

0.1

NASLOVNA STRAN

**0 - VODILNA MAPA****INVESTITOR:**

Republika Slovenija – Ministrstvo za infrastrukturo in prostor  
Direkcija RS za ceste  
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

**OBJEKT:**

Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600

**VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:**

PZI

**ZA GRADNJO:**

NADOMESTNA GRADNJA

**PROJEKTANT:**

IKB, d.o.o.  
Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana  
Branko Batistič, univ.dipl.inž.grad.; G - 0749

**ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:**

Branko Batistič, univ.dipl.inž.grad. G - 0749

**ŠTEVILKA PROJEKTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:**

10-13; Ljubljana, november 2014

<b>0.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE</b>
------------	------------------------------------

0.1	Naslovna stran
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape
0.3	Kazalo vsebine projekta
0.4	Splošni podatki o objektu in soglasjih
0.5	Podatki o izdelovalcih projekta
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
0.7	Povzetek revizijskega poročila
0.8	Lokacijski podatki
0.9	Zbirno projektno poročilo
0.10	Izkazi
0.11	Soglasja
0.12	Izjava odgovornega vodje projekta izvedenih del in odgovornega nadzornika
0.13	Grafični prikazi

<b>3921</b>		<b>004.2160</b>	<b>S.3.1</b>	
-------------	--	-----------------	--------------	--

<b>0.3</b>	<b>KAZALO VSEBINE PROJEKTA</b>
------------	--------------------------------

0	Vodilna mapa
3.1	Načrt gradbenih konstrukcij - most
3.2	Načrt gradbenih konstrukcij – cestni del
3.3	Načrt gradbenih konstrukcij – prestavitev vodovoda
<b>ELABORATI:</b>	
10.1	Načrt rušenja in ravnanja z gradbenimi odpadki
10.2	Poročilo o detajlnem pregledu premostitvenega objekta
10.3	Elaborat začasne prometne ureditve
10.4	Hidravlični izračun
10.5	Geotehnični elaborat z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije
10.6	-
10.7	Varnostni načrt
10.8	Katastrski elaborat
10.9	Geodetski posnetek

<b>3921</b>		<b>004.2160</b>	<b>S.3.1</b>	
-------------	--	-----------------	--------------	--

<b>0.4</b>	<b>SPLOŠNI PODATKI O OBJETKU IN SOGLASJIH</b>
------------	---

zahtevnost objekta	zahtevni objekt
klasifikacija celotnega objekta	21 Objekti transportne infrastrukture 21410 Mostovi in viadukti
navedba prostorskega akta	<p>Dolgoročni plan občine Krško za obdobje 1986 - 2000 (Ur. list SRS, št. 7/90, Ur. list RS, št. 38/90, 8/92, 23/92, 13/94, 69/95, 11/97, 59/97, 68/97, 62/98, 8/99, 10/99, 69/99, 97/01 71/02, 90/02, 99/02, 116/02 in 79/04);</p> <p>Družbeni plan občine Krško za obdobje 1986 - 1990 (Ur. list SRS, št. 21/87, 25/89 in Ur. list RS, št. 38/90, 8/92, 23/92, 13/94, 69/95, 11/97, 59/97, 68/97, 62/98, 8/99, 10/99, 69/99, 97/01 71/02, 90/02, 99/02, 116/02 in 79/04);</p> <p>Sklep o začetku uporabe digitaliziranih prostorskih sestavin planskih aktov Občine Krško (Ur. list RS, - št. 15/05);</p> <p>Odlok o ugotovitvi, kateri prostorsko izvedbeni akti so v skladu z odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana občine Krško za obdobje 1986 - 2000 in srednjeročnega družbenega plana občine Krško za obdobje 1986 - 1990, za območje Občine Krško (Ur. list RS, št. 79/04);</p> <p>Odlok o ugotovitvi, katere sestavine prostorsko izvedbenih aktov so v nasprotju z odlokom o dolgoročnem planu občine Krško za obdobje 1986 - 2000 in družbenim planom občine Krško za obdobje 1986 - 1990 ter o prenehanju veljavnosti določenih prostorsko izvedbenih aktov (Ur. list RS, št. 62/2005).</p>
lokacija	Sušica; k.o. Podbočje
seznam zemljišč z nameravano gradnjo	k.o. Podbočje; 1659/10, 2152/2, 2153/2, 2154, 2840/13, 2840/15, 2840/16, 2870/40, 2870/41

<b>3921</b>		<b>004.2160</b>	<b>S.1</b>	
-------------	--	-----------------	------------	--



0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-----	---------------------------------

## 0 – Vodilna mapa

Projektant:

IKB, d.o.o.

Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

**BRANKO BATISTIČ**  
univ. d'pl. inž. grad.  
IZS G-0749

Odgovorni vodja  
projekta:

Branko Batistič, univ.dipl.ing.grad.;  
G - 0749

## 3.1 - Načrt gradbenih konstrukcij: mostni del

Projektant:

IKB, d.o.o.

Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

**BRANKO BATISTIČ**  
univ. d'pl. inž. grad.  
IZS G-0749

Odgovorni  
projektant:

Branko Batistič, univ.dipl.ing.grad.;  
G - 0749

## 3.3 - Načrt gradbenih konstrukcij: prestavitev vodovoda

Projektant:

KOMUNALA PROJEKT, d.o.o.  
Prušnikova 95, 1000 Ljubljana

**NIKOLA NOSAN**  
IZS G-9086

Odgovorni  
projektant:

Nikola Nosan, grad. teh.  
G - 9086

## 10.1 - Načrt rušenja in ravnanja z gradbenimi odpadki:

Projektant:

IKB, d.o.o.

Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

**BRANKO BATISTIČ**  
univ. d'pl. inž. grad.  
IZS G-0749

Izdelovalec:

Branko Batistič, univ.dipl.ing.grad.;  
G - 0749

3921		004.2160	S.2	
------	--	----------	-----	--

**0.5.1****PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA****3.2 - Načrt gradbenih  
konstrukcij-cestni  
del:**

Projektant:

**DP novo mesto, d.o.o.  
Foersterjeva ul. 10, 8000 Novo Mesto**Odgovorni  
projektant:**Lidija Radež, univ.dipl.inž.grad.;  
G - 0318**  
**LIDIJA RADEŽ**  
univ. dipl. inž. grad.  
**IZS G-0318****3921****004.2160****S.2**

0.5.2	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-------	---------------------------------

10.2 – Poročilo o  
detajlnem pregledu  
premostitvenega objekta:

Projektant:

Igmat, d.d.  
Polje 351 C, 1260 Ljubljana-Polje

Izdelovalec:

Miran Kopic, univ.dipl.ing.grad.  
G-3035

MIRAN KOPIC  
univ.dipl.inž.grad.  
IZS G-3035

3921		004.2160	S.2	
------	--	----------	-----	--

**0.5.3****PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA****10.3 – Elaborat začasne  
prometne ureditve**

Projektant:

**DP novo mesto, d.o.o.  
Foersterjeva ul. 10, 8000 Novo Mesto**

Izdelovalec:

**Lidija Radež, univ.dipl.inž.grad.;  
G - 0318****3921****004.2160****S.2**

0.5.4

## PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

**10.5**  
**Geotehnični elaborat z**  
**dimenzioniranjem**  
**voziščne konstrukcije**

Projektant:

**GEOCENTER DP, MEHANIKA TAL,**  
**Danica Peček,**  
**Vrhovci, c.XII/4**  
**1000 LJUBLJANA**

Izdellovalec:

**Danica Peček, univ.dipl.inž.grad.,**  
**G-1784**

**DANICA PEČEK**  
univ. dipl. inž. grad.  
**IZS G-1784**

3921

004.2160

S.2

0.5.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-------	---------------------------------

**10.7 – Varnostni načrt:**

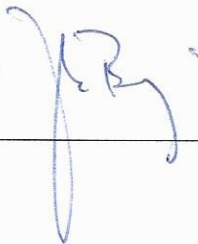
Projektant:

