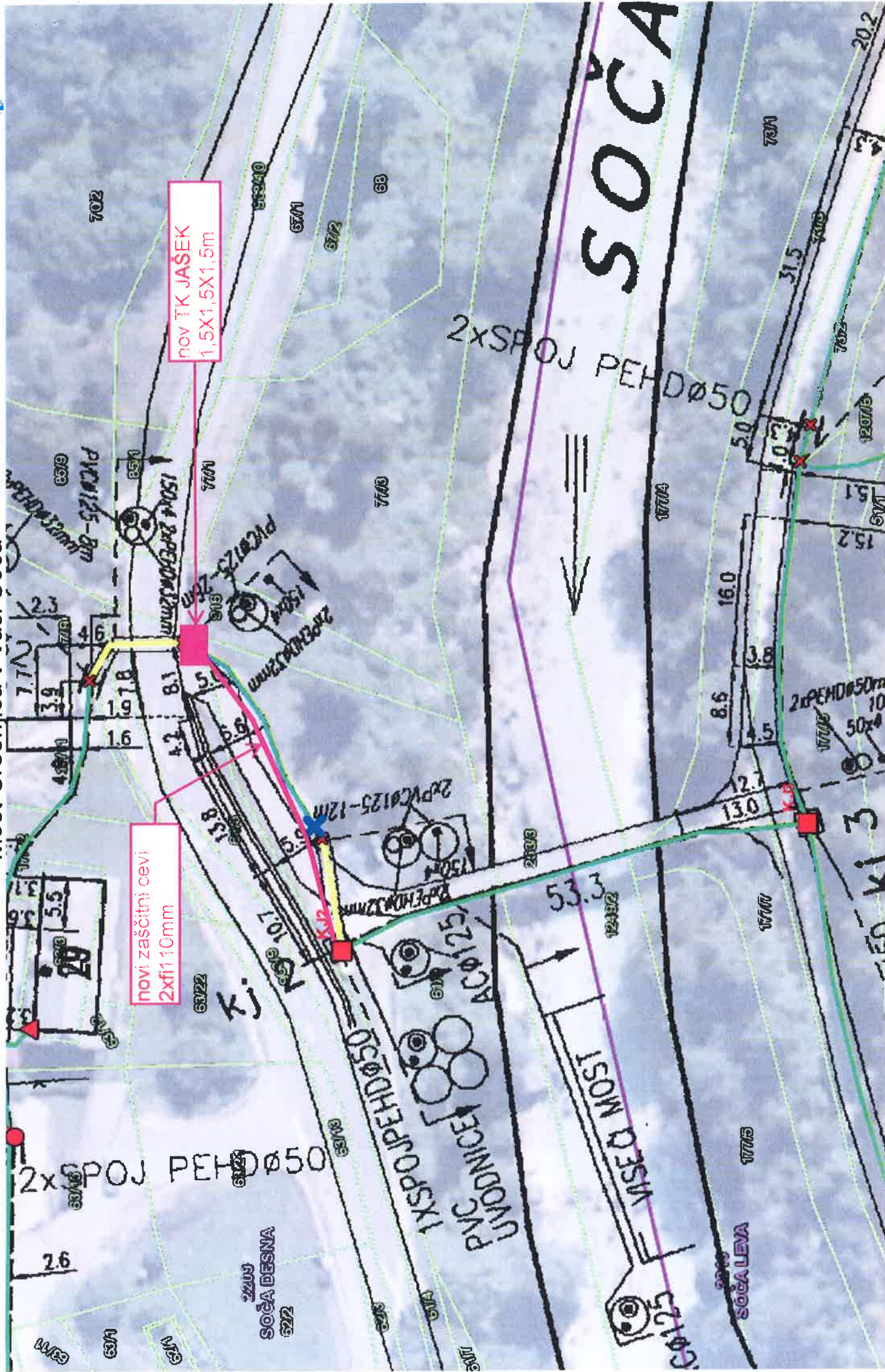
V vednost: naslov, arhiv

Priloge

- trasni načrt



# Most Črešnjača v vasi Soča



novi zaščitni cevi  
2xfi110mm

nov TK JASEK  
1,5X1,5X1,5m



tel: 05 3819300  
e-mail : [info@komunalna-tolmin.si](mailto:info@komunalna-tolmin.si)

Datum: 27. 8. 2018  
Naš znak: 92/2018-V pp

**SPIT d.o.o. Nova Gorica**  
**Vojkova cesta 19**

**5252 Solkan**

**ZADEVA: Rekonstrukcija mostu Črešnjica v vasi Soča – projektni pogoji za gradnjo v varovalnem pasu javnega vodovodnega omrežja**

Na podlagi 11. in 27. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v občini Bovec (Ur.l. RS št. 55/2011 in 20/2014), Gradbenega zakona (Ur. l. RS št.:61/2017), IDZ št. 111/18-IDZ, ki jo je izdelal Kolektor CPG, d.o.o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica in vloge pooblaščenca stranke, izdaja Komunalna Tolmin kot upravljavec javnih vodovodov v občini Bovec

## **PROJEKTNE POGOJE**

**za rekonstrukcijo mostu Črešnjica v vasi Soča, investitorja Občine Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec:**

1. Gradnja objekta je možna v skladu s pogoji Tehničnega pravilnika o načinih oskrbe s pitno vodo v Občini Bovec št. 131-5/2012-1 in projektnimi pogoji.
2. Na geodetskem posnetku je potrebno prikazati obstoječi vodovod, ki je obešen na mostu in obstoječa vodovoda jaška na desnem in levem bregu Soče.
3. Predvideti je potrebno vgradnjo vodovoda z ustrezno toplotno izolacijo ob novi most, na gorvodni strani, tako da je ločen od TK voda, ki poteka po dolvodni strani mostu. V PGD je potrebno prikazati prečni presek mostu in situacijo z vrisanim novim vodovodom.
4. Predvideti je potrebno vgradnjo DUCTIL litoželeznih cevi DN 100 mm z navezavo na obstoječi vodovod.
5. Novi vodovod preko mosta se bo navezal na obstoječa vodovodna jaška na levem in desnem bregu Soče.
6. Niveleto pokrovov jaškov je potrebno prilagoditi novi niveleti in vgraditi LTŽ pokrova ustrezne nosilnosti.
7. Med potekom rekonstrukcije mosta mora biti zagotovljena nemotena vodooskrba.
8. Med gradnjo je potrebno varovati obstoječa vodovodna jaška.
9. Vsaj sedem dni pred pričetkom del je potrebno pismeno obvestiti upravljavca vodovoda, zaradi zakoličbe obstoječega vodovoda.
10. Vsi stroški v zvezi z zakoličbo, nadzorom, morebitnimi popravili, prevezavami in zamenjavo vodovoda zaradi gradnje, gredo v breme investitorja novogradnje.
11. Obvezen je nadzor upravljavca vodovoda nad gradnjo vodovoda.

12. Po končani izvedbi mora investitor predložiti upravljavcu vodovoda tlačni preizkus vodovoda, potrdilo o dezinfekciji vodovoda, dokazilo o ustreznosti cevovoda in armatur za pitno vodo in geodetski načrt objekta z vrisanimi komunalnimi vodi z vsemi potrebnimi meritvami in podatki (atributi), za potrebe vpisa v Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, kot narekuje veljavna zakonodaja in predpisi. (v digitalni in papirnati obliki)

Veljavnost projektnih pogojev je dve leti od dneva izdaje.

Pripravila:

Ada Eržen, inž. gr.



Direktor:

Berti Rutar, univ.dipl.inž.





Štev: 4202-115/2018/2

Datum: 28. 8. 2018

**SPIT d.o.o.**  
**Vojkova cesta 19**  
**5250 Nova Gorica**

**Zadeva: Projektni pogoji k rekonstrukciji objekta »Most Črešnjica v vasi Soča«**

Na podlagi vloge projektanta SPIT d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Nova Gorica z dne 21. 8. 2018, daje Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju ZZRS) na podlagi 30. člena *Gradbenega zakona (GZ; Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.)* in na podlagi 2. točke 19. člena *Zakona o sladkovodnem ribištvu (ZSRib; Uradni list RS, št. 61/2006)* in na njegovi podlagi sprejetih predpisov naslednje

**PROJEKTNE POGOJE K DOKUMENTACIJI ZA REKONSTRUKCIJO OBJEKTA  
 »Most Črešnjica v vasi Soča«.**

Pri izdaji projektnih pogojev smo upoštevali predloženo projektno dokumentacijo za rekonstrukcijo, IDZ za projekt št. 111/18-IDZ, načrt št. 002-10/2018-GK (SPIT d.o.o., Nova Gorica, julij 2018), in sicer:

- 0 - Vodilna mapa,
- 3/1 - Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - Most, vključno s tehničnim poročilom in grafičnimi prilogami.

**Območje urejanja in predvideni posegi**

Predvideno je rušenje in odstranitev obstoječega mostu čez reko Sočo v vasi Soča (k.o. 2209 Soča desna, št. parcel 61/9 in 253/3 ter 2210 Soča leva, št. parcel 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2) in gradnja novega mostu, zasnovanega kot jeklana prostoležeča konstrukcija razpona 23,10 m. Širina vozišča na objektu bi znašala 3,0 m. Most bi potekal v premi. Nosilna konstrukcija bi bila iz lesenih plohov. Krajne opornike bi obdali s 30 cm debelo steno in jih ustrezno poglobili za tvorbo novih monolitnih opornikov, ki bi bili dovolj globoko temeljeni, da bi bili erozijsko zaščiteni.

Projekt predvideva naslednje posege:

- Porušitev in odstranitev starega mostu, razen opornikov,
- sanacija krajnih opornikov,
- gradnja novega mostu na mestu obstoječega.

## Ribiško upravljanje in varstvo rib

Iz prejete dokumentacije in podatkov Ribiškega katastra je razvidno, da se bo predvidena rekonstrukcija mostu preko reke Soče glede na *Uredbo o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 52/2007)* izvajala v tolminskem ribiškem okolišu.

V skladu s 13. točko 45. člena *Zakona o sladkovodnem ribištvu (ZSRib, Uradni list RS, št. 61/2006)* in na njegovi podlagi sprejetih predpisov izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena, kamor po *Uredbi o določitvi voda posebnega pomena ter načinu izvajanja ribiškega upravljanja v njih* spadata tudi vodotoka Krajcarica in obravnavani del Soče, v skladu z Letnim programom dela 2017 izvaja Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju: ZZRS).

Reka Soča, ki je predmet obravnave, je na odseku od cestnega mostu za Vrsnik do mostu v Čezsoči ribolovni revir tekočih voda Soča 4. Predmetni ribiški revir poseljujejo vrste, navedene v *Preglednici 1*.

Za sladkovodne vrste rib se varstvo izvaja po *Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 96/2008, 36/2009, 102/2011, 15/2014 in 64/2016)*, *Pravilniku o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010)*, *Pravilniku o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010)* in *Habitatni direktivi Sveta Evropske skupnosti o ohranjanju naravnih habitatov ter divje favne in flore, Aneks II in V (92/43/EEC z dne 21.5.1992)*.

*Preglednica 1: Vrstni sestav in varstveni status rib v ribolovnem revirju Soča 4.*

Ime vrste	Znanstveno ime	Uredba	Habitatna direktiva	Rdeči seznam	Pravilnik mera	Varstvena doba
potočna postrv	<i>Salmo trutta fario</i> , Linnaeus, 1758	-	-	E	/	01.12. - 28.02.
soška postrv	<i>Salmo marmoratus</i> , Cuvier, 1829	H	2	E	40	01.10. - 31.03.
šarenka	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , (Walbaum, 1792)	-	-	-	/	01.12. - 28.02.
lipan	<i>Thymallus thymallus</i> , (Linnaeus, 1758)	-	5	V	30	01.12. - 28.02.
soški lipan	<i>Thymallus thymallus</i> <i>adriaticus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	30	01.12. - 15.05.
kapelj	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	H	2	V	-	-

Legenda:

Uredba = Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 96/2008, 36/2009, 102/2011, 15/2014 in 64/2016)

H vrsta, katere habitat se varuje

Habitatna direktiva = Evropsko pomembna vrsta = Direktiva sveta Evrope 92/43/EGS o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst

2	živalske vrste v interesu Evropske skupnosti, za ohranjanje katerih je treba določiti posebna ohranitvena območja
5	živalske vrste v interesu Evropske skupnosti, pri katerih za odvzem iz narave in izkoriščanje lahko veljajo ukrepi upravljanja



Rdeči seznam = Prilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010)

E	prizadeta vrsta
V	ranljiva vrsta

Prilnik= Prilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010)

Po podatkih Ribiškega katastra ribolovni revir Soča 4 poseljuje šest vrst rib, od katerih so soška postrv, lipan in soški lipan in kapelj domorodni v jadranskem povodju.