**Baleks, d.o.o.**  
**Mencingarjeva 39a, 1000 Ljubljana****Baleks** d.o.o.

Ljubljana

2

Izdelovalec:

**Bojan Jerak,**  
**dipl.var.inž.;****3921****004.2160****S.2**

0.5.6	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-------	---------------------------------

10.8 – Katastrski  
elaborat

Projektant:

IKB, d.o.o.  
Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

Izdelovalec:

Branko Batistič, univ.dipl.ing.grad.;

G - 0749

**BRANKO BATISTIČ**  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-0749

3921

004.2160

S.2

0.5.7


## PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

10.4 – Hidrotehnično  
poročilo

Projektant:

HID-EKO Alenka Kotar, s.p.  
Cankarjeva ul. 13, 8210 Trebnje

Izdellovalec:

  
ALENKA KOTAR  
univ. dipl. inž. grad.  
Alenka Kotar, univ. dipl. inž. grad.  
G - 2144

3921

004.2160

S.2



0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-----	---------------------------------

10.9 – Geodetski  
posnetek

Projektant:

ODMERA d.o.o.  
Pot na Rakovo jelšo 41,  
1000 LJUBLJANA

Izdelovalec:

Igor Špacapan dipl.inž.geod.  
Geo-0363

IGOR ŠPACAPAN  
dipl.inž.geod.  
IZS Geo0363

3921		004.2160	S.2	
------	--	----------	-----	--

<b>0.11</b>	<b>SOGLASJA</b>
-------------	-----------------

- DRSV ... št. 35507-4589/2018-2, z dne 7.2.2019  
oddelek območje spodnje Save
- Novi trg 9 , 8000 Novo mesto
  
- ARSO ... št. 35506-9285/2014-2, z dne 10.3.2015  
Novi trg 9  
8000 Novo mesto  
oddelek območje Spodnje Save
  
- KOSTAK, d.d. ... št. 550-0348/14-KOM, z dne 19.12.2014  
Leskovška c. 2A  
8270 Krško
  
- TELEKOM SLOVENIJE ... št. 28052-NM/1126SH, z dne 30.12.2014  
Stegne 19 ... št. 28052-NM/1126SH, z dne 6.11.2018  
1000 Ljubljana
  
- ZZRS ... št. 4202-94/2013/4, z dne 04.12.2014  
Spodnje Gameljne 61 a  
1211 Ljubljana-Šmartno
  
- ZVKDS ... soglasje ni potrebno  
Tržaška cesta 4  
1000 Ljubljana
  
- ARSO ... naravovarstveno soglasje ni potrebno  
Vojkova 1b  
1000 Ljubljana



Številka: 35507-4589/2018-2  
Datum: 7. 2. 2019

Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, izdaja na podlagi tretjega odstavka 153. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1), v upravni zadevi izdaje vodnega soglasja na vlogo investitorja Ministrstva za infrastrukturo, Direkcije RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

## VODNO SOGLASJE

1. Investitorju Ministrstvu za infrastrukturo, Direkciji RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, se daje vodno soglasje za gradnjo mostu čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600, občina Krško, v skladu z naslednjo dokumentacijo:

- Projekt za izvedbo (PZI): »Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600«, št. proj.: 10-13, datum: november 2014, projektant: IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana
- Hidrotehnično poročilo št.: 09/2013, datum: november 2013, projektant: HID-EKO, Alenka Kotar, s. p., Cankarjeva ulica 13, 8210 Trebnje

pod naslednjimi pogoji:

- Predvidene posege je potrebno izvajati v skladu s priloženo dokumentacijo.
  - V času izvajanja posegov je stranka dolžna zagotoviti varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda in izlitje nevarnih tekočin na prosto.
  - Po končanju del je potrebno odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje.
  - Prepovedano je odlaganje viškov zemeljskega in drugih materialov v struge, na brežine in priobalna zemljišča bližnjih vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po terenu.
2. Vodno soglasje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je postalo dokončno, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja oziroma ni bila začeta gradnja ali drug poseg v prostor, če gradbenega dovoljenja po predpisih, ki urejajo graditev objektov, ni treba pridobiti. Vodno soglasje se lahko podaljša na zahtevo investitorja, ki jo lahko poda tri mesece pred prenehanjem njegove veljavnosti. Vodno soglasje se lahko podaljša za največ dve leti, če so izpolnjeni pogoji, ki so ob vložitvi zahteve za podaljšanje vodnega soglasja predpisani za njegovo pridobitev.
  3. V tem postopku niso nastali stroški.

### Obrazložitev

Stranka je podala dne 7. 11. 2018, preko družbe pooblaščenke, na Direkcijo Republike Slovenije za vode, zahtevek za izdajo vodnega soglasja za gradnjo mostu čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600.

Postopek izdaje vodnega soglasja se vodi po določbah Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02 ZV-1 in spremembe). V 150. členu ZV-1 je določeno, da se lahko poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, izvede samo na podlagi vodnega soglasja. Za izdajo tega



upravnega akta iz 153. člena ZV-1 je na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/2015 in spremembe) pristojna Direkcija Republike Slovenije za vode.

Vodno soglasje se izda na podlagi predpisane dokumentacije. Vsebino vloge, ki je potrebna za pridobitev vodnega soglasja podrobneje določa Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja (Ur. list RS, št. 25/2009). V postopku je bilo ugotovljeno, da je stranka predložila dokumentacijo v skladu z določili ZV-1 in Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za posege v prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja, ter da je nameravana gradnja v skladu s predpisanimi pogoji.

*Predvidena je gradnja nove premostitve preko vodotoka Sušica in rekonstrukcija regionalne ceste Šutna – Planina v območju mostu. Nova premostitev bo prevajala ocenjene stoletne vode, 45 m<sup>3</sup>/s, z varnostnim nadvišanjem 16 cm. V območju premostitve se uredi tudi vodotok v dolžini 58 m. Z ureditvami se bodo lokalno izboljšale odtočne razmere.*

*Za predvideni poseg je že bilo izdano vodno soglasje št. 35506-9285/2014-2 z dne 10. 3. 2015. Ker je prvotno vodno soglasje prenehalo veljati, se izdaja novo.*

Skladno z 12. in 13. odstavkom 153. člena ZV-1 je bilo treba tudi določiti, da to vodno soglasje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je postalo dokončno, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja oziroma ni bila začeta gradnja ali drug poseg v prostor če gradbenega dovoljenja po predpisih, ki urejajo graditev objektov, ni treba pridobiti ter, da se vodno soglasje lahko podaljša na zahtevo investitorja, ki jo lahko poda tri mesece pred prenehanjem njegove veljavnosti. Vodno soglasje se lahko podaljša za največ dve leti, če so izpolnjeni pogoji, ki so ob vložitvi zahteve za podaljšanje vodnega soglasja predpisani za njegovo pridobitev.

Po določilih Zakona o splošnem upravnem postopku (ZUP, Uradni list RS, št. 80/1999 in spremembe) je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede stroškov odločeno kot izhaja iz izreka te odločbe.

Ta odločba je prosta upravne takse na podlagi 28. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljevanju: ZUT-UPB5).

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožbo je treba vložiti pri Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. V skladu z določili 28. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljevanju: ZUT-UPB5) se za pritožbo upravna taksa ne plača.

Postopek vodil:

Miha Trdina, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.  
višji svetovalec II



Vodja sektorja:

Alenka Kotar, univ. dipl. inž. grad.  
podsekretarka



- Vročiti: – IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana,  
– Direkcija RS za vode, Vodna knjiga, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, po elektronski pošti





Številka: 35506 – 2751 / 2013 – 2

Datum: 7. 11. 2013

Datoteka: Most čez Sušico v Šutni na R3-671/3921 v km 0,600

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi petega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/2003, 45/2004, 86/2004-ZVOP-1, 138/2004, 52/2005, 82/2005, 17/2006, 76/2006, 132/2006, 41/2007, 64/2008-ZViS-F, 63/2009, 69/2010, 40/2011, 98/2011, 17/2012, 23/2012, 82/2012, 109/2012, 24/2013, 36/2013, 51/2013), 50. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/2002, 97/2003 Odl.US: U-I-152/00-23, 41/2004-ZVO-1, 45/2004, 47/2004, 62/2004 Odl.US: U-I-1/03-15, 102/2004-UPB1 (14/2005 popr.), 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150/04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007, 57/2009 Skl.US: U-I-165/09-8, 108/2009, 61/2010-ZRud-1 (62/2010 popr.), 20/2011 Odl. US: U-I-165/09-34, 57/2012) in 151. člena Zakona o vodah (ZV-1, Uradni list RS, št. 67/2002, 110/2002-ZGO-1, 2/2004-ZZdrI-A, 41/2004-ZVO-1, 57/2008, 57/2012) naslednje

## PROJEKTNE POGOJE

### o posegu v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda

Gradnja mostu čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600, na zemljišču s parc. št. 1659/10, 2152/2, 2153/2, 2154, 2840/13, 2840/15, 2840/16, 2870/40, 2870/41, k. o. Podbočje (1332), katerega investitorica je Republika Slovenija, Ministrstvo za promet, Direkcija RS za ceste, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, je možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

#### I. Pogoji tehnične narave:

1. V projektni dokumentaciji mora biti natančno obdelan opis in potek gradnje premostitve preko vodotoka Sušica ter priložen detajl zavarovanja brežine vodotoka na mestu premostitve gor in dolvodno.
2. Pas vodnega in priobalnega zemljišča v območju ureditve je treba v projektni dokumentaciji označiti in kotirati.
3. Za premostitev preko vodotoka mora projektna dokumentacija vsebovati: hidravlični izračun, tehnično poročilo, grafične priloge (pregledna situacija, geodetski posnetek območja ureditve, vzdolžni profil z vrisanim objektom in ureditvijo struge, prečni profili z vrisanim zavarovanjem in gladini 100-letne visoke vode, detajli), geotehnično poročilo.
4. Iz projekta morajo biti razvidne ureditve struge na odseku prečkanja in gorvodno ter dolvodno od premostitve, kjer se ureditev začne in zaključi s talnim pragom.
5. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS, št. 88/2011 in 8/2012), Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Ur. l. RS št. 47/2005) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS št. 47/2005, 45/2007 in 79/2009).
6. Padavinske vode iz obravnavanega območja je treba, če ne obstaja možnost priključitve na javno kanalizacijo, prioriteto ponikati, pri tem morajo biti ponikalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Če ponikanje ni možno, je treba padavinske vode speljati v bližnji vodotok.
7. V primeru, da bodo padavinske vode iz območja speljane v vodotok, morajo biti iztočni objekti detajlno projektno obdelani, ne smejo segati v pretočni profil vodotoka in morajo biti oblikovani v naklonu brežine z vgrajeno povratno zaklopko. Potrebno je predvideti ustrezno protierozijsko zaščito struge vodotoka v območju izpustov, tako po obsegu, kot tudi po načinu.



8. Za vso škodo, ki bi nastala na vodnem režimu zaradi neustrezne ali nekvalitetne izvedbe gradbenih del ali projekta, je v celoti odgovorna stranka.
9. Gradnja jaškov v strugah, brežinah in visokovodnih nasipih vodotokov ni dovoljena.
10. V času gradnje je stranka dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, izlitje nevarnih tekočin na prosto, ali v zemljo.
11. V projektni dokumentaciji je potrebno navesti in prikazati mesta odlaganja viškov izkopanega in drugega gradbenega materiala. Viške materialov ni dovoljeno nekontrolirano odlagati na teren in zasipavati poplavnega območja vodotokov.
12. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene začasne in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje.

## II. Pogoji pravne narave:

Stranka mora skleniti pogodbo o ureditvi medsebojnih razmerij, ki jo sklene glede uporabe in vzdrževanja vodne infrastrukture za druge namene. Pogodba služi kot dokazilo o pravici gradnje na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z Zakonom o vodah (ZV-1, Ur. l. RS, št. 67/02 in 57/2008–ZV-1A, 102/04-ZGO-1-UPB1, 126/07-ZGO-1B, 2/04-ZZdr1-A in 41/04-ZVO-1) in jo je potrebno skleniti z Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja.

### Obrazložitev:

Stranka je z vlogo z dne 9. 10. 2013 preko družbe pooblaščenke IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana podala vlogo za pridobitev projektnih pogojev za gradnjo mostu čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600, na zemljišču s parc. št. 1659/10, 2152/2, 2153/2, 2154, 2840/13, 2840/15, 2840/16, 2870/40, 2870/41, k. o. Podbočje (1332).

Vlogi je bila priložena naslednja dokumentacija :

- Idejna zasnova (IDZ): »Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600«, št. proj.: 10-13, datum: september 2013, projektant: IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana.
- Pooblastilo stranke.
- Lokacijska informacija.

ZV-1 v prvem odstavku 151.a čl. določa, da mora investitor za gradnjo ali spremembo namembnosti, za katero je treba pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih, ki urejajo graditev objektov, in vodno soglasje na podlagi tega zakona, pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti projektne pogoje, k projektnim rešitvam pa vodno soglasje.

V prvem odstavku 152.člena ZV-1 je določeno, da se za postopek z določitvijo projektnih pogojev in pogojev za drug poseg v prostor uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. Po 50. čl. Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/2002, 97/2003 Odl.US: U-I-152/00-23, 41/2004-ZVO-1, 45/2004, 47/2004, 62/2004 Odl.US: U-I-1/03-15, 102/2004-UPB1 (14/2005 popr.), 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150/04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007, 57/2009 Skl.US: U-I-165/09-8, 108/2009, 61/2010-ZRud-1 (62/2010 popr.), 20/2011 Odl. US: U-I-165/09-34, 57/2012) projektant pozove pristojne soglasodajalce za določitev projektnih pogojev pred pričetkom projektiranja. Po določilih petega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/2003, 45/2004, 86/2004-ZVOP-1, 138/2004, 52/2005, 82/2005, 17/2006, 76/2006, 132/2006, 41/2007, 64/2008-ZViS-F, 63/2009, 69/2010, 40/2011, 98/2011, 17/2012, 23/2012, 82/2012, 109/2012, 24/2013, 36/2013, 51/2013) izda projektne pogoje za gradnjo ki lahko vplivajo na vodni režim ali stanje voda Agencija RS za okolje.

*Stranka namerava rekonstruirati cesto R3-671/3921 Šutna-Planina v Podbočju v območju mostu in zgraditi novo premostitev preko vodotoka Sušica v km 0,600. Predvidena je premostitev v enem razponu. Ohrani se dvojni profil vodotoka. Predvidena premostitev prevaja ocenjene karakteristične 100-letne visoke vode brez varnostnega nadvišanja in ocenjene 20-letne visoke vode s 65 cm varnostnega nadvišanja. Z gradnjo novega mostu se izboljšajo odtočne razmere in poplavna varnost objektov na desnem bregu nad mostom.*



Ti projektni pogoji služijo za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja. V nadaljevanju postopka je treba pridobiti vodno soglasje, ki se bo lahko izdalo le, če bo projekt (PGD/PZI) izdelan skladno z določili 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) in teh projektnih pogojev, ki jih je potrebno v originalu priložiti k vlogi za izdajo vodnega soglasja.

Postopek vodil :

Miha Trdina, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.  
Višji svetovalec III



Vodja oddelka:

mag. Robert Kepa, univ. dipl. inž. grad.  
Podsekretar

Vročiti: – IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

## VODNO SOGLASJE

Številka: 35506-9285/2014-2

Datum: 10. 3. 2015

Investitor: Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direkcija RS za ceste, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

k projektu: Projekt za izvedbo (PZI): »Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600«, št. proj.: 10-13, datum: november 2013

projektant:  
IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

m. p.