Z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah sta zavarovana habitata soške postrvi in kaplja.

Po Habitatni direktivi sveta EU o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst so zavarovani soška postrv, lipan in kapelj. Soška postrv in kapelj sta uvrščena v prilogo 2, lipan pa v prilogo 5 predmetne direktive.

Na Rdeči seznam ogroženih živalskih vrst so uvrščeni potočna postrv in soška postrv prizadeti vrsti) ter lipan in kapelj (zavarovani vrsti).

S Prilnikom o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah, ki določa lovno mero in varstveno dobo, je zavarovanih šest lovnih vrst.

Poudarjamo, da je območje posega del mednarodno zavarovanega območja Natura 2000 (2016) »Julijske Alpe« (ID območja: SI3000253) ter del ekološko pomembnega območja »Julijske Alpe« (ID območja: 21100).

### **Ugotovitve in opredelitev do načrtovanih posegov**

Kot je navedeno v predloženi dokumentaciji, IDZ gradivu za rekonstrukcijo mostu, se bodo predvideni posegi izvajali na brežinah reke Soče.

Glede na vrstni sestav in varstveni status rib, ki poseljujejo reko Sočo na območju, predvidenem za rekonstrukcijo mostu, ter v skladu s trajnostno rabo rib in ohranjanjem ribolovnih virov daje **Zavod za ribištvo Slovenije k predloženi dokumentaciji naslednje projektne pogoje, ki morajo biti upoštevani pri izdelavi dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja:**

### **Splošni projektni pogoji**

#### **Varovanje vodnega habitata**

- Rekonstrukcija mora biti načrtovana tako, da se ne poslabšuje stanja vodotokov oziroma ne preprečuje izboljšanja njihovega stanja. Ohranja naj se zgradbo in delovanje vodnega in obvodnega ekosistema.
- Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden na način, ki v največji možni meri zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti (19. člen ZSRib) tako, da se struge, obrežja in dna vodotokov ohranjajo v čim bolj naravnem stanju, da se ohranja obstoječa dinamika, hidromorfološke lastnosti in



raznolikost vodotokov, da se objekti gradijo na način, ki ribam omogoča prehod ter da se ohranja naravna osenčenost oz. osončenost struge in brežin.

- Gradbena dela na vodnih zemljiščih in v priobalnem pasu naj se izvedejo po principih sonaravnega urejanja voda. Dela naj bodo načrtovana in izvedena tako, da se ohranja povezanost oziroma celovitost vodnega prostora. Investitor oz. izvajalec mora na lokacijah posegov v vodotok zagotoviti dolgoročno prehodnost vodotoka za ribe, ki bo ribam omogočala prehajanje in prosto razporejanje.

### **Varovanje ribjih vrst in drstišč**

- Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se mora načrtovati in opraviti izven drstnih dob ribjih vrst, ki poseljujejo vodni prostor reke Soče ter v koordinaciji z Zavodom za ribištvo Slovenije (ZZRS).
- Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le-teh ne sme zajemati vode iz vodotokov.

### **Preprečevanje onesnaževanja voda**

- Načrtovana mora biti odstranitev vseh ostankov gradbenega materiala in kakršnih koli odpadkov na primerno deponijo. Med gradnjo in po njej se na območju vodnega zemljišča ali v sami strugi vodotoka ne sme odlagati nobena vrsta materiala, ki se uporablja pri gradnji.
- Z gradbenimi stroji se v omočeni del struge vodotokov ne sme posegati. Gradbeni stroji morajo do struge dostopati s kopnega, vožnja z gradbeno mehanizacijo po strugi vodotokov ni dopustna.
- Zemeljska dela je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode.
- Gradbena dela se izvajajo tako, da je preprečeno onesnaževanje površinskih in podtalnih voda s strupenimi snovmi, ki se uporabljajo v gradbeništvu. Med gradnjo mora biti preprečeno izcejanje goriva, olj, zaščitnih premazov in drugih škodljivih ali strupenih snovi v vodotoke, podzemni vodonosnik ali na območje vodnega zemljišča.
- Ob betoniranju je treba preprečiti izcejanje strupenih betonskih odplak v vodo. Vsa predvidena betoniranja se izvajajo »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton.

### **Obveščanje izvajalca ribiškega upravljanja**

- O predvidenih delih na območju vodnih ali priobalnih zemljišč je potrebno vsaj 14 dni pred začetkom gradnje o začetku gradbenih del obvestiti Zavod za ribištvo Slovenije (g. Blaž Zidarič, 041 805 597) da lahko izvede ali organizira izvedbo intervencijskega odlova rib na predvidenem območju posega oziroma predelu, kjer je ta vpliv še lahko prisoten. Če bodo dela potekala etapno in daljše časovno obdobje, mora izvajalec oz. investitor obvestiti pristojnega izvajalca ribiškega upravljanja o predvidenih delih ob vsakem novem posegu v

strugo, tako da se lahko intervencijski odlovi po potrebi opravijo pred vsakim novim posegom v strugo vodotoka.

### Detajlni projektni pogoji

1. Dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč, ki lahko negativno vplivajo na kakovost vode in vodni režim, naj se zaradi drsti rib (glej *Preglednico 1* – varstvena doba) **ne izvajajo med 1. 10. tekočega in 15. 5. naslednjega leta**. V tem obdobju so dovoljena dela v okviru izvedbe načrtovanih objektov le, v kolikor to ne bo vplivalo na kakovost vode in vodni režim v reki Soči (npr. dela na kopnem, ki ne povzročajo kaljenja vode).
2. Med odstranjevanjem mostne konstrukcije obstoječega mostu ter med odstranjevanjem drugih materialov je treba preprečiti, da bi se odpadna voda iztekala v vodotok in da bi se odpadni material odstranjenega mostu odlagal v vodotok.
3. V času izvajanja načrtovane rekonstrukcije je treba preprečiti padanje okruškov in malte ter kakršnokoli izcejanje cementnega mleka, goriva, maziv in ostalih nevarnih snovi, ki se uporabljajo v gradbeništvu, v reko Sočo.
4. V času izvajanja načrtovanih posegov je potrebno kontinuirano spremljati povečanje kalnosti oz. motnosti vode na območju, kjer se bodo izvajali posegi. Načrtovani naj bodo ukrepi, katerih namen je znižanje kalnosti vode med izvajanjem posegov. Kaljenje potokov mora biti omejeno na čim krajše časovno obdobje in ne sme neprekinjeno trajati več kot 3 dni. V kolikor je vizualno ugotovljena velika kalnost, se dela začasno prekine za toliko časa, da se kalnost zmanjša. V kolikor se med izvajanjem načrtovanih posegov ugotovi, da je kalnost vodotoka zaradi posegov preseгла priporočeno vrednost za suspendirane snovi v salmonidnih in ciprinidnih vodah, ki je navedena v Uredbi o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib (Uradni list RS, št. 46/2002) ali obstaja možnost pogina rib in drugih vodnih organizmov na obravnavanem območju, je potrebno izvajanje posegov nemudoma zaustaviti.
5. Posegi v strugo Soče (dno in omočeni del brežin) niso sprejemljivi. Struga mora ostati naravna.
6. V primeru odstranjevanja zarasti na brežinah Soče je treba odstranjeno vegetacijo takoj (v isti rastni sezoni) nadomestiti z novo, in sicer z avtohtonimi grmovnimi in drevesnimi vrstami, ki so na obravnavanem območju že prisotne.
7. V največji možni meri je treba določiti in izvesti ukrepe za preprečitev razširjanja invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst na območju struge vodotoka. V primeru ugotovljene obstoječe zarasti z invazivno tujerodno vrsto japonski dresnik (*Fallopia japonica*) je treba že v času gradnje pričeti z aktivnim odstranjevanjem te vrste. Dolgoročno mora biti načrtovana košnja in odstranjevanje japonskega dresnika.
8. ZZRS mora biti ob predhodnem dogovoru omogočena dostop do lokacij izvajanja del in prisotnost pri izvajanju načrtovanih posegov, potrebnih za rekonstrukcijo mostu na obravnavanem območju.

V skladu s 57., 58. in 59. členom ZSRib mora investitor ZZRS povrniti škodo na ribah, do katere bi prišlo zaradi zastrupljanja, onesnaževanja oziroma čezmernega obremenjevanja voda in nezakonitega poseganja v vode zaradi načrtovanih posegov.


Prosimo vas, da v skladu s trajnostno rabo rib in ohranjanjem ribolovnih virov vašo projektno dokumentacijo smiselno dopolnite z navedenimi vsebinami s področja sladkovodnega ribištva. **Projektne pogoje, ki jih je podal ZZRS, naj bodo vsebinsko smiselno vključene v projektno dokumentacijo (tehnično poročilo in načrti) kot njen sestavni del.**

Vsebinsko dopolnjeno projektno dokumentacijo prosim posredujte na ZZRS – lahko v elektronski obliki na naslov [tina.stepisnik@zzrs.si](mailto:tina.stepisnik@zzrs.si) ali [info@zzrs.si](mailto:info@zzrs.si). Posredovano dokumentacijo bo ZZRS ustrezno preučil in v skladu s svojimi pristojnostmi ob ugotovljeni usklajenosti s predpisi, ki urejajo sladkovodno ribištvo, v najkrajšem možnem času izdal mnenje k projektni dokumentaciji za rekonstrukcijo mostu na območju reke Soče.

Za dodatne informacije ali vprašanja v zvezi z obravnavano vlogo smo vam na voljo na tel. številki 01/530-84-32.

Pripravila:

Tina Stepišnik, univ. dipl. biol.



Direktor:

Dejan Pehar, spec.



Poslati:

- SPIT d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Nova Gorica, priporočeno s povratnico
- Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, [zrsvn.oeng@zrsvn.si](mailto:zrsvn.oeng@zrsvn.si), v vednost po elektronski pošti
- Arhiv ZZRS, [blaz.zidaric@zzrs.si](mailto:blaz.zidaric@zzrs.si), po elektronski pošti, v vednost, in tu

---

0.11 KOPIJE PRIDOBLJENIH SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV

---



# Občina Bovec

Trg golobarskih žrtev 8  
5230 Bovec

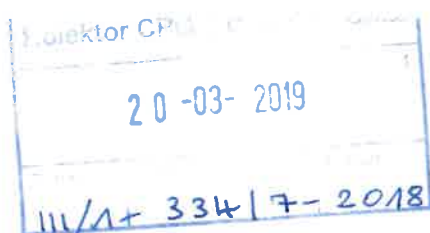
Telefon : SI (386) 05/384-19-04  
Telefax : SI (386) 05/384-19-15  
E-pošta : obcina.okoljep@bovec.si

## OBČINSKA UPRAVA

Številka: 3512 -06/2018 - 7

Datum: 18. marec 2019

Kolektor CPG d.o.o.  
Industrijska cesta 2, Kromberk  
5000 Nova Gorica



OBČINA BOVEC

Kolektor CPG 674



DP-prejeta pošta 2019

Zadeva: gradnja – rekonstrukcija mostu " Črešnjica" v Soči - mnenje

Občina Bovec glede na vašo vlogo z dne 18.3.2019 za pridobitev gradbenega dovoljenja za izdelavo projektne dokumentacije PGD št. 111/18, oktober 2018, dopolnitev februar 2019 za rekonstrukcijo, sanacijo krajnih opornikov ter predstavitev vodovoda in TK voda pri mostu " Črešnjica " v Soči, daje pozitivno mnenje k predstavljeni dokumentaciji.