Postopek vodil:

Miha Trdina, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.  
višji svetovalec III



Vodja oddelka:

mag. Robert Kepa, univ. dipl. inž. grad.  
podsekretar

Vročiti: – IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

*Opomba: Stranka mora skleniti pogodbo o ureditvi medsebojnih razmerij, ki jo sklene glede uporabe in vzdrževanja vodne infrastrukture za druge namene. Pogodba služi kot dokazilo o pravici gradnje na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02 ZV-1 in spremembe) in jo je potrebno skleniti z Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja.*



**kostak**

Komunalno stavbno podjetje d.d.  
Leskovška cesta 2 a  
8270 KRŠKO

Številka: 550-0348/14-KOM

Datum: 19.12.2014

KOSTAK komunalno stavbno podjetje d.d., Krško, Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, izdaja na podlagi 50. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o graditvi objektov (Ur. list RS št. 126/07 – ZGO-1B.), 14. člena ODLOKA o lokalnih gospodarskih javnih službah (Ur. list RS, št. 30/95), ODLOKA o oskrbi s pitno vodo v občini Krško (Ur. list RS, št. 73/09), ODLOKA o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Krško (Ur. list RS, št. 34/07), ODLOKA o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Krško (Ur. list RS, št. 73/12), 57. člena Odloka o občinskih javnih cestah ter drugih javnih površinah v občini Krško (Ur. list RS, št. 72/2011, z dopolnitvami), ter vloge vlagatelja, **IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana**

#### **SOGLASJE K PROJEKTU PGD**

**K dokumentaciji:** PGD, št. 10-13-03, november 2014

**Za objekt:** Most čez Sušico v Šutni (NM199) na R3-671/3921 v km 0,600

**Izdelovalec:** IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

**Investitor:** RS Ministrstvo za promet – Direkcija RS za ceste, Traška 19, 1000 Ljubljana

**Kraj gradnje:** Šutna

Pri pregledu zgoraj navedene projektne dokumentacije-PGD ugotavljamo, da je ta izdelana v skladu z predhodno izdanimi projektnimi pogoji št. 551-0104/13-KOM, z dne 12. 11. 2013, zato ni zadržkov za izdajo soglasja k projektu PGD.

**Pri nadaljevanju postopka in gradnji morajo biti upoštevani naslednji pogoji izvajalca javne službe:**

1. V nadaljevanju postopka je potrebno izdelati PZI projektno dokumentacijo prestativte vodovoda PE 110, v skladu z izdanimi projektnimi pogoji in Pravilnikom o projektni dokumentaciji (UR list RS št. 55/08), in jo dostaviti izvajalcu javne službe v pregled in potrditev pred začetkom gradnje. Vse stroške izdelave projektne dokumentacije nosi investitor oz. izvajalec del.
2. Investitor oz. izvajalec del sta dolžna najmanj **8 dni pred začetkom gradnje pisno obvestiti**, izvajalca javne službe to - je družbo **Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško-»sektor komunala-enota vodovod«**, ter naročiti zakoličbo obstoječih komunalnih naprav in objektov in nadzor pooblaščenega predstavnika izvajalca javne službe pri delih v varovalnem pasu komunalnih vodov in naprav.



3. K prijavi je potrebno poleg potrjene PZI projektne dokumentacije s strani izvajalca javne službe preložiti še podatke: o točnem začetku del, o izvajalcu del in odgovornem vodji del.
4. Stroški nadzora in zakoličbe bremenijo investitorja oziroma izvajalca del, za kar je izvajalec pred začetkom del dolžan dostaviti skupno naročilnico.
5. Investitor oz. izvajalec del sta dolžna prestaviti obstoječi javni vodovod PE 110 izven območja predvidene gradnje pred pričetkom del na obvozni cesti. Vsa strojna montažna dela na prestavitvi javnega vodovoda izvede izključno upravljavec javnega vodovoda na stroške investitorja oz. izvajalca del.
6. Na mestih, kjer ni znan točen potek vodovoda je investitor oz. izvajalec del dolžan izvesti sondažni izkop.
7. Po končani gradnji oz. najmanj **8 dni** pred tehničnim pregledom sta investitor oz. izvajalec del dolžna izvajalcu javne službe predati PID in geodetski načrt novozgrajenih komunalnih vodov in naprav **v digitalni in analogni - papirni obliki**.
8. V PID-u in geodetskem načrtu morajo biti vsi komunalni vodi obvezno označeni s ustrezno grafiko in opremljeni s podatki kot so: material, profil cevi, kota pokrova jaška, kota dna jaška itd. Obvezno morajo biti posneti tudi vsi objekti, ki se nahajajo na cevovodih (hidranti, blatni izpusti, zračniki, razbremenilniki, črpališča, vodohrani itd.)
9. Vsako posamezno prečkanje-križanje komunalnih vodov in naprav z ostalimi komunalnimi vodi, pred zasutjem obvezno pregleda predstavnik izvajalca javne službe, kar potrdi z vpisom v gradbeni dnevnik. Za vsako križanje se izdelava-predloži tudi foto dokumentacija izvedenega stanja. Izdelana foto dokumentacija je priloga PID-a, ki se predloži izvajalcu javne službe.
10. Geodetski načrt oz. podzemni kataster biti po vsebini in obliki izdelan tako, da omogoča hiter in enostaven vnos vseh podatkov v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, kot to določa Uredba o prostorsko informacijskem sistemu (Ur. list RS št. 119/07).
11. Pri izdelavi geodetskega načrta oz. podzemnega katastra je potrebno upoštevati: **»Navodilo za izdelavo elaborata izvedenih del vodovodnega, kanalizacijskega in širokopasovnega omrežja za zunanje izvajalce.«** Navodilo je na voljo na naslovu: [sebastjan.kostevc@kostak.si](mailto:sebastjan.kostevc@kostak.si)
12. Vsi komunalni vodi morajo biti obvezno posneti pred zasutjem oz. pri odprtem kanalu, kar mora biti razvidno z vpisom v gradbeni dnevnik.
13. Stroški geodetskega posnetka bremenijo investitorja oz. izvajalca del.

Pripravil:

Martin Kozole, kom. inž.

Pregledal:

Jože Leskovar, univ. dipl. inž. rud.,  
direktor Sektorja komunale

Miljenko Muha, univ. dipl. ekon.,  
predsednik uprave družbe Kostak d.d.



komunalno stavbno podjetje, d.d.  
Iztočevska cesta 2a  
8240 Krško

**kostak**

V vednost:

- Služba za izdajo soglasij

Sektor za dostopovna omrežja  
Center za dostopovna omrežja Celje - Novo Mesto  
Podbevškova ulica 17, 8000 Novo Mesto, Tel.: (07) 373 72 81, Fax: (07) 373 71 30

**IKB D.O.O.**  
**CESTA V GORICE 36**  
**1000 LJUBLJANA**

Številka: 76/02-00111201412090050

Datum: 30.12.2014

Vlagatelj: IKB D.O.O., CESTA V GORICE 36, 1000 LJUBLJANA  
Investitor: MINISTRSTVO ZA PROMET, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA  
Objekt: MOST ČEZ SUŠICO V ŠUTNI NA R3-671/3921 V KM 0,600  
Lokacija objekta: DOL, HRASTEK, Občina: KRŠKO  
k.o.: PODBOČJE Parc. št.: PO TRASI

Na podlagi: 49b., 49c., 50., 50a., 62 člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 14/05 – UPB1; št. 126/07; št. 108/09), ZGO-1D (Uradni list RS, št. 57/12), 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/2012) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/04) vam izdajamo:

## **SOGLASJE K PROJEKTNIM REŠITVAM št.: 28052 - NM/1126-SH**

Projekt št.: 10-13-03, izdelovalca IKB D.O.O., za objekt: MOST ČEZ SUŠICO V ŠUTNI NA R3-671/3921 V KM 0,600 je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji št.: 18099 - NM/1430-SH.

Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe in zaščite TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti odgovornega skrbnika Telekoma Slovenije. Obvezna prisotnost našega predstavnika pri izvedbi križanja in pred zasutjem kanala nad traso TK kabla. Po končani gradnji nam je potrebno dostaviti 1 izvod PID ter povabiti našega predstavnika na tehnični pregled objekta.

Soglasje k projektnim rešitvam velja eno leto od dneva izdaje soglasja.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:  
- Marko Bukovac, tel.: 07 373 7127

*Veljavnost soglasja  
z dne 6.11.2018 podaljšujemo  
za eno leto*



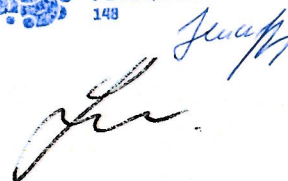
Postopek vodil:  
Srečko Hudoklin

Žig:



**TelekomSlovenije**  
d.d.

Vodja centra:  
Martin Gorišek



V vednost: naslov, arhiv



Sektor za dostopovna omrežja  
Center za dostopovna omrežja Celje - Novo Mesto  
Podbevškova ulica 17, 8000 Novo Mesto, Tel.: (07) 373 72 81, Fax: (07) 373 71 30

**IKB D.O.O.**  
**CESTA V GORICE 36**  
**1000 LJUBLJANA**

Številka: 76/02-00111201310150011  
Vaš znak: 10-13  
Datum: 29.10.2013

Vlagatelj: IKB D.O.O., CESTA V GORICE 36, 1000 LJUBLJANA  
Investitor: MINISTRSTVO ZA PROMET, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA  
Objekt: MOST ČEZ SUŠICO V ŠUTNI NA R3-671/3921 V KM 0,600  
Lokacija objekta: DOL, HRASTEK, Občina:KRŠKO  
KO: PODBOČJE Parc. št.: 2840/15, 2870/14, 2154, 2840/14

Na podlagi: 49b., 49c., 50., 50a., 62 člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 14/05 – UPB1; št.126/07; št. 108/09), ZGO-1D (Uradni list RS, št. 57/12), 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/2012) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/04) vam izdajamo:

## **PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 18099 - NM/1430-SH**

### **A. PROJEKTNI POGOJI**

Z ureditvijo začasnega obvoza in ureditvijo prepusta bo tangirana trasa obstoječega zemeljskega TK omrežja. V projektni dokumentaciji je potrebno predvideti ustrezno zaščito oziroma eventuelno prestavitve TK instalacij pod povozno površino, označiti in opisati vsa križanja in vzporedne poteke, izdelati detajl križanja na mestu prepusta ter zagotoviti predpisane odmike:

- kot križanja z ostalo infrastrukturo ne sme biti manjši od 45 stopinj
- vertikalni odmik najmanj 0,5m
- horizontalni odmik najmanj 1m oziroma sorazmerno večji glede na globino izkopa kanala
- na trasi TK kabla ni dovoljeno postavljati ostalih objektov, temeljev zaščitne ograje in zasajati višje rastočih dreves

### **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 prestavitve 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 določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvoz materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti Soglasje 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



Zavod za  
ribištvo Slovenije Fisheries Research  
Institute of Slovenia

Sp. Gameljne 61a • SI-1211 Ljubljana - Šmartno  
T 01 24 43 400 • F 01 24 43 405 • E info@zzrs.si  
www.zzrs.si

Štev: 4202-94/2013/4

Datum: 04.12. 2014

**IKB, d.o.o.**

**Svetovanje, projektiranje in inženiring**

**Cesta v Gorice 36**

**1000 Ljubljana**

**Zadeva:**

**Vloga za pridobitev soglasja k projektni dokumentaciji faze PZI, Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600 – nadomestna gradnja**

Spoštovani,

V zvezi z vašo vlogo za izdajo soglasja k predloženi projektni dokumentaciji, projektu za pridobitev soglasja na PZI za objekt »Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600«, projekt št. 10-13 z dne 01.12. 2014 podjetja IKB, d.o.o., Svetovanje, projektiranje in inženiring, Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, vas obveščamo, da smo preučili posredovano dokumentacijo, ki se nanaša na izvedbo rekonstrukcije mostu (NM0199) na R3-671/3921 čez Sušico v Šutni.

Ugotovili smo, da je zgoraj navedena dokumentacija PZI izdelana v skladu s predpisi iz pristojnosti Zavoda za ribištvo Slovenije.

Zavod za ribištvo Slovenije daje **soglasje** k predmetni projektni dokumentaciji (PZI) za projekt št. 10-13 »Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600«.

Pripravil:

Uroš Videmšek, univ. dipl. biolog



Direktor:

za

Dejan Pehar, spec

Vročiti:

- IKB, d.o.o., Svetovanje, projektiranje in inženiring, Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, osebno in v vednost po elektronski pošti [dejan@ikb.si](mailto:dejan@ikb.si)
- Ribiška družina Kostanjevica na Krki, Ljubljanska c. 7, 8311 Kostanjevica na Krki, [rdkostanjevicanakrki@siol.net](mailto:rdkostanjevicanakrki@siol.net), v vednost po elektronski pošti





Zavod za  
ribištvo  
Slovenije

Fisheries Research  
Institute of Slovenia

Sp. Gameljne 61a • SI-1211 Ljubljana - Šmartno  
T 01 24 43 400 • F 01 24 43 405 • (info@zzrs.si)  
www.zzrs.si

Štev: 4202-94/2013/2

Datum: 27.01. 2014

IKB, d.o.o.

Svetovanje, projektiranje in inženiring

Cesta v Gorice 36

1000 Ljubljana

**Zadeva: Projektni pogoji k projektni dokumentaciji faze IDZ, Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600 – nadomestna gradnja**

Spoštovani,

Na podlagi vloge podjetja IKB, d.o.o., Svetovanje, projektiranje in inženiring, Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, št. 10-13 z dne 22.10. 2013, daje Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju: ZZRS) na podlagi 2. točke 19. člena Zakona o sladkovodnem ribištvu (Uradni list RS, št. 61/2006) in 50. člena Zakona o graditvi objektov /ZGO-1 (Uradni list RS, št. 110/2002, 97/2003 - Odl. US, 46/2004 - ZRud-A, 47/2004, 41/2004 - ZVO-1, 45/2004 - ZVZP-A, 62/2004 - Odl. US, 92/2005 - ZJC-B, 111/2005 - Odl. US, 93/2005 - ZVMS, 120/2006 - Odl. US, 126/2007, 108/2009, 61/2010 - ZRud-1, 76/2010 - ZRud-1A, 20/2011 - Odl. US, 57/2012) in na njegovi podlagi sprejetih predpisov naslednje

**PROJEKTNE POGOJE K DOKUMENTACIJI FAZE IDZ, MOST ČEZ SUŠICO V ŠUTNI (NM0199) NA R3-671/3921 V KM 0,600 – NADOMESTNA GRADNJA**

Pri pripravi projektnih pogojev za nadomestno gradnjo v obsegu projekta *Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600* smo upoštevali naslednje gradivo:

Idejna zasnova (IDZ): *Most čez Sušico v Šutni (NM0199) na R3-671/3921 v km 0,600*, št. projekta: 10-13 z dne 22.10. 2013; Ljubljana, september 2013, ki jo sestavljajo:

- 0 Vodilna mapa, št. 10-13,
- Grafični prikazi: Pregledna situacija; Situacija, Prerezi A-A, B-B; Tloris in Situacija-začasni obvoz,
- 3 Načrt gradbenih konstrukcij, št. 10-13-03,
- 3.3 Tehnično poročilo,
- E.1 Elaborat – Hidrotehnično poročilo z idejno zasnovo vodnogospodarskih ureditev

### Območje urejanja:

Na zemljiščih k.o. Podbočje s parc. št. 1659/10, 2152/2, 2153/2, 2154, 2840/13, 2840/15, 2840/16, 2870/40 in 2870/41 je predvidena nadomestna gradnja mostu čez vodotok Sušica v Šutni, ter vodnogospodarske ureditve v dolžini cca. 41 m.