**To mnenje, soglasje in dovoljenje ne nadomešča ostalih dokumentov, ki so lahko potrebni pri izvajanju del in opravljanju dejavnosti.**

S spoštovanjem.

pripravil:  
Miran Šušteršič

Žig



direktorica občinske uprave  
Katarina Barbara Ostan

Prejme:

- Naslov
- Arhiv - tu

27-08-2018

**ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.** za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14 in 81/15) in 31. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 61/17 in 72/17) ter na podlagi vloge št. **1138269** z dne **22. 8. 2018** izdaja

SPIT D.O.O. NOVA GORICA  
VOJKOVA CESTA 19

5250 SOLKAN

K dokumentaciji: IDZ, št. 111/18-IDZ

Izdelaevalec projekta: KOLEKTOR CESTNO PODJETJE NOVA GORICA, DRUŽBA ZA VZDRŽEVANJE IN GRADNJO CEST, D.O.O., KROMBERK - INDUSTRIJSKA CESTA 2, 5000 NOVA GORICA

Za objekt: Rekonstrukcija mostu

Investitor: OBČINA BOVEC, TRG GOLOBARSKIH ŽRTEV 8, 5230 BOVEC

Katastrska občina	Parcelne številke
2209 - SOČA DESNA	61/9, 253/3
2210 - SOČA LEVA	177/4, 177/5, 177/7, 1249/2

### MNENJE K PROJEKTU št. 1138269

V postopku izdaje mnenja je bilo ugotovljeno, da so upoštevani vsi pogoji.

**To mnenje k projektu velja eno leto od dneva izdaje!**

01/2-811/2-18

Tolmin, 24. 8. 2018

**Pripravil/-a:**

UROŠ MOČNIK, inž. elektroenergetike

**ELEKTRO PRIMORSKA,**  
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO  
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.o.o.  
NOVA GORICA, Erjavčeva 22

**Direktor distribucijske enote:**

JERNEJ KENDA, inž. el.

Poslano:

- SPIT D.O.O. NOVA GORICA, VOJKOVA CESTA 19, 5250 SOLKAN
- Arhiv
- Soglasja DE Tolmin



018484

16-11-2018

Dostopovna omrežja, Operativa  
TKO zahodna Slovenija  
Cesta 25. junija 1P, 5000 Nova Gorica



TelekomSlovenije



09292018111400188

**SPIT D.O.O. NOVA GORICA**  
**VOJKOVA CESTA 19**

Številka: 17610203-00151201811130033

Vaš znak: 18462

Datum: 14.11.2018

**5250 SOLKAN**

Vlagatelj: SPIT D.O.O. NOVA GORICA, VOJKOVA CESTA 19, 5250 SOLKAN  
Investitor: OBČINA BOVEC, TRG GOLOBARSKIH ŽRTEV 8, 5230 BOVEC  
Objekt: MOST ČREŠNJICA V VASI SOČA - REKONSTRUKCIJA  
Lokacija objekta: SOČA, Občina: BOVEC  
KO: SOČA LEVA Parc. št.: 177/4, 177/5, 177/7, 1249/2  
KO: SOČA DESNA Parc. št.: 61/9, 253/3

Na podlagi 30., 31., 40., 41., 42., 43., 45., 49. in 52. člena Gradbenega zakona – GZ (Uradni list RS št. 61/2017); 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom – 1 (Uradni list RS št. 109/2012 s spremembami) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije d.d. št 3/04) vam izdajamo:

## **MNENJE K PROJEKTNIM REŠITVAM št.: 68920- NG/492-RS**

Projekt št.: 111/18 PGD, izdelovalca KOLEKTOR CPG, D.O.O., za objekt: MOST ČREŠNJICA V VASI SOČA - REKONSTRUKCIJA je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji št.: 67240 - NG/408-RS. Projekt zaščite in prestavitve TK omrežja št.: 38/18, izdelovalec BONNET D.O.O..

Mnenje k projektnim rešitvam velja eno leto od dneva izdaje mnenja.  
Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:

- Predrag Pavlovič, tel.: 05 381 5075

Postopek vodil:  
Robert Ščuka



Žig:

Vodja TKO zahodna  
Slovenija:

Milan Saksida

 TelekomSlovenije  
143 d.d.



V vednost: naslov, arhiv

tel: 05 3819300  
e-mail : [info@komunalna-tolmin.si](mailto:info@komunalna-tolmin.si)

Datum: 12. 12. 2018  
Naš znak: 92/2018-V m

**SPIT d.o.o. Nova Gorica**  
**Vojkova cesta 19**

**5252 Solkan**

**ZADEVA: Rekonstrukcija mostu Črešnjica v vasi Soča – mnenje za gradnjo v varovalnem pasu javnega vodovodnega omrežja**

Na podlagi 11. in 27. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v občini Bovec (Ur. l. RS št. 55/2011 in 20/2014), Gradbenega zakona (Ur. l. RS št.:61/2017), PGD št.111/18-PGD, oktober 2018, ki ga je izdelal Kolektor CPG d.o.o, Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica ter vloge pooblaščenca stranke, izdaja Komunalna Tolmin kot upravljavec javnih vodovodov v občini Bovec

## M N E N J E

**za rekonstrukcijo mostu Črešnjica v vasi Soča, v varovalnem pasu javnega vodovoda, investitorja Občine Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec:**

PGD št.111/18-PGD, oktober 2018, ki ga je izdelal Kolektor CPG d.o.o, Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica je skladen s projektnimi pogoji, Tehničnim pravilnika o načinih oskrbe s pitno vodo v Občini Bovec št. 131-5/2012-1, zato se z nameravano gradnjo strinjamo in podajamo pogoje za izvedbo gradnje:

1. Vsaj sedem dni pred pričetkom del je potrebno pisмено obvestiti upravljavca vodovoda, zaradi zakoličbe obstoječega vodovoda.
2. Vsi stroški v zvezi z zakoličbo, nadzorom, morebitnimi popravili, prevezavami in zamenjavo vodovoda zaradi gradnje, gredo v breme investitorja novogradnje.
3. Obvezen je nadzor upravljavca vodovoda nad gradnjo vodovoda.
4. Med potekom rekonstrukcije mosta mora biti zagotovljena nemotena vodooskrba.
5. Upravljavcu javnega vodovoda Komunalni Tolmin d.o.o. je potrebno pred pričetkom gradnje dostaviti PZI za prestavitev vodovoda.
6. Po končani izvedbi mora investitor predložiti upravljavcu vodovoda tlačni preizkus vodovoda, potrdilo o dezinfekciji vodovoda, dokazilo o ustreznosti cevododa in armatur za pitno vodo in geodetski načrt objekta z vrisanimi komunalnimi vodi z vsemi potrebnimi meritvami in podatki (atributi), za potrebe vpisa v Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, kot narekuje veljavna zakonodaja in predpisi (v digitalni in papirnati obliki). Geodetski načrt naj bo izdelan tako v (starem) D48/GK kot novem D96/TM koordinatnem sistemu.

Veljavnost mnenja je dve leti od dneva izdaje.

Pripravila:  
Ada Eržen, inž. gr.



**KOMUNALA**  
TOLMIN  
1 Javno podjetje d.o.o.

2017  
**AAA**  
Boniteta odličnosti

Komunalna Tolmin, d.o.o.

Matična št. 5077532  
Bisnode d.o.o., 16.11.2017

Direktor:  
Berti Rutar, univ. dipl. inž.







7.3.19

Številka: 37167-319/2019/4 (1507)  
Datum: 04.03.2019

Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo (v nadaljevanju: direkcija), izdaja na podlagi 27., 55. in 66. člena v povezavi s 70. členom Zakona o cestah (ZCes-1)(Uradni list RS št. 109/10, 48/12, 36/14-odl.US, 46/15, 10/18) in v povezavi z 31. členom Gradbenega zakona (GZ) (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.), o zahtevi vložnika Spit d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, po pooblastilu za investitorko Občino Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, naslednje

### POZITIVNO MNENJE

Vložniku Spit d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, po pooblastilu za investitorko Občino Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec se izdaja pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekt "Most Črešnjica v vasi Soča", na robu varovalnega pasu regionalne ceste R1-206, odsek 1029 Trenta – Bovec v km 12,765 levo, pod naslednjimi pogoji:

1. Rekonstrukcija obstoječega mostu preko reke Soče na občinski cesti JP 518320 Soča – Mišja vas, ki je na robu varovalnega pasu državne ceste, se lahko izvede na podlagi projektne dokumentacije PGD št. 111/18-PGD, izdelane v oktobru 2018 in dopolnjene v februarju 2019 pri projektantu Kolektor CPG d.o.o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica.
2. Za dostop do mostu, ki je predmet rekonstrukcije, je predvidena rekonstrukcija obstoječega cestnega priključka občinske poti na državno cesto v km 12,730 levo, ki pa ni predmet tega mnenja in gradbenega dovoljenja za rekonstrukcijo mostu, temveč se bo rekonstruiral na podlagi 5. člena Gradbenega zakona in 18. člena Zakona o cestah, s pridobitvijo soglasja upravljavke državne ceste. Po izjavi projektanta Kolektor CPG d.o.o., št. III/1-334/5-2018 z dne 25.02.2019, je po naročilu Občine Bovec v izdelavi izvedbeni načrt za rekonstrukcijo obstoječega cestnega priključevanja občinske poti JP 518320 Soča-Mišja vas na državno cesto v km 12,730 levo (št. 185/18-INI, nov. 2018, Kolektor CPG d.o.o.), za katero bo na direkcijo vložena vloga za izdajo soglasja. Kapaciteta in struktura prometa na rekonstruirani javni poti se ne bo spremenila, dovoljen bo le lokalni promet z omejitvijo skupne mase vozil na največ 3,5 t (razen za vozila vzdrževalcev GJI, ki ne bo presegala mase 13t in širine 2,60m). Načrtovani promet na javni poti zahteva rekonstrukcijo obstoječih elementov obstoječega priključka (zavijalni radiji, vzdolžni sklon, preglednost, prometna oprema). Direkcija se z izdajo tega mnenja strinja z načrtovano rekonstrukcijo mostu pod pogojem, da se bo rekonstrukcija priključka izvedla pred izdajo uporabnega dovoljenja za rekonstruiran most čez Sočo. **Rekonstrukcija cestnega priključka javne poti na državno cesto mora biti dokončana in priključek prevzet s strani direkcije, pred tehničnim pregledom mostu.**

3. Rekonstrukcijska dela na podpornih konstrukcijah mostu na terenu pod državno cesto, pri katerih bi bila lahko ogrožena stabilnost obstoječega podornega zidu pod državno cesto in stabilnost vozišča, se morajo izvajati pod nadzorom pooblaščenega geomehanika.
4. Morebitna gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov (ograje, ekološki otok ipd.) ni predmet tega mnenja, temveč si mora zanje investitorica pridobiti soglasje oz. mnenje v ločenem postopku.
5. V času gradnje objekta ter uporabe obstoječega cestnega priključka na državno cesto, ki ni ustreznih elementov za prevoz gradbenega materiala, se ne smeta poslabšati stanje in prometna varnost na državni cesti, zato se predlaga rekonstrukcija cestnega priključka pred pričetkom rekonstrukcijskih del na mostu. Izvajalec del mora med izvajanjem rekonstrukcijskih del zagotoviti vse razpoložljive ukrepe za zavarovanje gradbišča in prometa na državni cesti v območju izvajanja del. V času turistične sezone je potrebno v območje gradbišča onemogočiti dostop pohodnikom oz. drugim obiskovalcem, ki trenutno uporabljajo obstoječo pešpot ob državni cesti.
6. Investitorica oziroma izbrani izvajalci del so dolžni pred začetkom gradnje izdelati projekt tehnologije gradnje in ureditve gradbišča s prikazom dostopa na javno cestno omrežje ter ga z vlogo po potrebi predložiti na Direkcijo RS za infrastrukturo.
7. Zaradi izvajanja del ne sme biti oviran promet na državni cesti, sicer si mora izvajalec del pridobiti dovoljenje direkcije za zaporo ceste.
8. Začetek in dokončanje rekonstrukcijskih del je treba prijaviti Direkciji RS za infrastrukturo, Območju Nova Gorica.
9. Investitorica je odgovorna za upoštevanje pogojev izdanega mnenja ter je materialno in kazensko odgovorna za vso škodo, ki bi nastala na državni cesti ali bi bila povzročena uporabnikom te ceste zaradi gradnje in uporabe objekta.
10. Investitorico opozarjamo, da direkcija ne bo zagotavljala nobenih dodatnih ukrepov varstva pred hrupom za obravnavani objekt, kot tudi ne zaščite pred morebitnimi drugimi vplivi, ki bodo posledica gradnje, rekonstrukcije in obratovanja državne ceste na predmetnem odseku.
11. Mnenje preneha veljati, če v dveh letih od dneva izdaje ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Vložnik Spit d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, po pooblastilu za pooblaščenca Kolektor CPG d.o.o., Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica, pooblaščenega s pooblastilom št. 3512-06/2018-4 z dne 16.8.2018 investitorke Občine Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, je dne 14.02.2019 vložil zahtevo za izdajo soglasja/mnenja k projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekt "Most Črešnjica v vasi Soča", na robu varovalnega pasu regionalne ceste R1-206, odsek 1029 Trenta – Bovec v km 12,765 levo. Vlogi je bila priložena projektna dokumentacija PGD št. 111/18-PGD, izdelana v oktobru 2018 pri projektantu Kolektor CPG d.o.o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica in pooblastili.

Direkcija je pri obravnavi vloge in dokumentacije ugotovila, da je obstoječi most preko reke Soče, ki je predmet rekonstrukcije, lociran na javni poti JP 518320 Soča – Mišja vas, ki se v km 12,730 levo, preko obstoječega neustrezno urejenega cestnega priključka, priključuje na regionalno cesto R1-206 v naselju Soča. Predložena projektna dokumentacija PGD v svoji vsebini ni izkazovala nobenih posegov pri priključevanju javne poti na regionalno cesto, čeprav obstoječe stanje cestnega priključka ne omogoča varnega prometa obstoječim prometnim obremenitvam, še manj predvidenim obremenitvah, po načrtovani rekonstrukciji mostu.

Zato je direkcija vložnika dne 20.02.2019 z dopisom št. 37167-319/2019/2 pozvala k dopolnitvi dokumentacije, ki mora obravnavati tudi rekonstrukcijo obstoječega cestnega priključka na regionalno cesto. Dne 27.02.2019 je bila predložena ustrezna dopolnitev projektne dokumentacije PGD št. 111/18-PGD (dop. februar 2019), ki prikazuje načrtovano rekonstrukcijo priključka na državno cesto, je pa ne obravnava, saj je rekonstrukcija predvidena v ločenem postopku, izven postopka pridobivanja gradbenega dovoljenja za rek. mostu. Vlogi je priložena izjava projektanta št. III/1-334/5-2018 z dne 25.02.2019, ki natančno opisuje, da se bo rekonstrukcija priključka, po naročilu Občine Bovec, izvajala po izvedbenem načrtu za rekonstrukcijo obstoječega cestnega priključevanja občinske poti JP 518320 Soča-Mišja vas na državno cesto v km 12,730 levo (št. 185/18-INI, nov. 2018, Kolektor CPG d.o.o.), za katerega potrditev, bo na direkcijo vložena vloga za izdajo soglasja. Kapaciteta in struktura prometa na rekonstruirani javni poti se ne bo spremenila, dovoljen bo le lokalni promet z omejitvijo skupne mase vozil na največ 3,5 t (razen za vozila vzdrževalcev GJI, ki ne bo presegala mase 13t in širine 2,60m), zato bo rekonstrukcija priključka obsegala rekonstrukcijo elementov obstoječega priključka (zavijalni radiji, vzdolžni sklon, preglednost, prometna oprema). Direkcija se z izdajo tega mnenja strinja z načrtovano rekonstrukcijo mostu pod pogojem, da se bo rekonstrukcija priključka izvedla pred izdajo uporabnega dovoljenja za rekonstruiran most čez Sočo, istočasno pa predlaga, da se ureditev priključka, zaradi neustreznih elementov priključevanja, izvede pred pričetkom gradbenih del na mostu.

Z rekonstrukcijo obstoječega mostu preko reke Soče se ob upoštevanju pogojev tega mnenja, ne pričakuje poslabšanja stanja državne ceste in prometne varnosti na njej.

Izdaja pozitivnega mnenja se utemeljuje s sledečim:

Mnenje direkcije k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja je v skladu z 31. členom Gradbenega zakona (GZ, Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) treba pridobiti, če nameravana gradnja leži na območju, ki je z Zakonom o cestah (ZCes-1, Uradni list RS št. 109/10, 48/12 in 36/14 - odl. US, 46/15, 10/18) opredeljeno kot varovalni pas državnih cest. mnenje.

Direkcija ima po 55. členu Zakona o cestah naloge in pristojnosti izdajanja dovoljenj in soglasij ter vodenje drugih upravnih postopkov, določenih z ukrepi za varstvo državnih cest in za varovanje prometa na njih. Soglasje po Zakonu o cestah se po 112. členu GZ smatra kot odobritev po posebnem predpisu.

Za podiranje dreves, spravilo lesa, izkope, prekope, podkope, vrtanja in opravljanje drugih del na zemljiščih ali na objektih v območju javne ceste, ki bi lahko ovirala ali ogrožala promet, poškodovala cesto ali povečala stroške njenega vzdrževanja, je treba po 27. členu Zakona o cestah (ZCes-1) pridobiti soglasje upravljavca javne ceste.

Drugi odstavek 66. člena Zakona o cestah določa, da sta gradnja in rekonstrukcija objektov ter izvajanje kakršnih koli del na pripadajočih zemljiščih v varovalnem pasu državne ceste dovoljeni le s soglasjem Direkcije RS za infrastrukturo. Direkcija RS za infrastrukturo izda soglasje iz prejšnjega stavka, če s predlaganim posegom v varovalnem pasu niso prizadeti interesi

varovanja državne ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanje njenega videza. Da se preprečijo škodljivi vplivi posegov v prostor ob državni cesti, na državno cesto in na promet na njej, je ob teh cestah varovalni pas, v katerem je raba prostora omejena. Varovalni pas se meri od zunanjega roba cestnega sveta v smeri prečne in vzdolžne osi, pri premostitvenih objektih pa od tlorisne projekcije najbolj izpostavljenih robov objekta na zemljišče in znaša na vsako stran regionalne ceste 15,00m. Predlagatelj nameravanega posega v varovalni pas državne ceste nima pravice zahtevati izvedbe ukrepov za zaščito pred vplivi ceste in prometa na njej, določenih s predpisi, ki urejajo varstvo okolja.

Priključki občinskih in nekategoriziranih cest ter individualni priključki na glavne in regionalne ceste se po 70. členu ZCes-1 lahko gradijo ali rekonstruirajo le s soglasjem direkcije. S soglasjem se na podlagi predpisa, ki ureja cestne priključke na javne ceste, določijo tehnični in drugi pogoji gradnje, rekonstrukcije in vzdrževanja priključka ter njegova opremljenost s prometno signalizacijo.

Po preučitvi predložene dokumentacije in ugotovljenega dejanskega stanja Direkcija ugotavlja, da ni niti pravih niti dejanskih zadržkov za izdajo tega mnenja pod pogoji, ki so navedeni v izreku in s katerimi so opredeljeni načini, kako je mogoče preprečiti ali čim bolj omejiti škodo, ki bi jo utegnila predvidena dela ali sam objekt med obratovanjem povzročiti državni cesti in njenim uporabnikom. S tem so interesi varovanja državne ceste in njenega videza zavarovani, izdaja tega mnenja pa utemeljena.

Skladno z 8. odstavkom 31. člena Gradbenega zakona, v mnenju določen rok veljavnosti mnenja, ne glede na določbe predpisov, preneha teči, ko investitor vloži zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja. Če je zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja zavrnjena, velja čas veljavnosti, naveden v mnenju.

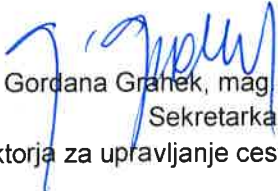
To mnenje ne nadomešča soglasja lastnikov ostalih zemljišč oz. parcel ob državni cesti, ki niso v lasti RS, prav tako zemljiških razmerij, služnostnih pogodb in podobnega.

To mnenje ne nadomešča odločbe pristojnega upravnega organa.

To mnenje ne nadomešča soglasja za rekonstrukcijo obstoječega cestnega priključka javne poti na državno cesto v km 12,730 levo.

Mnenje je na podlagi 32. člena Gradbenega zakona, plačila upravne takse, povračila stroškov ali drugih plačil, prosto.



  
Gordana Grahek, mag.,  
Sekretarka,  
vodja Sektorja za upravljanje cest

VROČITI:

1. SPIT d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 SOLKAN – s povratnico



Številka: 35508-2494/2018

Datum: 21. 11. 2018

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 112. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.; v nadaljevanju: GZ) in 153. člena Zakona o vodah (Ur. l. RS, št. št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdrI-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1), na zahtevo investitorja Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, ki ga po pooblastilu pooblaščenca zastopa podjetje SPIT, d. o. o., Vojkova cesta 9, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: končni pooblaščenec), naslednje

## M N E N J E

### o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda

Izvedba rekonstrukcije mostu Črešnjica v vasi Soča na zemljišču s parc. št. 61/9 in 253/3, k.o. 2209 Soča desna ter 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2 k. o. 2210 - Soča leva, v Občini Bovec na podlagi dokumentacije:

- PGD - Most Črešnjica v vasi Soča, št. projekta 111/18-PGD, Nova Gorica, oktober 2018, projektant Kolektor CPG, d. o. o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica
- Hidrološko hidrotehnična analiza, Most Črešnjica v vasi Soča, št. elaborata 002-10/2018-H, Nova Gorica, oktober 2018, izdelal: Spit, d. o. o., Vojkova cesta 19, Solkan
- Geološko geotehnični elaborat, št 096-MK/2016, Ljubljana 4. 3. 2016, izdelal Geotrias, d. o. o., Dimičeva 14, 1000 Ljubljana (vpogled v spis 35506-2473/2016)
- Pooblastilo št.: 3512-06/2018-4 z dne 16. 8., Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec
- Pooblastilo št.: III/334/2-2018 z dne 17. 8. 2018, CPG, d. o. o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica

je skladna z določili ZV-1 in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi, ob upoštevanju naslednjih pogojev:

1. Gradnja se mora izvesti po navedeni projektni dokumentaciji.
2. V času izvedbe del je stranka dolžna uvesti stroge varstvene ukrepe in nadzor in tako organizacijo na gradbišču, da bo nemoten pretok voda in preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi mora biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla ali vodotok.
3. Predvideti je potrebno tudi ukrepe za preprečevanje oziroma maksimalno zmanjšanje negativnih učinkov predvidenega posega. Vse prizadete oziroma z gradnjo poškodovane površine je potrebno protierozijsko zaščititi oziroma povrniti v prvotno stanje. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Neuporabni odvečni izkopni in gradbeni material je odlagati na trajne deponije.

## Obrazložitev:

Investitor, Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, je po končnem pooblaščenju, z vlogo z dne, 8. 11. 2018, podal na DRSV, zahtevo za izdajo mnenja o vplivu izvedbe rekonstrukcije mostu Črešnjica v vasi Soča na zemljišču s parc. št. 61/9 in 253/3, k.o. 2209 Soča desna ter 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2 k. o. 2210 - Soča leva, v Občini Bovec na vodni režim in stanje voda.

V 15. točki 3. člena GZ je določeno, da je mnenjedajalec državni organ, občina ali nosilec javnega pooblastila, ki na področju varstva okolja, ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, varstva voda, prostora, jedrske in sevalne varnosti, kmetijstva in gozdov, obrambe, carinskega in mejnega nadzora, varovanja prometne, komunalne in energetske infrastrukture, rudarstva in drugih področij, če je to določeno v zakonu, da mnenje k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja glede sprejemljivosti nameravane gradnje z vidika njegovih pristojnosti. V prvem odstavku 112. člena GZ je določeno, da se z dnem začetka uporabe tega zakona ne glede na posebne predpise soglasja, dovoljenja ali druge oblike odobritve nameravane gradnje (v nadaljnjem besedilu: odobritve), izdane za potrebe postopka izdaje gradbenega dovoljenja, štejejo za mnenja v skladu s tem zakonom, s čimer je izpolnjena obveznost pridobitve odobritve po posebnem predpisu. Med drugim, je glede na določila 3. točke drugega odstavka 112. člena GZ taka odobritev tudi vodno soglasje na podlagi 150. do 153.a člena ZV-1. V petem odstavku 112. člena GZ pa je določeno, da do uskladitve predpisov, ki urejajo vode, s tem zakonom izdaja mnenje iz 3. točke drugega odstavka tega člena DRSV.