### Ribiško upravljanje:

Vodotok Sušica v katerem so predvideni posegi, po Uredbi o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 52/2007), sodi v **kostanjeviški ribiški okoliš**. V skladu s koncesijsko pogodbo Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Ribiškogojitvenim načrtom 2006-2010, ki ga je potrdila pristojna upravna enota, ter Letnim načrtom 2013, ki ga je potrdil Zavod za ribištvo Slovenije, ribiško upravljanje v tem ribiškem okolišu izvaja **Ribiška družina Kostanjevica na Krki**.

Na območju predlaganega posega, ki je znotraj kostanjeviškega ribiškega okoliša se nahaja vodotok Sušica. Od izvira do izliva v Krko ima status ribolovnega revirja – tekoče vode *Sušica*.

### Varstvo:

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), 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).

Vodotok Sušica ima v Ribiškogojitvenem načrtu status ribolovni revir - tekoče vode, *Sušica*. V Sušici na tem odseku po podatkih Ribiškega katastra živijo ribe prikazane v Tabeli 1.

Tabela 1: Vrstni sestav in varstveni status rib v revirju Sušica

Vrsta	Znanstveno ime	Uredba	Habitatna direktiva	Rdeči seznam	Pravilnik mera (cm)	Varstvena doba
potočna postrv	<i>Salmo trutta fario</i> , Linnaeus, 1758	-	-	E	25	01.10. - 28.02
klen	<i>Squalius cephalus</i> , Linnaeus, 1758	-	-	-	30	01.05. - 30.06.
podust	<i>Chondrostoma nasus</i> , Linnaeus, 1758	H	-	E	35	01.03. - 31.05.
babica	<i>Barbatula barbatula</i> , Linnaeus, 1758	-	-	O1	-	-
blistavec	<i>Telestes souffia</i> , Risso, 1827	Z,H	2	E	-	-
beloplavuti globoček	<i>Romanogobio vladykovi</i> , Fang, 1943	Z,H	2	V	-	-
navadni globoček	<i>Gobio obtusirostris</i> , Valenciennes, 1842	-	-	-	-	-
kapelj	<i>Cottus gobio</i> , Linnaeus, 1758	H	2	V	-	-
mrena	<i>Barbus barbus</i> ,	H	5	E	30	01.05. - 30.06.



Vrsta	Znanstveno ime	Uredba	Habitatna direktiva	Rdeči seznam	Pravilnik mera (cm)	Varstvena doba
	Linnaeus, 1758					
ogrica	<i>Vimba vimba</i> , Linnaeus, 1758	-	-	E	30	01.05. - 30.06.
pezdirk	<i>Rhodeus amarus</i> , Bloch, 1782	H	2	E	-	-
pisanec	<i>Phoxinus phoxinus</i> , Linnaeus, 1758	-	-	-	-	01.04. - 30.06.
pisanka	<i>Alburnoides bipunctatus</i> , Bloch, 1782	-	-	O1	-	-
zelenika	<i>Alburnus alburnus</i> , Linnaeus, 1758	-	-	-	-	01.04. - 30.06.

Legenda:

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

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

Z	zavarovana vrsta
H	vrsta, katere habitat se varuje

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

E	prizadeta vrsta
V	ranljiva vrsta
O1	vrsta zunaj nevarnosti

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

Po podatkih ribiškega katastra v ribolovnem revirju *Sušica* živi 14 vrst rib. Od tega je 6 vrst zavarovanih z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah, 5 vrst je zavarovanih s Habitatno direktivo, 10 vrst je uvrščenih na Rdeči seznam ogroženih živalskih vrst in 7 vrst je zavarovanih s Pravilnikom, ki določa lovno mero in/ali varstveno dobo.

V vplivnem območju cca 2,5 km dolvodno se nahaja evidentirano drstišče podusti.

### Opis posega in opredelitev:

Načrtovana nadomestna gradnja mostu čez vodotok *Sušica* v Šutni, ter vodnogospodarske ureditve v dolžini cca. 41 m lahko posredno in/ali neposredno negativno vplivajo na ribje populacije in ostale vodne organizme ter njihov življenjski prostor. Dela lahko povzročijo trenutno in/ali kratkotrajno škodo na ribjih populacijah, ki živijo v vodotoku *Sušica*. V skladu z 19. členom Zakona o sladkovodnem ribištvu (v nadaljevanju: ZSRib), mora biti vsak poseg v ribiški okoliš načrtovan in izveden na način, ki v največji mogoči meri zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti.

Po pregledu posredovane dokumentacije smo ugotovili sledeče:

- Struga je stabilna – ni nanosov, ne erodiranih delov
- Cesta ni poplavno ogrožena
- Struga – obstoječe korito prevaja 20 letne visoke vode
- Predvidena je gradnja mostu brez vmesnega opornika
- V opisu vodnogospodarskih ureditev struge je načrtovan poseg v strugo in brežine – brez opisa izvedbe in razlogov za poseg
- Način odstranjevanja vegetacije ni posebej obravnavan, niti ni opisanih razlogov zakaj je sam poseg potreben

Glede na vrstni sestav in varstveni status rib, ki poseljujejo vodotok Sušica na območju predvidenih posegov, ter v skladu s trajnostno rabo rib in ohranjanjem ribolovnih virov, **daje Zavod za ribištvo Slovenije na zgoraj navedeno predloženo dokumentacijo naslednje projektne pogoje, ki morajo biti upoštevani pri izdelavi projektne dokumentacije in izvedbi predvidenih posegov ter pred samim začetkom gradnje:**

#### **Splošni projektni pogoji:**

- Kot izhodišče za izvedbo nadomestne gradnje predmetnega mostu naj se načrtuje izvedbo čim manj posegov na območju vodnih in priobalnih zemljišč ter struge vodotoka. Posegov, ki niso potrebni za izgradnjo mostu (npr. utrjevanje obstoječih stabilnih in neerodiranih brežin – glej projektno dokumentacijo), se po nepotrebem ne izvaja.

#### **Varovanje habitata**

- 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 ohranja 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.
- Dela naj bodo načrtovana in izvedena tako, da se ohranja povezanost oziroma celovitost vodnega prostora.

#### **Preprečevanje onesnaževanja voda**

- Odvzem plavin (proda, gramoza, peska, mulja) se izvaja na način, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere za ribe, rake in druge vodne živali.
- Odpadkov, gradbenega materiala, s kakršno koli snovjo onesnažene vode se v vodotoke ter na vodna in priobalna zemljišča, ne odlaga. Začasne deponije (v času izvajanja posegov) morajo biti urejene na način, da je preprečeno onesnaževanje voda. Načrtovana mora biti odstranitev vseh ostankov gradbenega materiala in kakršnih koli odpadkov na primerno deponijo.
- Med gradnjo mora biti preprečeno izcejanje goriva, olj, zaščitnih premazov in drugih škodljivih in/ali strupenih snovi v vodotoke, podzemni vodonosnik ali na območje vodnega zemljišča.



## Varovanje ribjih vrst in drstišč

- Prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib med drstenjem in v varstvenih revirih (25. člen ZSRib). Dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se mora načrtovati in opraviti izven drstnih dob ribjih vrst, ki poseljujejo vodni prostor Sušice (Preglednica 1) ter v koordinaciji z ribiško družino Kostanjevica na Krki.
- Neposredni vnos onesnaževal v vodotoke in vodne habitate na območju predvidenih posegov zaradi ogrožanja ribjih populacij ni dovoljen.
- Z gradbenimi stroji se praviloma ne posega v strugo. Zemeljska dela, izkopavanja v brežino je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode.