Glede na navedeno se mnenja izdaja skladno z določili ZV-1 in 31. člena GZ.

V 150. členu ZV-1 je tako določeno, da se poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, lahko izvede samo na podlagi vodnega soglasja.

DRSV, Sektor območja Soče, je k predmetni gradnji izdal projektne pogoje št. 35506-2801/2018-2 z dne 24. 9. 2018. Investitor si je v predhodnih postopkih že pridobil vodno soglasje za gradnjo novega mostu št. 35506-2473/2016-5 z dne 7. 6. 2016.

Investitor namerava v naselju rekonstruirati most čez reko Sočo v naselju Soča, ki je bil zgrajen leta 1915, ki je bil porušen leta 1926. Ob poružitvi mostu z vmesnim opornikom sta ostala le krajna opornika iz kamena v betonu. Most je bil ponovno zgrajen kot viseča brv. Obnova je potrebna zaradi dotrajanih mostnih opornikov.

V okviru rekonstrukcije je predvidena odstranitev mostne konstrukcije, obetoniranje in dvig nivelete navozov na most za cca 75cm. Na obnovljena mostna opornika se postavi novo jekleno prostoležečo mostno konstrukcijo. Širina vozišča bo 3m, celotna širina mostne konstrukcije pa 4,52m. Predviden razpon mostu je 24,00m. V okviru mostne konstrukcije je predviden prostor za vodenje komunalnih in drugih vodov.

Odpadne komunalne vode ne bodo nastajale.

Na podlagi v izreku navedene dokumentacije in vpogleda v Vodni kataster je bilo ugotovljeno, da je rekonstrukcija mostu predvidena na vodnem in priobalnem zemljišču ter erozijskem območju, kjer je zahtevno strogo protierozijsko varovanje, pri čemer iz izjave projektanta izhaja, da se s predvidenim posegom ne bo poslabšala stabilnost terena ter da na območju ne bo prihajalo do erozije ter da so upoštevani vsi ukrepi iz geološko geotehničnega elaborata.

Iz priložene HH analize izhaja, da se bo v prečnem profilu zmanjšala širina, kar rezultira v 7cm zvišanju vodostaja pri  $Q_{100}$ . Glede na to, da se kota spodnjega roba mostu dvigne za 43cm bo varnostna višina mostu (spodnji rob mostu – kota  $Q_{100}$ ) 1,36m.

Ob upoštevanju v izreku navedenih pogojev DRSV meni, da je gradnja skladna z ZV-1 in na njegovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi.

**Glede na navedeno, se DRSV strinja z gradnjo po predloženi dokumentaciji.**

Mnenje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je bilo izdano, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja.

Pripravil:  
Višji svetovalec I  
Anton PODBRŠČEK u.d.i.k.a.



Vodja sektorja  
Igor PODOBNIK, u.d.i.g.



Vročiti:

1. Spit, d. o. o., Vojkova cesta 9, 5000 Nova Gorica – priporočeno

Vložiti:

1. Vodna knjiga





Kolektor CPG Območna enota Nova Gorica		
05-09-2018		
Org. enota	Šifra	Priloge
111/1-	334/4-	18

Kolektor CPG 2649



DP-prejeta pošta 2018

Številka: 35106-0556-2/2018-Š/Š

Datum: 3.9.2018

Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine (v nadaljevanju: ZVKDS), Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica, izdaja na podlagi 1. točke drugega odstavka 84. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11, 30/11-Odl.US, 90/12, 111/13 in 32/16; v nadaljevanju: ZVKD-1), izdaja na zahtevo Občine Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, (v nadaljevanju: investitor), ki jo zastopa podjetje Kolektor CPG dd, Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica in SPIT d.o.o. Nova Gorica, Vojkova cesta 19, Solkan, v zadevi izdaje kulturnovarstvenega mnenja naslednje

### KULTURNOVARSTVENO MNENJE

1. Projektna dokumentacija IDZ za rekonstrukcijo mostu Črešnjica čez reko Sočo v Soči s parc. št. 61/9 in 253/3 k.o. Soča desna in parc. št. 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2 k.o. Soča leva, o-Vodilna mapa, most Črešnjica v Soči, dokumentacijo izdelal Kolektor CPG doo, Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica, št. projekta 111/18-IDZ, odgovorni vodja projekta Dušan Velikonja, dipl.inž.grad., Nova Gorica, julij 2018, za investitorjev poseg rekonstrukcija mosta Črešnjica čez reko Sočo, je skladna z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS.

2. Pri izdelavi projektne dokumentacije za izvedbo gradnje naj investitor upošteva:

- AB opornika in zidovi naj se z vidne strani obložijo s kamnom - delno obdelan svetlosiv apnec.
- Mostna ograja naj bo členjena s stebrički in z leseno oblogo ročajev ograje, kovinski deli naj bodo pred korozijo zaščiteni s premazom sive mat barve.

3. Če na območju ali predmetu posega obstaja ali se najde arheološka ostalina, mora investitor od Ministrstva za kulturo Republike Slovenije pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine.

4. Kulturnovarstveno mnenje preneha veljati po poteku dveh let od njegove izdaje.

5. Stroški organu v tem postopku niso nastali; investitor sam krije svoje stroške postopka.

#### Obrazložitev:

28. člen ZVKD-1 določa, da je kulturnovarstveno soglasje treba pridobiti za poseg v spomenik, za poseg v vplivno območje spomenika, če to obveznost določa akt o razglasitvi, in za poseg v registrirano nepremično dediščino, če to določa prostorski akt. Kulturnovarstveno soglasje za posege, za katere je predpisano gradbeno dovoljenje, se izda v skladu s predpisi, ki urejajo graditev. V skladu z 31. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17, v nadaljevanju: GZ) ZVKDS v takih primerih kulturnovarstveno soglasje izda v obliki mnenja (v nadaljevanju: kulturnovarstveno mnenje). Po 29. členu ZVKDS je treba pred izdajo kulturnovarstvenega soglasja oziroma mnenja pridobiti kulturnovarstvene pogoje ZVKDS.

Investitor je dne 21.8.2018 pri ZVKDS, Območna enota Nova Gorica, vložil zahtevo za izdajo kulturnovarstvene pogoje oz. za mnenje rekonstrukcijo mostu Črešnjica čez reko Sočo v Soči s parc. št. 61/9 in 253/3 k.o. Soča desna in parc. št. 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2 k.o. Soča leva. Zahtevi je priložil projektno dokumentacijo, navedeno v 1. točki izreka.

Pri preizkusu vložene zahteve je bilo ugotovljeno, da je ta popolna.





Predlagana gradnja mosta čez reko Sočo, parc. št. 61/9 in 253/3 k.o. Soča desna in parc. št. 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2 k.o. Soča leva, posega v registrirano nepremično dediščino Julijske Alpe – Triglavski narodni park, EŠD 7593. V skladu z Občinskim prostorskim načrtom občine Bovec (v nadaljevanju: OPN Bovec) velja za Julijske Alpe – Triglavski narodni park, EŠD 7593, varstveni režim, ki je določen v v 19. čl. OPN Bovec, Uradni list RS, št. 119/2008 ter v Odloku o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta OPN Bovec, Ur. list RS št. 43, 2014 in v 13., 23., v 30. členu Zakona o Triglavskem narodnem parku (Uradni list RS 52/2010, ZTNP-1).

Sedmi odstavek 19. člena OPN Bovec govori o celostnem ohranjanju kulturne dediščine, ohranjanju narave, varstvu okolja in naravnih dobrin in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami. Dopustna gradnja ne sme ogroziti varstvenih območij naravnih in kulturnih vrednot, vodnih virov in podtalnice. V kolikor se pojavi varstveni režim, je pri gradnji potrebno pridobiti predhodne projektne pogoje in soglasje pristojne službe.

Nadalje to območje ureja ZTNP-1. 1. odstavek 13. člena, tretja in osemnajsta točka ZTNP-1 določa splošni varstveni režim v narodnem parku, po katerem je na območju narodnega parka prepovedano izvajati posege in dejavnosti, ki bi lahko spremenili za narodni park značilne krajinske gradnike ter značilne krajinske ali poselitvene vzorce. 2. odstavek 23. člena ZTNP-1 določa, da se pri gradnji novih ali nadomestnih objektov in rekonstrukciji ali obnovi obstoječih prednostno uporablja materiale, značilne za narodni park, ter gradi skladno z značilnostmi kulturne dediščine v narodnem parku ter na način, ki upošteva stavbno tipologijo območja, še posebej na planinah in v starih vaških jedrih ali stavbnih gručah. 1. odstavek 30. čl. ZTNP-1 pa pravi, da se za izvajanje posegov v prostor in gradnjo objektov v narodnem parku pridobivajo naravovarstveni pogoji in naravovarstvena soglasja po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, in kulturnovarstveni pogoji in kulturnovarstvena soglasja po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, razen če ta zakon ne določa drugače.

ZVKDS je na podlagi navedene zahteve ugotovil, da je poseg skladen z varstvenim režimom. Z načrtovanim posegom se v registrirani enoti nepremične dediščine hranjajo vrednote kot je naselbinska zasnova, komunikacijska mreža, odnos med posameznimi stavbami ter odnos med stavbami in odprtim prostorom in materialne značilnosti stavbne dediščine z elementi goriško-vipavskega stavbnega tipa. Ker je predlagani poseg investitorja sprejemljiv, je ZVKDS ob uporabi šestega odstavka 30. člena GZ njegovo zahtevo za izdajo kulturnovarstvenega soglasja štel kot zahtevo za izdajo kulturnovarstvenega mnenja ter izdal v izreku navedeno kulturnovarstveno mnenje. S tem kulturnovarstvenim mnenjem se poseg investitorja dovoli v obsegu in na način, kot je določen v priloženi projektni dokumentaciji.

Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1).

To kulturnovarstveno mnenje preneha veljati po poteku dveh let od njegove izdaje. Ta rok preneha teči, ko investitor vloži zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja. Če je zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja zavrnjena, velja čas veljavnosti, naveden v kulturnovarstvenem mnenju.

To mnenje je je takse prosto (22. točka 28. člena Zakona o upravnih taksah, Uradni list RS, št. 106/10 – UPB4 in 32

Pripravila:  
Andrejka Ščukovt, univ. dipl. etn. in soc.

Vodja območne enote:  
Ernesta Droje, prof. zg. in soc.



Vročiti:

- Investitorju, po pooblaščenju: - Kolektor GPG dd, Industrijska cesta 2, 5000 Nova Gorica

133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200



- OSEBNO
- V vednost: - Upravna enota Tolmin
- TNP



Številka: 5-II-782/4-O-18/JLDR  
Datum: 5. 9. 2018

**SPIT d.o.o.**  
**Vojkova cesta 19**  
**5250 Solkan**

**ZADEVA: Rekonstrukcija mostu Črešnjica v Soči, na parcelah št. 61/9 in 253/3, k.o. 2209 Soča desna, ter na parcelah št. 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/22027/1, k.o. 2210 Soča leva; strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru gradbenega dovoljenja.**

Z vlogo št. 18253 z dne 20. 8. 2018, prejeto dne 21. 8. 2018, ste zaprosili naslovni zavod za strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti rekonstrukcije mostu Črešnjica v Soči na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost.

Vlogi ste priložili:

- Pooblastilo investitorja, Občine Bovec, izbranemu zastopniku;
- Idejno zasnovo, št. projekta 111/18-IDZ, ki jo je junija 2018 v Novi Gorici izdelal projektant Kolektor CPG d.o.o., Industrijska cesta 2, Kromberk, 5000 Nova Gorica.

Strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega izdajamo na podlagi določil 105. a člena 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 in 31/18; v nadaljevanju: ZON*) in 3. odstavka 42. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (*Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11*) skladno s 30. členom Gradbenega zakona (*Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 - popr.*).

Na podlagi prejete vloge in dokumentacije ugotavljamo, da načrtuje investitor Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, obnovo mostu Črešnjica v Soči. Predvideni so naslednji posegi:

- Porušitev in odstranitev starega mostu, razen opornikov (obstoječi most je prekladna konstrukcija razpona 23 m in širine 2,5 m; sloni na krajnih opornikih ter na dveh prečnikih);
- Sanacija krajnih opornikov: dobetoniranje s 30 cm debelo steno, ustrezna poglobitev, da se ustvari nove, dovolj globoko temeljene (in s tem erozijsko zaščitene) monolitne opornike;
- Gradnja novega mostu na mestu obstoječega. Novi most je zasnovan kot jeklena prostoležeča konstrukcija razpona 23,1 m in širine vozišča 3,0 m. na jekleni konstrukciji bodo leseni plohi dolžine 3 m in debeline 6 cm. Most bo potekal v premi. Predviden je tudi prostor za vodenje komunalnih in drugih vodov.

Lokacija obravnavanega posega se nahaja na območju s sledečimi naravovarstvenim statusom:

Preglednica 1: Zavarovana območja

Ime	Evid. št.	Uradna objava
3. varstveno območje Triglavskega narodnega parka	/	<i>Zakon o Triglavskem narodnem parku – ZTNP-1, Uradni list RS, št. 52/10, 46/14 – ZON-C in 60/17</i>
Območju naravnega spomenika: Soča (reka)	196	<i>Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Tolmin, Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 5/90</i>

Preglednica 2: Posebna varstvena območja (območja Natura 2000)

Ime območja Natura 2000	Koda	Uradna objava
Julijske Alpe	SAC – SI3000253	<i>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni 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</i>
Julijci	SPA – SI5000019	

Glede na status območja, lokacijo in vrsto posega ugotavljamo, da je treba izvesti presojo sprejemljivosti posega na naravo po 105. a in 33. a členu ZON 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, 3/11*).

Pri vseh posegih, dejavnostih, načrtih in planih na območju Triglavskega narodnega parka je potrebno upoštevati varstvene režime in pravila ravnanja določena z Zakonom o Triglavskem narodnem parku - ZTNP-1 (Uradni list RS, št. 52/10, 46/14 – ZON-C in 60/17) ter podrobneje opredeljena v Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka 2016–2025 – NU TNP (Uradni list RS, št. 34/16). Navedeni varstveni režimi in pravila ravnanja na območju narodnega parka med drugim določajo sledeče:

- Prepovedano je izvajati posege in dejavnosti, ki bi lahko poslabšali ekološke razmere na območju narodnega parka in posledično negativno vplivali na ugodno stanje rastlinskih in živalskih vrst, njihovih habitatov ter habitatnih tipov, ki so pomembni za ohranjanje biotske raznovrstnosti (1. tč. 13. člen ZTNP-1).
- Prepovedano je izvajati posege in dejavnosti na naravnih vrednotah na način, da se uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu ali na način, ki znatno spremeni druge lastnosti naravne vrednote (2. tč. 13. člen ZTNP-1).
- Prepovedano je izvajati posege in dejavnosti, ki bi lahko spremenili za narodni park značilne krajinske gradnike ter značilne krajinske ali poselitvene vzorce (3. tč. 13. člen ZTNP-1).
- Prepovedano je postavljati in uporabljati vire svetlobe za usmerjeno osvetljevanje naravnega okolja (14. tč. 13. člen ZTNP-1).
- Prepovedano je postavljati znake in druge objekte ali naprave za slikovno ali zvočno obveščanje in oglaševanje v naravnem okolju, razen znakov za označevanje planinskih in drugih poti s soglasjem upravljavca narodnega parka (16. tč. 13. člen ZTNP-1).
- Prepovedano je izvajati ukrepe ali gradnje, ki bi spreminjali vodni režim, obliko struge ali kakor koli vplivali na naravne razmere vodnih in priobalnih zemljišč, razen za potrebe oskrbe s pitno vodo ali zaradi varstva pred škodljivim delovanjem voda (34. tč. 13. člen ZTNP-1).
- Odstopanja od obstoječih gabaritov pri rekonstrukciji objektov so možna le, kadar gre za preprečevanje ali zmanjševanje obstoječega obremenjevanja okolja (3. tč. 22. člen ZTNP-1).
- Vsako ravnanje, poseg ali dejavnost v narodnem parku je treba izvajati v obsegu, na način in z uporabo tehničnih pripomočkov, ki najmanj ogrožajo cilje narodnega parka, naravno ravnovesje, ugodno stanje rastlinskih in živalskih vrst, naravne, krajinske in kulturne vrednote v narodnem parku, kulturno dediščino in sam narodni park (1. tč. 23. člena ZTNP-1).
- Pri gradnji novih ali nadomestnih objektov in rekonstrukciji ali obnovi obstoječih se prednostno uporablja materiale, značilne za narodni park, ter gradi skladno z značilnostmi kulturne dediščine v narodnem parku ter na način, ki upošteva stavbno tipologijo območja, še posebej na planinah in v starih vaških jedrih ali stavbnih gručah (2. tč. 23. člena ZTNP-1).
- Pri ugotavljanju sprejemljivosti posegov in skladnosti s predpisi sodeluje tudi upravljavec (JZTNP) s strokovnim mnenjem (30. čl. ZTNP-1);

Reka Soča je od izvira v Zadnji Trenti do sotočja s Tolminko zavarovana kot naravni spomenik. Na območjih posameznih geomorfoloških in hidroloških naravnih spomenikov je treba upoštevati varstvene režime, ki jih določata 15. in 18. člen Odloka o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Tolmin (*Uradno glasilo, št. 5/90*). V skladu z varstvenimi režimi je na zavarovanem območju prepovedan vsak poseg, ki bi razvrednotil, poškodoval ali uničil naravni spomenik in prizadel njegovo svojevrstnost. Navedeno med drugim velja tudi za (15., 18. člen Odloka):

- gradbena dela (graditev cest in infrastrukturnih naprav), odkopavanje in zasipavanje terena ipd. na ožjem območju naravne dediščine;
  - odlaganje odpadkov na ožjem in širšem območju naravnega spomenika;
  - povzročanje vibracij in eksplozij na ožjem in širšem območju naravnega spomenika;
  - postavljanje reklamnih in drugih tabel, znamenj ali svetlobnih napisov na ožjem območju naravne dediščine;
  - kakršno koli onesnaževanje vode;
  - regulacijska gradbena dela (npr. spreminjanje smeri, oblike ali globine struge, graditev pragov, utrjevanje bregov z zidanimi ali betonskimi škarpami, graditev vodnih zadrževalnikov, ipd.);
  - poseganje v obrežno vegetacijo;
  - odlaganje ali odmetavanje odpadke vseh vrst v strugo, na breg ali v neposredno bližino vode;
  - gradnjo infrastrukturnih objektov na ožjem območju hidroloških objektov oz. vodnega toka;
- Izjemoma je po predhodnem soglasju pristojne varstvene službe med drugim možno:
- graditi poti, mostove in infrastrukturne objekte na ožjem območju hidrološkega objekta oz. vodnega toka;
  - manjša regulacijska gradbena dela.

Na Natura območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri (7. člen Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18)):

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- ohranja ustrezne lastnosti abiotnih in biotnih 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.

Območje Julijskih Alp je izjemno pomemben življenjski prostor zavarovanih, ogroženih in kvalifikacijskih Natura vrst rib, kot sta npr. soška postrv (*Salmo marmoratus*) in kapelj (*Cottus gobio*) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18); Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/02, 42/10); Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16)).

Na podlagi opravljene presoje sprejemljivosti ugotavljamo, da načrtovana dela sodijo med posege, ki so na območju naravnega spomenika možni le izjemoma. Ocenjujemo, da posledice učinka načrtovane gradnje **niso bistvene (ocena C)** in ne bodo škodljivo vplivale na stanje varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost **ob upoštevanju sledečih omilitvenih ukrepov:**

- Zaradi zmanjšanja negativnih vplivov na varovane vrste rib, kot sta soška postrv (*Salmo marmoratus*) in kapelj (*Cottus gobio*), se dela, ki potekajo v obravnavanem vodotoku ali drugače vplivajo na kvaliteto vode, izvedejo izven časa razmnoževanja teh vrst. Dela, ki posegajo v vodotok, se izvedejo od 1. junija do 31. oktobra. Dela se izvedejo v sodelovanju z Zavodom za ribištvo Slovenije.
- Zaradi varovanja okolja omenjenih varovanih vrst rib se dela izvede v času nizkega vodostaja ter v ugodnih vremenskih razmerah. Betoniranje je potrebno izvesti tako, da se prepreči izcejanje betonskih odplak v vodo (betoniranje »v suhem«). Izvede se vse potrebne ukrepe, da se zmanjša kaljenje vode. Kaljenje mora trajati čim krajši čas in nikoli ne sme neprekinjeno trajati dlje kot tri dni. V kolikor kalnost vode preseže priporočeno vrednost za suspendirane snovi v salmonidnih in ciprinidnih vodah (Uredba o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib (Uradni list RS, št. 46/02 in 41/04 – ZVO-1)) ali obstaja možnost pogina rib na obravnavanem območju, je potrebno dela nemudoma zaustaviti.
- Gradbena dela je potrebno izvajati previdno, da ne bi povzročili splazenja preperine. Zagotoviti je potrebno tudi vse potrebne ukrepe (npr. postavitve mreže) za preprečitev

sprožanja plazenja preperine ali podiranja skalne podlage. V času rušenja starega mostu, gradnje novega in po gradnji je potrebno zagotoviti vse potrebne ukrepe, ki bodo preprečevali padanje, valjenje ali odmetavanje odstranjenih delov in kakršnegakoli drugega materiala v strugo Soče. Ostanke obstoječega (starega) mostu je treba v celoti previdno odstraniti in odpeljati na ustrezno odlagališče izven zavarovanega območja Triglavskega narodnega parka.