## Obveščanje izvajalca ribiškega upravljanja

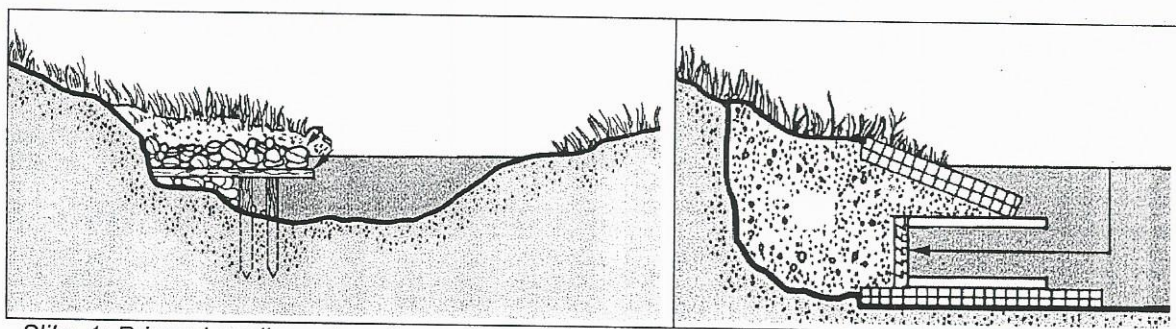
- Ob predvidenih delih na območju vodnih ali priobalnih zemljišč, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, je potrebno vsaj 14 dni pred začetkom gradnje obvestiti Ribiško družino Kostanjevica na Krki o začetku gradnje, da lahko izvede ali organizira izvedbo intervencijskega odlova rib na predvidenem območju posega oziroma predelu, kjer je ta vpliv še lahko prisoten. Če bodo dela potekala etapno in daljše časovno obdobje, mora izvajalec obvestiti pristojno Ribiško družino ob vsakem novem posegu v strugo, tako da se lahko intervencijski odlovi po potrebi opravijo pred vsakim novim posegom v strugo vodotoka. V kolikor so habitati odseka vodotoka gorvodno od območja posega ustrezni za življenje rib iz intervencijskega odlova, naj se jih preseli gorvodno od območja posega in se jih ne premešča v druge vodotoke.
- V skladu s 57., 58. in 59. členom ZSRib mora investitor Ribiški Kostanjevica na Krki povrniti škodo na ribah, do katere bi prišlo zaradi nadomestne gradnje mostu čez vodotok Sušica v Šutni, ter vodnogospodarskih ureditev v dolžini cca. 41 m.

## Detajlni pogoji:

1. **Predvidena dela v omočenem delu struge Sušice se zaradi drsti rib (glej Preglednico 1) ne izvajajo med 01.10. in 30.06. tekočega leta.** Prav tako so v tem obdobju prepovedana tudi dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč, ki lahko negativno vplivajo na kakovost vode in vodni režim. 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 Sušici (npr. dela na kopnem – brežine). Izvajanje del mora biti usklajeno z ribiško družino Kostanjevica na Krki.
2. Temelji oz. nosilni piloti mostov naj bodo postavljeni izven struge vodotoka.
3. Načrtovana naj bo izbira materialov in metod za sonaravno izvedbo kamnitih zložb in ostalih protierozijskih in stabilizacijskih objektov. Za morebitno utrjevanje brežin v omočenem delu struge Sušice naj se v čim večji meri uporabi naravne materiale (les, kamen, vrba in kombinacija). Dovoljeno je utrjevanje brežin na neporavnan način.



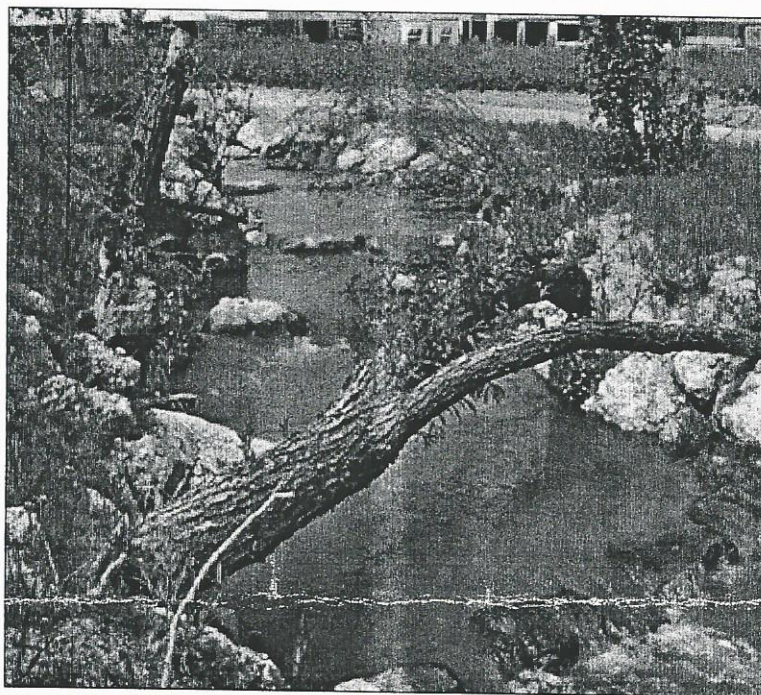
4. Med odstranjevanjem mostne konstrukcije obstoječega mostu ter med odstranjevanjem drugih materialov je treba preprečiti, da bi se odpadna voda iztekala v Sušico in da bi se odpadni material odstranjenega mostu odlagal v Sušico.
5. Pri izvajanju del naj bo betoniranje v omočenem delu struge in na brežinah čim manj. Kjer je betoniranje neizogibno, naj se izvaja »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton.
6. Gradbena dela je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode. V času izvajanja gradbenih del je potrebno preprečiti izcejanje vseh strupenih snovi v vodotok Sušice. Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le-teh ne zajema vode iz Sušice.
7. Pri kamniti zložbi beton ne sme prekrivati zunanje tretjine kamnov. Izven območja mostne konstrukcije se kamnite zložbe izvedejo v suho.
8. V spodnjem delu brežine, na nivoju nizkega ali srednjega pretoka ( $sQ_{np}$  ali  $sQ_{sp}$ ), morajo biti vgrajeni motilni kamni ali skale, ki razbijejo vodni tok in zmanjšajo spodjedanje brežin, hkrati pa nudijo skrivališča ribam. Načrtovanje le-teh naj bo usklajeno z inštitucijo, pristojno za sladkovodno ribištvo.
9. V območju utrjevanja brežin tako pod mostom kot tudi gorvodno in dolvodno od mostu naj se v omočenem delu brežine na ustrezen način vgradijo umetna skrivališča – luknje za ribe. Skrivališča morajo biti dolgoročno obstojna in glede na potek dna struge umeščena na način, kot je prikazan na *Sliki 1* (umestitev pravokotno glede na matico vodnega toka).



*Slika 1: Primer izvedbe ustreznih umetno ustvarjenih skrivališč za ribe (privzeto iz Rehabilitation of rivers for fish, FAO 1998)*

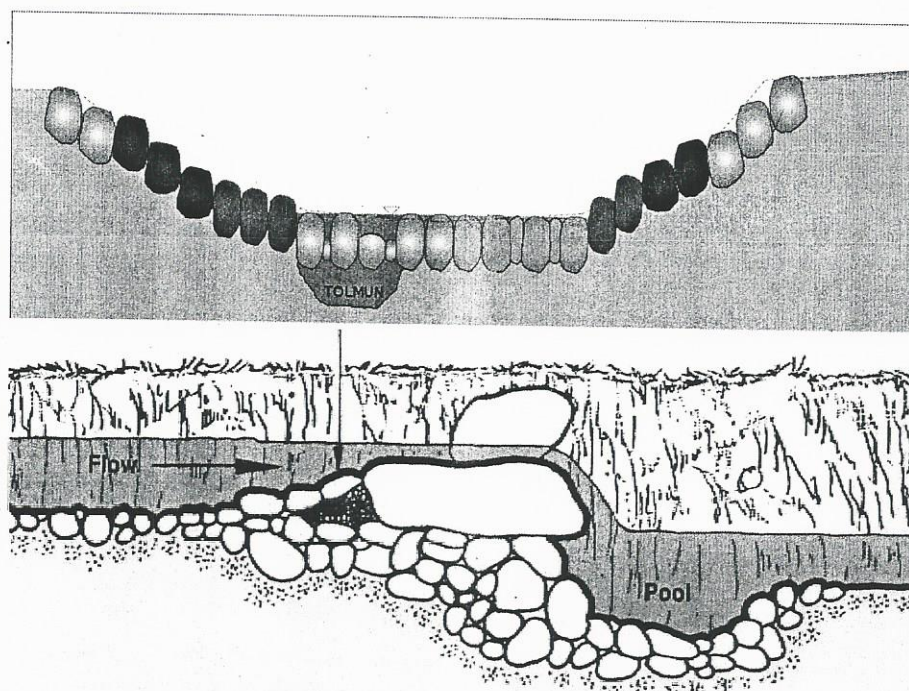
10. V kolikor se bo brežine gorvodno in dolvodno od mostu utrjevalo na novo, naj se le-to izvede v izrazito neporavnani obliki (*Slika 2*). Beton naj ne zaliva zunanjih razpok (npr. na območju kamnitih zložb), razen, če je to potrebno zaradi strmega naklona (npr. pod obstoječo regionalno cesto izven vodnega okolja). Skale, ki utrjujejo vznožje brežin, naj bodo različnih velikosti, ker se tako poveča razgibanost brežin in s tem število skrivališč za ribe.





Slika 2: Primer izvedbe izrazito neporavnanih utrjenih brežin s skalami samicami in kamni (privzeto iz Grundlagen für einen österreichischen Leitfaden zum Bau von Fischeaufstiegshilfen (FAHs). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, 2011).

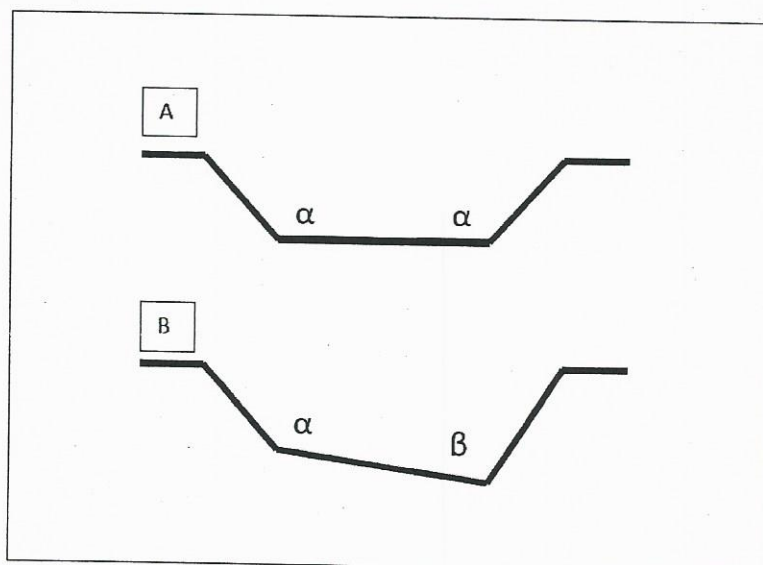
11. V primeru načrtovanja talnih pragov (ne prelivnih !) za stabilizacijo struge morajo le-ti imeti znižana prelivna polja (Slika 3). Prelivi so izmenično na eni ali drugi strani oziroma na sredini.



Slika 3: Prikaz znižanega prelivnega polja z vgradnjo manjših ali nižjih kamnov ter ureditev podslapja v prečnem prerezu zgoraj in vzdolžnem spodaj (privzeto iz Rehabilitation of rivers for fish, FAO 1998 in Grundlagen für einen österreichischen Leitfaden zum Bau von Fischeaufstiegshilfen (FAHs). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, 2011, 87 S. in Rehabilitation of rivers for fish, FAO 1998).



12. Dno struge Sušice mora ostati naravno in se ne sme oblagati s kamnom v betonu. V kolikor se temu ne bo mogoče izogniti, naj bo utrjevanje dna izvedeno v izrazito nepravilni obliki.
13. Pri načrtovanju oblikovanja dna struge na vtoku pod most in iztoku izpod mostu mora biti oblika struge izvedena z neenakomernimi gabariti – dno struge ne sme biti poravnano na celotni širini struge (Slika 4).



Slika 4: Za ribe neustrezna (A) in za ribe ustrezna (B) izvedba oblike dna struge z neenakomernimi gabariti (Vir: ZZRS, 2012).

14. Obstoječa obrežna vegetacija se mora ohranjati v največji možni meri; sečnja vegetacije naj bo selektivna. V primeru odstranjevanja zarasti ob vodotoku naj se jo nadomesti z avtohtono **drevesno in grmovnato zarastjo**. Zgolj zatravitev z avtohtonimi vrstami trave na območju brežin ne zadostuje.
15. Sušica je na območju obravnave ribolovni revir. V kolikor bodo dela potekala daljše časovno obdobje in bo zato kalnost vode dolgotrajna, je Ribiška družina Kostanjevica na Krki upravičena do denarnega nadomestila. V primeru močnega kaljenja so negativne posledice za ribe mogoče tudi več kilometrov pod mestom posega.

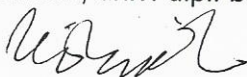
V skladu s 57., 58. in 59. členom ZSRib mora investitor ribiški družini Kostanjevica na Krki povrniti škodo na ribah, do katere bi prišlo zaradi zastupljanja, onesnaževanja oziroma čezmernega obremenjevanja voda in nezakonitega poseganja v vode zaradi načrtovanih posegov.

- **Projektni pogoji morajo biti vsebinsko smiselno vključeni v vodilno mapo projektne dokumentacije (vodilna mapa, tehnično poročilo in načrti) kot njen sestavni del.**

Projektno dokumentacijo, iz katere bo razvidno, da so projektni pogoji ZZRS upoštevani, lahko na ustrezen način ZZRS posredujete v elektronski obliki.

Pripravil:

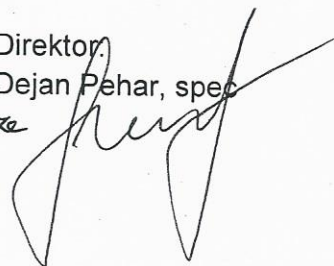
Uroš Videmšek, univ. dipl. biolog



Direktor,

Dejan Pehar, spec

za



Vročiti:

- IKB, d.o.o., Svetovanje, projektiranje in inženiring, Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, osebno
- Ribiška družina Kostanjevica na Krki, Ljubljanska c. 7, 8311 Kostanjevica na Krki, [rdkostanjevicanakrki@siol.net](mailto:rdkostanjevicanakrki@siol.net), v vednost po elektronski pošti

<b>0.7</b>	<b>POVZETEK REVIZIJSKEGA POROČILA</b>
------------	---------------------------------------

<b>3921</b>		<b>004.2160</b>	<b>S.6</b>	
-------------	--	-----------------	------------	--

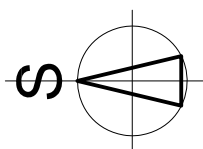
<b>0.13</b>	<b>GRAFIČNI PRIKAZI</b>
-------------	-------------------------

**Vodilna mapa**

<b>Risba</b>	<b>Merilo</b>	<b>Oznaka</b>
1. Makro situacija	-	GS000

<b>3921</b>		<b>004.2160</b>	<b>G.101</b>	
-------------	--	-----------------	--------------	--





*Direkcija  
 Republike Slovenije  
 za ceste*