- V veliko skalo ob desnem bregu Soče z gradnjo novega mosta ni dopustno kakorkoli posegati. Prav tako ni dopustno posegati v strugo Soče na noben način (npr. preoblikovanje dna, prestavljanje skal in rečnega materiala, itd). Obnova ne sme spreminjati prehodnosti območja za ribe, njihovega prostega razporejanja ter povezanosti oziroma celovitosti vodnega prostora.
- Posegi v mikroreliefno izoblikovanost površja in drevnino na brežinah Soče, zaradi izvedbe navezovanja poti na most ter gradnje mostnih opornikov, naj bodo v čim večji možni meri omejeni. Drevesa v neposrednem vplivnem območju gradnje se po potrebi ustrezno zaščitijo.
- Zaradi varovanja habitata omenjenih varovanih vrst rib morajo gradbeni stroji do delovišča dostopati s kopnega. Z gradbeno mehanizacijo se ne vozi po strugi.
- Z ločno konstrukcijo in obema opornikoma ni dopustno posegati v pretočne lastnosti Soče na tem odseku.
- Navezava javne poti na most (z levega brega Soče) se izvede s čim manjšim posegom v brežino. V območju priključevanja (med mostnim opornikom in spodnjim robom poti) se brežina reliefno prilagodi in utrdi (npr. z vgradnjo lokalnih kamnom oziroma nizko kamnito zložbo – brez vidnega cementnega veziva). Ob urejanju brežine je treba zagotoviti funkcionalnost parkovne Soške poti.
- Na odseku priključevanja mostu na državno cesto in krajevno pot je treba izvesti ureditve nadzorovanega odvodnjavanja meteornih voda (koritnice, mulde, dražniki, iztočnih deli), da se prepreči nastanek erozijskih pojavov.
- Zaradi ohranjanja značilnosti zavarovanega območja je potrebno vse vidne betonske površine iz zunanje (vidne) strani obložiti z obklesanim kamenjem (delno obdelan svetlo siv apnenec).
- Smiselno je, da se vzporedno z gradnjo mostu uredi tudi prečkanje drugih infrastrukturnih vodov na tem območju (vodovod, TK vod, elektroenergetski vod), tako da se jih integrira v mostno konstrukcijo.
- Skladno z določili ZTNP-1 in s pravili ravnanja na območju naravnega spomenika se objekta ne osvetljuje ter se ob njem ne postavlja znakov za obveščanje ali oglaševanje (razen znakov za označevanje poti s soglasjem upravljavca narodnega parka).
- V času gradbenih del je treba zagotoviti vse potrebne ukrepe za preprečitev kakršnegakoli onesnaženja vodotoka, okolice in podtalja s strupenimi in škodljivimi snovmi (npr. z naftnimi derivati, hidravličnimi olji...). Za ta namen je potrebno uporabljati tehnično brezhibno mehanizacijo, ki ne pušča mineralnih olj in ne oddaja prekomerne količine izpušnih plinov in ne povzroča prekomernega hrupa.
- Parkiranje in ustavljanje gradbene mehanizacije, postavitve gradbiščnih objektov ter začasno skladiščenje materiala se lahko izvaja zgolj na že utrjenih površinah. Vožnja, obračanje, ustavljanje vozil ali odlaganje materiala izven obstoječih, utrjenih površin ni dopustno.
- V skladu z varstvenimi režimi za naravni spomenik Soča (reka) na ožjem območju naravnega spomenika ni dovoljeno miniranje.
- Ves odpadni gradbeni material, ostanke starega mostu in druge odpadke je potrebno odpeljati na namensko urejeno odlagališče izven zavarovanega območja. Odlaganje odpadkov v naravo ni dopustno.
- Vse zaradi gradbenih del poškodovane površine je potrebno takoj po zaključku del sanirati (jih sonaravno oblikovati, utrditi, zatraviti ter povrniti v prvotno rabo. Za zatravitev se uporabi semensko mešanico zelišč in trav z bližnjih travnikov ter zastrtje s senenim drobirjem.
- Zaradi preprečitve razrasti invazivnih tujerodnih vrst, kot so topinambur (*Helianthus tuberosus*), japonski dresnik (*Polygonum cuspidatum*), črnoplodni mrkač (*Bidens frondosa*), kanadska zlata rozga (*Solidago canadensis*) in žvrklja (*Ambrosia* sp.) na območje ni dopustno dovažati in nasipati neavtohtone prsti in sipkega gradbenega materiala, ki bi lahko vsebovala dele navedenih in drugih tujerodnih rastlinskih vrst.
- Zaradi uskladitve pogojev na samem kraju in zaradi spremljanja stanja v zavarovanem območju med izvajanjem posega, naj investitor oz. izvajalec del o pričetku del obvesti pristojni

Zavod RS za varstvo narave – OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica, najmanj 8 dni pred pričetkom del.

Če se ocena vpliva uvrsti v velikostni razred A, B ali C, vplivi na varstvene cilje posameznih varovanih območij in njihovo celovitost ter na povezanost skladno s 25. členom Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja niso škodljivi. Skladno s 105.a členom Zakona o ohranjanju narave je v primeru odsotnosti škodljivih vplivov na varstvene cilje varovanih območij ocena vplivov gradnje objekta ugodna oziroma je gradnja takšnega objekta sprejemljiva. V primeru ocene C omilitveni ukrepi štejejo kot pogoji, ki morajo biti obvezno upoštevani.

Podajamo tudi sledečo usmeritev:

- Varovalna ograja ob javni poti ob mostu naj bo v leseni izvedbi in naj bo enotno oblikovana.

Na podlagi določil **117. člena ZON** izdaja naslovni zavod sledeče **strokovno mnenje**:

Ugotavljamo, da se lokacija predvidene izgradnje nove transformatorske postaje nahaja na naslednjih naravnih vrednotah:

Preglednica 3: Naravne vrednote

Naravna vrednota - ime	Id. št.	Zvrst	Status	Uradna objava
Soča s pritoki do sotočja z Idrijco	294	Hidrološka, geomorfološka, (zoološka)	državni pomen	<i>Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, UL RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018</i>

V skladu s 40. členom ZON je treba z naravnimi vrednotami ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj. Posegi in dejavnosti se torej izvajajo na naravni vrednoti le, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o vrsteh naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 52/02, 67/03). Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti na naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.

Ocenjujemo, da bi predvidena gradnja lahko ogrozila lastnosti navedene naravne vrednote, zato menimo, da je obravnavan poseg – rekonstrukcija mostu Črešnjica v Soči - sprejemljiv ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, podanih v prvem delu strokovnega mnenja.

Na območju posega se nahajajo tudi ostale vsebine ohranjanja narave, za katere v nadaljevanju podajamo usmeritve in priporočila:

Preglednica 4: Ekološko pomembna območja in ostale vsebine ohranjanja narave

Ekološko pomembna območja	Koda	Uradna objava
Julijske Alpe	ID21100	<i>Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18</i>

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani na ekološko pomembnih območjih, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

Ocenjujemo, da bi predvideni poseg lahko negativno vplivali na stanje varovanih vrst, zaradi katerih je območje vključeno v ekološko pomembno območje. Menimo, da je obravnavan poseg -



rekonstrukcija mostu Črešnjica v Soči - sprejemljiv ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, podanih v prvem delu strokovnega mnenja.

Lepo pozdravljeni!

Pripravili:

dr. Jana Laganis, univ. dipl. biol.

mag. Daniel Rojšek, prof. geogr. in univ. dipl. inžen.



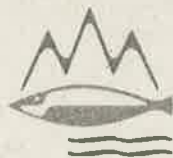
Vodja OE po pooblastilu:

Klavdij Bajc, univ. dipl. biol.

Vročiti:

- naslovniku,
- v vednost TNP po elektronski pošti.



Zavod za  
ribištvo  
SlovenijeFisheries Research  
Institute of SloveniaSp. Gameljne 61a • SI-1211 Ljubljana - Šmartno  
T 01 24 43 400 • F 01 24 43 405 • E info@zzrs.si

www.zzrs.si

Štev: 4202-115/2018/4

Datum: 13. 11. 2018

**SPIT d.o.o.****Vojkova cesta 19****5250 Nova Gorica**

Spoštovani,

Dne 12. 11. 2018 smo prejeli vašo vlogo za izdajo mnenja k projektu št. 111/18-PGD za rekonstrukcijo mostu Črešnjica v vasi Soča.

Na podlagi 31. člena *Gradbenega zakona (GZ; Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.)* in na podlagi 2. točke 19. člena *Zakona o sladkovodnem ribištvu (ZSRib; Uradni list RS, št. 61/2006)* ter na njegovi podlagi sprejetih predpisov daje Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju ZZRS) naslednje

### MNENJE K PROJEKTNI DOKUMENTACIJI ZA REKONSTRUKCIJO OBJEKTA

#### »Most Črešnjica v vasi Soča«

V zvezi z vašo vlogo za izdajo mnenja smo pregledali predloženo PGD dokumentacijo za rekonstrukcijo v okviru projekta št. 111/18-PGD (SPIT d.o.o., Nova Gorica, oktober 2018), in sicer:

- 0 - Vodilna mapa,
- 3/1 - Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – most, št. 002-10/2018-GK,
- 9/3 – Hidrološko – hidrotehnična analiza, št. elaborata 002-10/2018-H.

Iz navedene projektne dokumentacije je razvidno, da so projektni pogoji ZZRS z dne 28. 8. 2018 ustrezno vključeni v PGD in da je projektna dokumentacija izdelana v skladu s predpisi iz pristojnosti ZZRS, zato vam dajemo **pozitivno mnenje** k projektu za rekonstrukcijo mostu Črešnjica v vasi Soča.

Pripravila:

Tina Stepišnik, univ. dipl. biol.



Direktor:

Dejan Pehar, spec.

Poslati:

- SPIT d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Nova Gorica, priporočeno s povratnico,
- ZRSVN, OE Nova Gorica, zrsvn.oeng@zrsvn.si, v vednost po elektronski pošti,
- Arhiv ZZRS, blaz.zidaric@zzrs.si, po elektronski pošti, v vednost, in tu.

0.12 KOPIJE OSTALE DOKUMENTACIJE - GRADBENO DOVOLJENJE

---





REPUBLIKA SLOVENIJA  
UPRAVNA ENOTA TOLMIN

Tumov drevored 4, 5220 Tolmin

Občina Bovec		Vrsta:	
Prejeto:	27-03-2019	D. mesto	04/1
ŠIFRA ZADEVE		PH.:	E: ue.tolmin@gov.si
3512-06/2018-8		www.upravneenote.gov.si/tolmin/	

Številka: 351-391/2018  
Datum: 25. 3. 2019

Upravna enota Tolmin izdaja na podlagi 7. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr. – v nadaljevanju GZ), v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za rekonstrukcijo mostu Črešnjica v vasi Soča, na vlogo investitorja Občine Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, ki ga v postopku zastopa pooblaščenec SPIT, d.o.o, Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, naslednje

## GRADBENO DOVOLJENJE

### I.

Investitorju Občini Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec, se izda gradbeno dovoljenje za rekonstrukcijo mostu Črešnjica v vasi Soča (Klasifikacija objekta: CC-SI 214210 Mostovi viadukti, nadvozi, nadhodi). Most je zasnovan kot jeklena prostoležeča palična konstrukcija, razpona 24,00 m. Raster vertikalnih elementov je 1,50 m. Svetla širina vozišča na objektu znaša 3,00 m. most poteka v premi. Računska nosilnost znaša 16 ton za karakteristično vozilo, skladno z EC-2.

Nosilno jekleno konstrukcijo mostu tvorita dva jeklena robna palična nosilca višine 1360 mm, s tlačnim pasom iz pravokotnih cevi 250/150/10 mm, nateznega pasu iz kvadratnih cevi 160/160/10 mm ter vertikal iz kvadratnih cevi 100/100/8 mm. Bočno oporo tlačnemu pasu tvorijo poševne kvadratne cevi 100/100/8 mm, ki povezujejo zgornji tlačni pas in prečnike, vroče valjane profile IPE 220, ki tvorijo primarno nosilno voziščno konstrukcijo in so na spodnji strani privarjeni na oba vzdolžna palična nosilca.

Na prečnikih je postavljena sekundarna voziščna nosilna konstrukcija iz UPE100 profilov na razmiku cca 450 mm, na katere se položi lesena voziščna konstrukcija.

Na sekundarnih vzdolžnih jeklenih nosilcih sloni voziščna konstrukcija iz lesenih plohov dolžine 3,14m, širine 25 cm in debeline 6 cm.

Obstoječi krajni oporniki se konstrukcijsko ojačajo tako, da se v celotni dolžini obbetonirajo z novo AB steno, debeline 30 cm na čelni strani krajnega opornika (potreba po čim manjšem posegu v obstoječi svetli profil struge) ter steno debeline 50 cm na mestih krilnih zidov ter kril. Nova betonska obloga je temeljena na predvideni koti temeljenja obstoječih opornikov in sicer 150 cm pod obstoječim terenom.

Na nivoju voziščne konstrukcije na koti cca 485,00 m, ki bo na območju mostu širine 3,00 m, se kot robni konstrukciji cestišča izvedeta dva nizka podporna zida L oblike prečnega prereza in skupne višine cca 1,60m, z debelino stene 30 cm ter širino temelja 110 cm višine 40-45 cm, ki sta v prečni smeri po potrebi povezana z AB gredo 80/45 cm. Zidova sta temeljena cca 80 cm pod koto vrha obloženih krilnih zidov. Oba zidova sledita liniji roba cestišča skladno s predvideno razširitvijo. Na obeh zidovih se izvedeta AB robna venca širine 60 cm, na katerih se v območju krajnih opornikov postavi lesena varnostna ograja. Na levem bregu Soče poteka rob cestišča na dolvodni strani tik ob obloženem zidu, zaradi česar se podporni zid nadaljuje kar iz obloženega zidu brez izvedbe dodatnega temelja, pri čemer se izvede dodatno prečno AB povezavo s pasovnim temeljnim nosilcem 80/45 cm.

Čez most bosta potekala komunalna voda in sicer vodovod na gorvodni ter TK kabel na dolvodni strani prečnega prereza mostu. Voda bosta ustrezno zaščitena in položena na prečnike na zunanji strani vzdolžnih nosilcev mostu.



Poseg v prostor je vključno z gradbiščem lociran na zemljiščih s parc. št. 61/5, 61/9 in 253/3, vse k.o. Soča desna ter zemljiščih s parc. št. 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2, vse k.o. Soča leva. Poseg je glede na zahtevnost gradnje klasificiran kot zahteven objekt.

## II.

Pri izvedbi obravnavanega posega v prostor oz. izdelavi projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (PZI) je potrebno upoštevati projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) št. 111/18-PGD, ki so jo izdelali:

- Kolektor CPG, d.d., Nova Gorica, vodilna mapa št. 111/18-PGD, oktober 2018 in dopolnitev februar 2019 in geodetski načrt št. 05-lb/02-2018, julij 2018;
- SPIT, d.o.o., Nova Gorica, načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti št. 002-10/2018-GK, oktober 2018, načrt rušitev št. 002-10/2018-R, oktober 2018, hidrološko-hidrotehnična analiza št. 002-10/2018-H, oktober 2018, načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki št. 002-10/2018-NGGO, oktober 2018;
- ARCTUR projektiva, d.o.o., Nova Gorica, načrt strojnih instalacij in strojne opreme št. S 1405-JK-18, oktober 2018;
- BONNET, d.o.o., Solkan, načrt telekomunikacij 38/18, oktober 2018;
- Geotrias, d.o.o., Ljubljana, geomehanski elaborat o pogojih temeljenja mostu Črešnjica št. 0247-MK/2018, oktober 2018;

in naslednja mnenja:

- mnenje MzI, Direkcije RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Nova Gorica št. 37167-319/2019/4 (1507) z dne 4. 3. 2019 s pogoji iz točke 1 do 11;
- mnenje MOP, Direkcije RS za vode, Sektor območja Soče št. 35508-2494/2018 z dne 1. 11. 2018 s pogoji iz točke 1 do 3;
- kulturnovarstveno mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturo, Območna enota Nova Gorica, št. 35106-0556-2/2018-Š/Š z dne 3. 9. 2018;
- mnenje Zavoda RS za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica št. 5-II-782/4-O-18/JLDR z dne 5. 9. 2018 s predpisanimi pogoji;
- mnenje Elektro Primorske, d.d., Nova Gorica, DE Tolmin št. 1138269 z dne 24. 8. 2018;
- mnenje Telekom Slovenije, d.d., Dostopovna omrežja, Operativa TKO zahodna Slovenija, Nova Gorica št. 68920-NG/492-RS z dne 14. 11. 2018;
- mnenje Komunale Tolmin, d.o.o., Nova Gorica št. 92/2018-V m z dne 12. 12. 2018 s pogoji iz točke 1 do 6;
- mnenje Občine Bovec št. 3512-06/2018-7 z dne 18. 3. 2019;
- mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, Ljubljana št. 4202-155/2018/4 z dne 13. 11. 2018.

## III.

Pred pričetkom gradnje objekta je potrebno izdelati projektno dokumentacijo za izvedbo gradnje.

## IV.

Investitor mora pri Upravni enoti Tolmin osem dni pred začetkom izvajanja gradnje objekta in po pravnomočnosti gradbenega dovoljenja prijaviti začetek gradnje na predpisanem obrazcu. Prijavi mora priložiti zapisnik o zakoličenju in projektno dokumentacijo za izvedbo gradnje.

## V.

Investitor mora v roku petih let od pravnomočnosti tega dovoljenja vložiti popolno prijavo začetka gradnje. V nasprotnem primeru gradbeno dovoljenje preneha veljati.

## VI.

Pred izvedbo gradnje objekta mora investitor imenovati nadzornika.



## VII.

Investitor mora po dokončanju gradnje vložiti zahtevo za izdajo uporabnega dovoljenja na predpisanem obrazcu.

## VIII.

Stroškov postopka ni bilo.

### **Obrazložitev:**

Pooblaščenec investitorja je z vlogo z dne 17. 12. 2018 in zadnjo dopolnitvijo vloge z dne 11. 3. 2019 zaprosil za izdajo gradbenega dovoljenja za rekonstrukcijo mostu čez reko Črešnjica na zemljiščih s parc. št. 61/9 in 253/3, vse k.o. Soča desna ter zemljiščih s parc. št. 177/4, 177/5, 177/7 in 1249/2, vse k.o. Soča leva. Zahtevku je bila priložena projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) št. 111/18-PGD, ki so jo izdelali: Kolektor CPG, d.d., Nova Gorica, vodilna mapa št. 111/18-PGD, oktober 2018 in dopolnitev februar 2019 in geodetski načrt št. 05-lb/02-2018, julij 2018; SPIT, d.o.o., Nova Gorica, načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti št. 002-10/2018-GK, oktober 2018, načrt rušitev št. 002-10/2018-R, oktober 2018, hidrološko-hidrotehnična analiza št. 002-10/2018-H, oktober 2018, načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki št. 002-10/2018-NGGO, oktober 2018; ARCTUR projektiva, d.o.o., Nova Gorica, načrt strojnih instalacij in strojne opreme št. S 1405-JK-18, oktober 2018; BONNET, d.o.o., Solkan, načrt telekomunikacij 38/18, oktober 2018; Geotrias, d.o.o., Ljubljana, geomehanski elaborat o pogojih temeljenja mostu Črešnjica št. 0247-MK/2018, oktober 2018 ter v izreku navedena mnenja.

Investitorju ni potrebno plačati komunalnega prispevka v skladu s prvim odstavkom 226. člena Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17).

V postopku je bilo ugotovljeno, da je investitor predložil vso dokumentacijo, ki je po 35. členu GZ potrebna za izdajo gradbenega dovoljenja, vključno s pravico graditi, ki je bila izkazana z izpiski iz zemljiške knjige in v izreku navedenim soglasjem Direkcije RS za vode in Direkcije RS za infrastrukturo.

V skladu s prvo točko prvega odstavka 43. člena GZ je bilo v postopku ugotovljeno, da se obravnavani poseg v prostor nahaja v območju z oznako BO43-CU, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu OPN Bovec (Ur. l. RS, št. 119/2008 in 43/2014 - v nadaljevanju Odlok) in Obvezno razlago druge alineje 25. in 27. do 32. člena Odloka o Občinskem prostorskem načrtu OPN Bovec (Ur. l. RS, št. 57/2009), ter da je poseg dopusten in v skladu s 37. členom Odloka. Skladnost obravnavnega posega z Odlokom je razvidna tudi mnenja Občine Bovec št. 3512-06/2018-7 z dne 18. 3. 2019.

Upravni organ je v postopku upoštevajoč 36. člen GZ ugotovil, da gradnja zaradi oddaljenosti od sosednjih zemljišč ne vpliva na pravice lastnikov zemljišč, ki mejijo na zemljišča na katerih je locirana gradnja in da v postopku ni stranskih udeležencev, ki bi spolnjevali pogoje za udeležbo v postopku v skladu s drugim odstavkom 36. člena GZ, zato je s postopkom nadaljeval.

Prvi odstavek 61. člena GZ določa, da za gradnjo objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, je obvezna izdelava dokumentacije za izvedbo gradnje.

Pred izvedbo del je potrebno prijaviti začetek gradnje v skladu s 63. členom GZ, ki določa da mora investitor pri pristojnem upravnem organu za gradbene zadeve osem dni pred začetkom



izvajanja gradnje objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, razen pri spremembi namembnosti, prijaviti začetek gradnje. Prijava se vložijo na obrazcu. Prijavi se priložijo:

- zapisnik o zakoličenju iz 60. člena GZ (v kolikor je zakoličba predpisana);
- dokumentacija za izvedbo gradnje s podatki, določenimi v predpisu iz osmega odstavka 29. člena tega zakona, če se ta zahteva v skladu z 61. členom GZ, ki sta jo podpisala projektant in vodja projekta, pri čemer je njen sestavni del tudi njuna podpisana izjava, da so v dokumentaciji za izvedbo gradnje v celoti izpolnjene zahteve iz 15. člena GZ;

Veljavnost gradbenega dovoljenja ureja 48. člen GZ, ki določa da gradbeno dovoljenje preneha veljati, če investitor ne vložijo popolne prijave začetka gradnje v petih letih od njegove pravnomočnosti. Če se v času veljavnosti gradbenega dovoljenja za območje, na katerem je nepremičnina, ki je predmet gradbenega dovoljenja, spremeni pravno ali dejansko stanje, te spremembe oziroma dopolnitve ne vplivajo na veljavnost gradbenega dovoljenja. Gradbeno dovoljenje se lahko razveljavi tudi na podlagi zahteve investitorja.

Po dokončanju objekta in pred njegovo uporabo mora investitor, v skladu s prvim odstavkom 68. člena GZ, vložiti vlogo za izdajo uporabnega dovoljenja na predpisanem obrazcu.

V postopku je bilo tako ugotovljeno, da s predvideno gradnjo ne bodo prizadete javna korist in pravice tretjih ter da so izpolnjeni pogoji iz 43. člena GZ, ki določa, da pristojni upravni organ za gradbene zadeve izda gradbeno dovoljenje če:

1. je gradnja skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta v delu, ki se nanaša na graditev objektov, in z določbami predpisov o urejanju prostora,
2. da sta dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja podpisala projektant in vodja projekta, ki je bil v času izdelave dokumentacije vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice, ter da je njen sestavni del njuna podpisana izjava, da so na ravni obdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izpolnjene zahteve iz 15. člena tega zakona; podpis projektanta in vodje projekta ter izjava niso potrebni pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti,
3. je nameravana gradnja skladna s predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj,
4. iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izhaja, da bo zagotovljena minimalna komunalna oskrba,
5. nameravana gradnja ne bo škodljivo vplivala na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, če je za objekt, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, treba izvesti presojo sprejemljivosti v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave,
6. je investitor v zemljiški knjigi vpisan kot lastnik ali imetnik stvarne pravice, ki mu daje pravico graditi na tuji nepremičnini, na kateri je predvidena gradnja, ali pa to pravico izkazuje z dokazili iz 3. točke drugega odstavka, tretjega ali četrtega odstavka 35. člena tega zakona, pri čemer je v zemljiški knjigi označena plomba za vpis te pravice v zemljiško knjigo,
7. je plačano nadomestilo za degradacijo in uzurpacijo, če je to predpisano v 92. členu tega zakona, ali je plačan prvi obrok nadomestila za degradacijo in uzurpacijo, če je odobreno njegovo obročno odplačevanje in odškodnina zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča v skladu z zakonom, ki ureja kmetijska zemljišča in
8. je plačan komunalni prispevek oziroma so na drug zakonit način izpolnjene investitorjeve obveznosti v zvezi s plačilom komunalnega prispevka.

Na podlagi navedenega je bilo odločeno tako kot je to razvidno iz izreka tega dovoljenja.

Investitor je oproščen plačila upravne takse na podlagi 23. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16 in 30/18 – ZKZaš).



POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba **v roku 8 dni** od dneva vročitve. Pritožbo se vloži pisмено ali poda ustno na zapisnik pri upravnem organu, ki je odločbo izdal oz. se jo pošlje na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. V primeru, da se vse stranke po vročitvi gradbenega dovoljenja pisno ali ustno na zapisnik pri pristojnem upravnem organu za gradbene zadeve odpovejo pravici do pritožbe, postane odločba takoj pravnomočna.

Postopek vodil  
Mitja Golob  
svetovalac I.

Mag. Simon Leban  
načelnik



#### VROČITI:

- Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec - priporočeno s povratnico
- Elektro Primorska, d.d., Nova Gorica, DE Tolmin, Poljubinj 100, 5220 Tolmin (info@elektro-primorska.si)
- Komunala Tolmin, d.o.o., Poljubinj 89h, 5220 Tolmin (info@komunala-tolmin.si)
- Telekom Slovenije, d.d., Dostopovna omrežja, Operativa TKO zahodna Slovenija, Cesta 25. junija 1P, 5000 Nova Gorica (info@telekom.si)
- MZI, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5101 Nova Gorica (gp.drski@gov.si)
- MOP, Direkcija RS za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica (gp.drsv@gov.si)
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturo, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ul. 16, 5000 Nova Gorica (tajnistvo.oenovagorica@zvkd.si)
- Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ul. 16, 5000 Nova Gorica (zrsvn.oeng@zrsvn.si)
- Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana (info@zzrs.si)